

← sommaire

Pack TESLA

—dès la page 6



GLUE DENT PULLING KIT
page 6

AUTOPULSE 220-M3
page 6

PACK TESLA - SPEEDLINER
page 7

GYSPOT PTI-s7 (6M)
page 7

Matériel VAS / Lampe séchage

—dès la page 9



GYS - VAS
page 8



Lampes de séchage
page 9

**Poste de soudage par point
Bras pour pointeuse**

—dès la page 82



GYSPOT PTI GENIUS
page 10



GYSPOT BP GENIUS
page 11



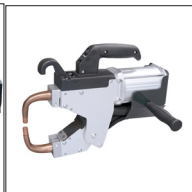
GYSPOT PTI NEO
page 12



GYSPOT PTI EXPERT
page 12



BRAS EN C
page 13



BRAS EN X
page 14



BRAS G
page 15

Appareils de débosselage

—dès la page 16



PROLINER PRO 400
page 16



PROLINER PRO 230
page 16



GYSPOT EXPERT 400
page 17



GYSPOT 3904
page 17



GYSPOT ARCPULL 200
page 18



GYSPOT ARCPULL 350
page 18



PROLINER ARCPULL 200
page 19



SPEEDLINER PREMIUM 200
page 19



SPEEDLINER PREMIUM 350
page 19



DENTSTATION PREMIUM
page 20

Poste à souder MIG / MAG

–dès la page 21



M1 GYS AUTO
page 21

UNITECH 358c
page 21

MULTIWELD 250T
page 22

MULTIPEARL 210-4XL
page 22



AUTOPULSE 220 - M3
page 23

AUTOPULSE 320 - T3
page 24

E GYS AUTO
page 25

P GYS AUTO
page 26



TITANIUM 230 AC/DC FV
page 27

PROGYS 180A
page 27

PROGYS 200A PFC
page 27

PROTIG 201 AC/DC FV
page 28

PROTIG 201L AC/DC
page 28



Postes à souder MMA
Inverter
page 29

MULTIWELD 200M
page 30

MULTIWELD 250T-C - avec
accessoires
page 30

Postes à souder MIG-Smart-
mig
page 31

EASYMIG 150
page 31

Poste Plasma / Induction

–dès la page 32



PLASMA CUTTER 70 CT TRI
page 32

PLASMA CUTTER 45 CT
page 32

PLASMA CUTTER 30 FV
page 32

PLASMA EASYCUT 40
page 32

GYSDUCTION AUTO
page 33



Powerduction
page 35

Accessoires induction
page 37

**Riveteuse / Workstation Gyspress
Accessoires riveteuse / Matrices**

–dès la page 38



GYSPRESS 10T
page 38

WORKSTATION GYSPRESS
page 39

Accessoires riveteuse
page 40

Boites Matrices Gyspress
page 41

Levage / Elévateurs
Bancs de redressement / Equerres de tirage pour bancs

-dès la page 42

Elévateurs FITIM posés sur le Sol page 42	Elévateurs FITIM encastrés dans le Sol page 43	Bancs de redressement FITIM posés sur le Sol page 45	Bancs de redressement FITIM encastrés dans le Sol page 47	Bancs de redressement FITIM Master 3700 page 49
Bancs de redressement FITIM Master 5000 page 50	Equerres de tirage pour bancs FITIM page 51	Accessoires FITIM pour Banc / Elévateur page 52		
Ponts élévateurs à ciseaux page 53	Pont élévateur à 2 colonnes page 55	Pont élévateur à 4 colonnes / Mono-colonne page 56	Lift Mono-colonne Mobile page 56	Pont élévateur pour Motos page 57
Banc de redressement EASY-BENCH 1 page 58	Table de levage ERGO LIFT 2000 ROLL page 58	Table de levage 1T pour batteries VE page 58	Spider Rolling Lift EVO page 59	Rolling Lift BSR page 60
Jacks mécaniques page 60	Lift mobiles / Levage page 60	Levage / Supports page 61		

Système de tirage/ Equerres de tirage
Outils de tirage

-dès la page 62

ÉQUERRE DE TIRAGE page 62	DRAW ALIGNER PRO page 62	Monster System page 62	Mini Dozer pour Electro Power page 63	ELECTRO POWER IC page 63
SMART PULLER SILVER page 64	AIRFIX DRAW ALIGNER page 64	Mat XL pour AIRFIX DRAW ALIGNER page 64	Outils de tirage page 65	Outils de tirage page 66

← sommaire

Outils de débosselage / Outillage pour Plastiques

—dès la page 68

Lampe de débosselage page 68	Débosselage sans peinture page 69	Débosselage sans peinture / par colle page 70	kit de débosselage par colle GPR GYS page 71	Servante Gysmart GPR page 72
Outils de débosselage/Marteaux à inertie page 73	Outils de débosselage rapide ACIER page 74	Outils de débosselage rapide ALU page 75	Débosselage - Barres / Leviers / Griffes page 76	Outillage pour Plastiques page 78

MIRKA Ponçuses / Pack / Accessoires

—dès la page 79

Ponçuses MIRKA page 79	Accessoires Ponçuse page 80

Divers Outils / Outillages / Accessoires

—dès la page 82

Démonte pneus / Equilibreuse page 81	Formeurs / Plieuses page 82	Minitop / Technique Autogène page 83	Chargeurs - Gysflash Pro page 84	Outils / Accessoires Atelier Divers page 89
Compresseurs à Vis / Centrale page 91	Servante / Outillage page 95	Supports / Chariots page 101	Chariots pour Appareils page 102	Roue Universelle / Cric page 103

Consommables

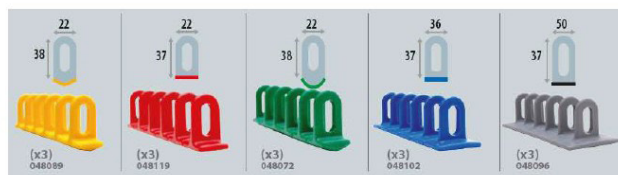
—dès la page 104

Consommables / bobines / baguette TIG / électrodes page 104	Masques / Torches page 107	Consommables torches TIG page 108	Consommables torches MIG/MAG page 109	Consommables Plasma page 111
Consommables Débosselage Acier page 112	Consommables Débosselage Alu page 113	Consommables Rivetage / Plastiques page 114	Protection collective / Autres page 115	

← sommaire

PACK TESLA – GLUE DENT PULLING KIT 008861

1'625.25



008861 - PACK TESLA – GLUE DENT PULLING KIT

058699	GLUE PULLER PRO	1
050686	LEVELLING LEVER WITHOUT HOOK	1
057364	GLUE LIFTER	1
049734	6 GRIPPING MULTIHOOK HEAD	1
050792	3 LIFTING RODS 150MM – 300MM – 500MM	1
051195	SET OF 4 RUBBER TOOLS	1
051447	WOOD Mallet	1
052840	CONTOUR GAUGE 250MM	1
020986	4 ALU HAMMER KIT	1
048089	SET OF 3 YELLOW CONICAL PLASTIC MULTIPADS SIZE 6x22x156mm	1
048119	SET OF 3 RED FLAT PLASTIC MULTIPADS SIZE 6x22x156mm	1
048072	SET OF 3 GREEN SPHERICAL PLASTIC MULTIPADS SIZE 6x22x156mm	1
048102	SET OF 3 BLUE FLAT PLASTIC MULTIPADS SIZE 6x36x156mm	1
048096	SET OF 3 GREY FLAT PLASTIC MULTIPADS 6x50x156mm	1
052888	SET OF 6 PENCIL PUNCHES	1



PACK TESLA – AUTOPULSE 220-M3 008830

6'350.00



008830 - PACK TESLA – AUTOPULSE 220-M3

036703	AUTOPULSE 220-M3 - 3 TORCHES INCLUDED	1
043909	LCD MASQUE GYSMATIC 9/13 G TRUE COLOR	1
045873	REINFORCED WELDING GLOVES (SIZE 10)	1
037458	BOX OF CONTACT TIPS MB15/MB25	1
053939	TORCH GAS FLOW-METER	1

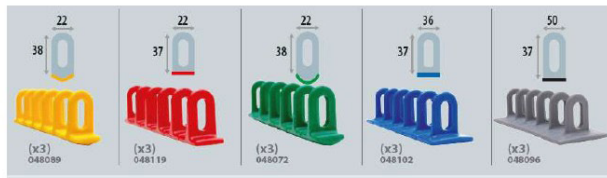
← sommaire

PACK TESLA - SPEEDLINER EXPERT 230 + ARCPULL 200 008724

8'290.00



TESLA
APPROVED EQUIPMENT



PACK TESLA - GYSPOT PTI-s7 (6M) 008823

15'500.00



TESLA
APPROVED EQUIPMENT



022942



008823 - PACK TESLA - GYSPOT PTI-s7 (6M)

020887	GYSPOT INVERTER EVOLUTION PTI-s7 (6M)	1
022942	BOOM	1
060821	SET OF 3 ISOLATED C ARMS (C2 + C3 + C4)	1
022409	ISOLATED C6 ARM	1
051720	GYRO 360° FOR PTI C CLAMP	1
052246	COOLING LIQUID SPECIFIC WELDING MACHINES - 10 LITERS	3

VAS 821 101 021952

HOMOLOGUÉ par le GROUPE VOLKSWAGEN

Pour le soudage de panneaux d'acier de haute à très haute résistance ainsi que de panneaux durcis à haute température. Surveillance complète du processus de soudage et contrôle automatique. La surveillance du processus régulé de la pression de contact, du courant de soudage et de la puissance garantit une qualité de soudage par points constante. Toutes les perturbations telles que les résidus de peinture, les couches creuses, etc. sont détectées en mode automatique et compensées autant que possible de façon adaptative. Un message en texte clair s'affiche sur l'écran de l'unité si la tolérance de contrôle est dépassée. C-clamp de transformateur pour souder toutes sortes d'acier. La manipulation est facile grâce au faible poids (environ 12 kg). Large portée avec câble de serrage de 4 m. Support de câble avec équilibreur à ressort et anneau orbital. Télécommande sur pince à souder.

Sortie de soudage:

- max. 14 500A
- Surveillance du courant constant
- Message acoustique si la valeur de tolérance n'est pas atteinte
- Basse consommation énergétique

Pression de contact d'électrode:

- Réglage automatique de la pression de contact
- Force d'électrode maximale: 550daN à 8 bar
- Liquide refroidi jusqu'aux bouchons d'électrode

Opération:

- Mode automatique, réglage entièrement automatique des paramètres de soudage
- 7 modes de réglage répondent à toutes les demandes de possibilités de réglage

Mémoire de paramètres:

- Fente pour carte SD pour le stockage des paramètres de soudage
- Logiciel de transfert de données vers un PC

Les données:

- Tension d'entrée: U1N 3 ~ 400 V- 50/60 Hz
- Connexion secteur: I1N 25 A
- Puissance nominale avec 50% d'activation: S50 20 kVA
- max. performance ininterrompue: S50 14 kVA
- max. performance de soudage: Smax 80 kVA
- Tension secondaire: U2d 7 VDC
- max. Courant de court-circuit: 12cc 14500 A
- max. courant permanent: I2P 1800 A
- max. courant de soudage régulé: 13000 A
- Fusible secteur: 25 A action retardée D
- Courant résiduel: 30 mA
- Plage de température de fonctionnement: + 5 C / + 45 C
- Plage de température de transport et de stockage: -20 C / + 70 C
- max. humidité de l'air: 80%
- Protection contre les surcharges thermiques: Onduleur 70 C, indice de protection IP 21
- Largeur: 610 mm, profondeur: 720 mm, hauteur: 2260 mm
- Poids: 100 kg
- Longueur du câble secteur: 8 m
- Longueur du câble de serrage: 4 m
- max. pression d'alimentation en air: 10 bar
- Débit de liquide de refroidissement: 2 litres / min.
- min. pression de contact régulée: F min.100 daN
- max. pression de contact régulée: F max.550 daN



16'900.00

Livré avec bras :

- 1 welding arm C2 for C-clamp
- 1 welding arm C3 for C-clamp
- 1 welding arm C4 for C-clamp
- 1 welding arm C6 for C-clamp
- 1 tube of contact paste
- 1 wrench for loosening welding caps



← sommaire

Emetteur IR 010 T 13051550

Sécheur à infrarouge à ONDES COURTES haute efficacité

- Chaleur instantanée, pleine puissance en 1 seconde
- Contrôle avec minuteur
- Grande manoeuvrabilité de la cassette
- 230V / 16A
- 1kW

675.60

Pilier en option

149.00



Emetteur IR 030 V T 13052015

Sécheur à infrarouge à ONDES COURTES haute efficacité

- Chaleur instantanée, pleine puissance en 1 seconde
- Contrôle avec minuteur
- Grande manoeuvrabilité de la cassette
- 400V / 16A
- 3kW

1'664.00

Modèle 030 V D

13052035
(avec contrôleur DIGITAL 4 programmes)

2'390.00



Lampe à LED MWM 31373

La nouvelle lampe LED MWM 3 strips est conçue pour identifier les dommages à réparer sur des surfaces telles que la lumière cachée et difficile à atteindre les positions de travail.

- Télécommande ON/OFF et intensité
- DC 12V

1'270.00



Sécheur à infrarouge 130 V T 13052310

Sécheur à infrarouge à ONDES COURTES haute efficacité avec minuterie

- Chaleur instantanée, pleine puissance en 1 seconde
- Contrôle avec minuteur
- Grande manoeuvrabilité de la cassette
- 400V / 16A
- 3kW

2'418.60

Modèle 130 V D

13052345
(avec contrôleur DIGITAL 4 programmes)

3'146.20



Contrôle T avec minuteur



Modèle 130 V DP

13052360
(avec contrôleur DIGITAL 4 programmes et contrôle de température)

3'666.00



Sécheur à infrarouge grandes surfaces 2120 GS DP 13052280

Sécheur à infrarouge à ONDES COURTES haute efficacité

- Chaleur instantanée, pleine puissance en 1 seconde
- DIGITAL avec 4 programmes mémorisés
- Grande manoeuvrabilité de la cassette
- 400V / 25A
- 12kW

6'334.00



Pack INVERTER GYSPOT PTI GENIUS - 400 V - 6m 082267



ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE PAR RÉSISTANCE

Fruit de l'expérience du leader, la GYSPOT INVERTER PTI-GENIUS est la soudeuse par point du futur. Entièrement automatisée grâce à son intelligence embarquée, elle offre l'ergonomie maximum pour la productivité du carrossier : pince légère à surouverture pneumatique, mise en place des bras facile et sans réglage, potence motorisée offrant une vaste zone de travail. C'est la machine la plus aboutie du carrossier exigeant.

G Pince innovante à transformateur intégré

- Poids léger de 11,3 kg avec le bras G1.
- 80 mm de surouverture automatique (20 mm au repos)
- Surouverture manuelle du bras pour accéder aux zones difficiles (200 mm de dégagement).
- Support pince et semelle de bras en laiton pour un contact électrique optimal (maintenance facilitée).
- Changement de bras rapide et sans outil grâce au levier double action.
- Connectique du refroidissement liquide automatique.
- Commandes déportées sur la pince (surouverture, soudage, validation réglage).
- Gyroscope verrouillable, à roulement à billes, intégré au corps de la pince.
- Facteur de marche élevé (18 points/min).
- Bras G 9 (option) compatible mode auto.



18'684.00



50/60 Hz	A	I RMS A	U ₀ V	mm ↕	mm ↔	8 m	cm	kg	IP
400 V	25 A (D)	14 500 A	7.0V	↕	↔	4x4 H07RNF	71 x 90 x 200	100	IP 20
480 V	20 A (D)	14 500 A	7.0V	2.5 + 2.5 + 2.5	1.5 + 3	4xAWG12 (SOOW)			



UNE POTENCE EXCEPTIONNELLE, LONGUE, ERGONOMIQUE ET RÉGLABLE

Maniable réglable et **motorisée**, la nouvelle potence permet d'adapter la hauteur dans toutes les conditions de travail.

- Très grande zone de travail
- Déport de 120 cm du générateur
- Pivote jusqu'à 30°
- Pliable pour optimiser l'espace



Livré avec :

Pack	PTI.G	Démonte Caps	Support bras	Bras G1	Bras G2 + G3 + G4	40x CAPS	Liquide de refroidiss. 3x	Housse de protection
082267	024878	050846	Support	022768	022898	048935	052246	077126

Options :
Kit pistolet MONO-POINT PTI-G



067226 1'416.00

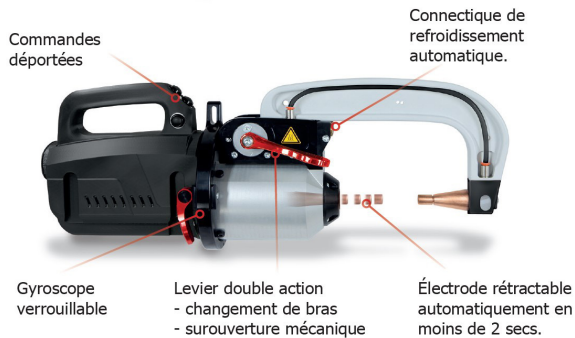
Pack GYSPOT BP GENIUS - 400 V 082250



ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE PAR RÉSTANCE

Conçue pour l'assemblage de multiples nuances d'aciers (UHLE, THLE, HLE, Bore...), la pointeuse GYSPOT BP GENIUS 400 V arbore une pince disposant d'une ergonomie incomparable. Le perfectionnement opéré sur chacune des pièces qui la compose permet de faciliter son accès aux zones les plus étroites et de doubler sa productivité. Véritable prouesse technologique, elle répond plus que jamais aux exigences des carrossiers et des constructeurs automobiles.

- Courant de soudage de 13 000 A
- Force de serrage aux électrodes de 550 daN
- 7 modes de pointages, dont le mode « auto »
- Navigation intuitive grâce à l'afficheur LCD de 5,7"
- Refroidissement liquide
- Traçabilité des points effectués (enregistrement sur carte SD)
- Pince C très légère avec gyroscope intégré (rotation à 360°)
- Surouverture et connectivité de la pince optimisées
- Poignée et support pince réversibles (adaptés aux droitiers et gauchers)
- Potence de 1,2 m avec course complète de l'équilibreur
- Protection de l'utilisateur contre les champs magnétiques (BODYPROTECT)
- Alimentation triphasée 400 V



17'293.20



vidéo

50/60Hz	A	I _{RMS} A	U ₀ V	P _{50%} X=50%	mm		Cables (100% Cu)			cm	kg	IP
					↕	↔	↕	↔	↕			
400 V - 3φ	32 (D) 40 (D) 50 (D)	13 000	15.5	32 kVA	3 + 3 + 3	1.5 + 3	2.5 m, Ø 200 mm ² , Liquid	2.5 m, Ø 150 mm ² , Air	8 m 4x6 H07RNF	65 x 80 x 205	160	IP 20

Livré avec :

Pack	BP GENIUS	Electrode Mono-point	Support bras	Marteau à inertie	Démonte Caps	Support bras	Bras G1	Bras G2 + G3 + G4	40x CAPS	Liquide de refroidiss.	Housse de protection
082250	023451	049291	Support	049482 049802	050846	Support	022768	022898	048935	052246	050853

GYSPT PTI NEO complet (G1+G2+G4) - 400V 084834



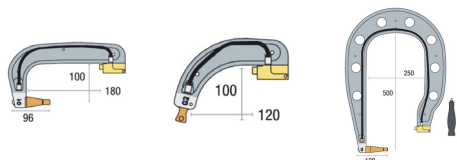
La GYSPT PTI NEO est une soudeuse par point automatique capable d'assembler tous les aciers de la carrosserie d'une voiture. Refroidie liquide, sa pince à transformateur intégré est la plus légère du marché : seulement 9.7 kg avec le bras G1. Compacte et ultra maniable, elle est idéale pour les ateliers exigus. Son interface couleur est très ergonomique et facile d'utilisation.

PERFORMANCE ÉLEVÉE

- Courant de soudage max. 13 000 A, idéal pour souder tous les types d'acier sur les véhicules modernes (HLE/THLE, UHLE et Boron).
- Refroidissement liquide (5 litres) du transformateur, des électrodes et des caps pour assurer une productivité maximale.
- Cadence élevée (10 points/min).
- Effort de serrage jusqu'à 550 daN sous 8.3 bars pour répondre aux exigences des constructeurs.
- Pince à transformateur intégré, la consommation électrique est réduite au minimum (fusible 20 A).

Livré avec bras G1 + G2 + G4

9'552.00



OPTION

Kit pistolet monopoint QUICK FIX pour GYSPT PTI NEO / EXPERT



082823

1'440.00

50/60 Hz	A Courbe D	Points / min (max.)	Rated Capacity	I RMS A	U ₀ V	mm		Cables			Liquide	cm	kg	cm	
						mm	mm	9.7 kg	(option)	(option)					
3 x 400 V	20	10	13.8kVA	13 000	7.7	2.5+2.0+2.0	1.5+3.0	4 m, Liquide	1.8m	1 m	8 m	5 L	63 x 76 x 127	57	78.5 x 58.5 x 64

GYSPT PTI EXPERT (5m) - 400V 083943

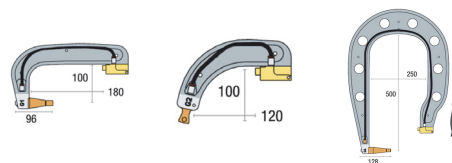


La GYSPT PTI EXPERT est une soudeuse par point automatique capable d'assembler tous les aciers de la carrosserie d'une voiture. Pour le plus grand confort de son utilisateur, elle est dotée d'une SUROUVERTURE manuelle de la pince et d'une potence avec équilibreur pour réduire le poids de la pince. Refroidie liquide, sa pince à transformateur intégré est orientable à 360° pour faciliter les soudures dans les zones peu accessibles. Son interface couleur est très ergonomique et facile d'utilisation.

- Courant de soudage max. 13 000 A, idéal pour souder tous les types d'acier sur les véhicules modernes (HLE/THLE, UHLE et Boron).
- Refroidissement liquide (30 litres) du transformateur, des électrodes et des caps pour assurer une productivité maximale.
- Cadence élevée (10 points/min).
- Effort de serrage jusqu'à 550 daN sous 8.3 bars pour répondre aux exigences des constructeurs.
- Pince à transformateur intégré, la consommation électrique est réduite au minimum (fusible 20 A).

Livré avec bras G1 + G2 + G4

13'499.00



Brevet GYS : Suroverture manuelle de la pince

50/60 Hz	A Courbe D	Points / min (max.)	I RMS A	U ₀ V	mm		Cables			Liquide	cm	kg	
					mm	mm	12.1 kg	(option)	(option)				
3 x 400 V	25	10	14 500	7.4	2.5+2.0+2.0	1.5+3.0	5 m, Liquide	1.8m	1 m	8 m	30 L	65 x 100 x 230	109



Ouverture manuelle du bras pour assurer un dégagement de 200 mm

BRAS EN C POUR GYSPOT BP-LC, PTI



550 daN

6,5 kg including C1

- DOUBLE PRESSURE**
- LIQUID COOLED**
REFROIDISSEMENT LIQUIDE
- Ø 10 mm**



MADE IN FRANCE



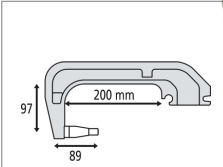
550 daN

Transformer inside

9,9 kg including C1

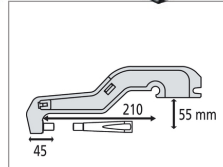
- DOUBLE PRESSURE**
- AIR COOLED + LIQUID COOLED**
- DOUBLE REFROIDISSEMENT**
AIR + LIQUID

Ø 10 mm



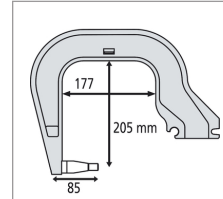
Bras C1 8 bar/550 daN

■ 021402 **551.20**



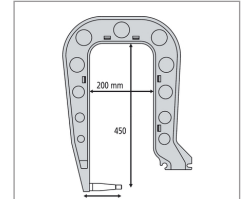
Bras C2 8 bar/550 daN

■ 022386 **572.00**



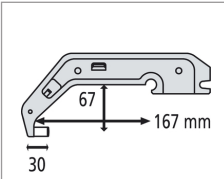
Bras C3 8 bar/550 daN

■ 021419 **670.80**



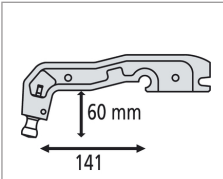
Bras C4 8 bar/550 daN

■ 021426 **962.00**



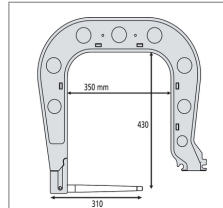
Bras C5 8 bar/550 daN

■ 022393 **364.00**



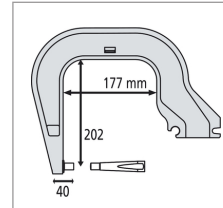
Bras C6 8 bar/300 daN

■ 022409 **390.00**



Bras C7 8 bar/550 daN

■ 021433 **1'586.00**



Bras C8 8 bar/550 daN

■ 020016 **598.00**
■ 021440 **702.00**



Bras C9 8 bar/550 daN

■ 020078 **1'638.00**



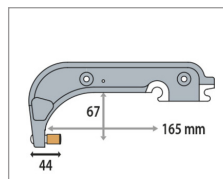
Bras C10 4 bar/150 daN

■ 051638 **680.00**



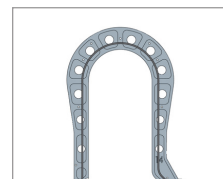
Bras C11 8 bar/550 daN

■ 053649 **832.00**



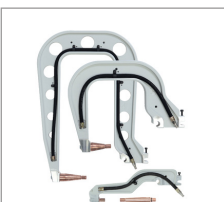
Bras C12 8 bar/550 daN

■ 022997 **399.00**



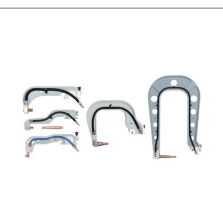
Bras C14 8 bar/400 daN

■ 023543 **1'638.00**



Lot 3 bras C

■ C2 ■ C3 ■ C4
060821 **2'145.00**



Lot 5 bras C

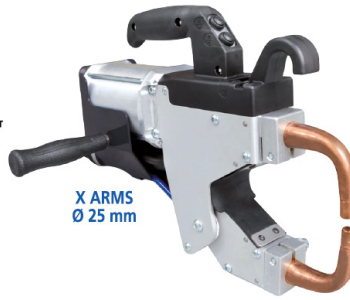
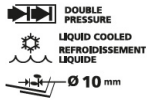
■ C2 ■ C3 ■ C6 ■ C9
■ C12
061316 **3'588.00**

BRAS EN X POUR GYSPOT 32D-X, 100R-X, BP-LX, BP-LCX

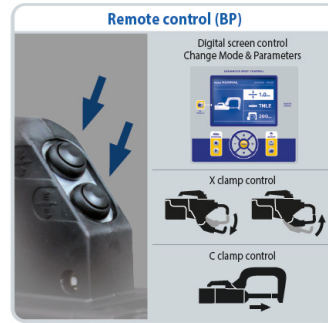


550 daN

6,5 kg incluing x1



X ARMS
Ø 25 mm



2 Bras X1 + 2 caps
8 bar/550 daN

050501 **286.00**

2 Bras X2 + 2 caps
8 bar/400 daN

050518 **382.20**

2 Bras X4 + 2 caps
8 bar/120 daN

050532 **468.00**

Bras X4A + 1 caps
(type A)
8 bar/150 daN

020702 **390.00**

Bras X4B + 1 caps
(type A)
8 bar/150 daN

020719 **325.00**

Bras X4C + 1 caps
(type A)
8 bar/150 daN

020726 **306.80**

X4 (A, B & C) combinations

260 mm X4A + X4A	190 mm X4A + X4B
120 mm X4B + X4B	150 mm X4A + X4C
40 mm X4C + X4C	80 mm X4B + X4C

2 Bras dessous d'aile X5
8 bar/200 daN

050549 **200.20**

2 Bras 220 mm X6 + 2 caps (type A)
8 bar/400 daN

050587 **429.00**

2 Bras X11 spécial accès difficile
3 bar/150 daN

051607 **325.00**

2 Electrodes bras accès difficile

051614 **136.00**

Lot 6 bras X : X4A (x2) + X2 + X5 + graisse + clé

022324 **1'326.00**

Lot 6 bras X : X4A (x2) + X4B + X4C + X2 + graisse + clé

020733 **1'703.00**

2 Bras RX1 + 2 caps pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051034 **117.00**

2 Bras RX2 + 2 caps pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051041 **135.20**

2 Bras RX3 + 2 caps pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051058 **137.80**

Bras RC1 + 1 caps pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051065 **222.30**

Bras 1RC2 + 1 élec.boule pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051072 **141.70**

Bras RC1 + 1 caps pour Gyspot 32D-X et 100R-X

051089 **447.20**

Bras RC4 accès difficile pour Gyspot 32D-X et 100R-X

052253 **520.00**

BRAS G POUR GYSPOT BP GENIUS & PTI GENIUS



550 daN
LIQUID COOLED
REFROIDISSEMENT
LIQUIDE
Ø 10 mm

6.5 kg
(Gyro & G1 included)



550 daN

LIQUID COOLED
REFROIDISSEMENT
LIQUIDE
Ø 10 mm

11.3 kg
(Gyro & G1 included)

<p>Bras G1 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022768 600.60</p>	<p>Bras G2 isolé 8 bar/300 daN</p> <p>022775 501.80</p>	<p>Bras G3 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022782 728.00</p>	<p>Bras G4 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022799 1'170.00</p>	<p>Bras G5 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022805 1'664.00</p>
<p>Bras G6 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022812 514.80</p>	<p>Bras G7 4 bar/150 daN</p> <p>022829 722.80</p>	<p>Bras G8 isolé 8 bar/550 daN</p> <p>022836 1'716.00</p>	<p>Lot de 3 bras G isolés G2 + G3 + G4</p> <p>022898 2'314.00</p>	<p>Lot de 3 bras G isolés : G2 + G3 + G5</p> <p>063297 2'893.80</p>
<p>Bras G10 isolé + Sup- port mural 8 bar/400 daN</p> <p>067165 1'664.00</p>	<p>Bras G12 isolé + Sup- port mural 8 bar/300 daN</p> <p>075238 <i>Prix sur demande</i></p>	<p>Le bras G9 est un bras en C permettant de transformer la pince d'un mouvement C vers un mouvement X.</p>	<p>Bras G9 isolé + 2 bras X1</p> <p>022881 1'508.00</p>	<p>Bras G9 isolé + 2 Bras X6</p> <p>072275 1'638.00</p>
<p>4 protections électrodes bras G + 1 protection connecteurs pince G</p> <p>067288 47.45</p>	<p>Jeu de 2 allonges G1 / G3-SA</p> <p>067653 140.40</p>	<p>Jeu de 2 allonges G4-SA</p> <p>064478 148.20</p>	<p>Jeu de 2 allonges G5 / G10 / C9 / C14-SA</p> <p>067660 218.40</p>	<p>Jeu de 2 allonges G8-SA</p> <p>067677 296.40</p>

PROLINER PRO 400 (acier) 035805 400V



Proliner est l'ensemble de débosselage complet, indispensable pour redresser tous les chocs petits, moyens et grands (bas de caisse, passage de roue, aile...)

Grâce au PROLINER, vous pouvez :

- Débوسez sans démonter les garnitures
- Réparez sans remplacer
- Réduisez le temps d'immobilisation
- Augmentez votre marge



SEULEMENT 1'290.00
GYSPT PRO 400 052185



400V

2'052.00

Débossleur 400V acier d'une puissance de 3800A idéal pour tous les travaux de redressage et de débosselage acier. Productif grâce à ses deux pistolets à amorçage automatique ou manuel et son panneau de commande intuitif.

- Seulement 2 paramètres à sélectionner : le niveau de puissance (parmi 11 niveaux)
- l'outil utilisé (parmi 7 outils)

=> Plus besoin de paramétrer le temps et l'intensité.

Longueur des câbles
masse : 2 m / pistolets : 2 m + 3 m / alimentation : 8 m

L'ensemble Proliner Pro 400 comprends :



GYSPT PRO 400
052185



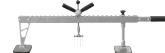
Chariot SPOT 800
051331



Potence
052284



Boîte complément
débosselage acier
050037



Barre de débosselage
053564



vidéo

50/60hz	I ₂ max A		U ₂ V		IRMS A			SYNERGIC		
		Manuel Auto		A	A	OK	OK	•	cm	kg
400 V	3800		7,4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	25.5

PROLINER PRO 230 (acier) 035799 230V



Proliner est l'ensemble de débosselage complet, indispensable pour redresser tous les chocs petits, moyens et grands (bas de caisse, passage de roue, aile...)

Grâce au PROLINER, vous pouvez :

- Débوسez sans démonter les garnitures
- Réparez sans remplacer
- Réduisez le temps d'immobilisation
- Augmentez votre marge



SEULEMENT 1'290.00
GYSPT PRO 230 052178



230V

2'052.00

Débossleur 400V acier d'une puissance de 3800A idéal pour tous les travaux de redressage et de débosselage acier. Productif grâce à ses deux pistolets à amorçage automatique ou manuel et son panneau de commande intuitif.

- Seulement 2 paramètres à sélectionner : le niveau de puissance (parmi 11 niveaux)
- l'outil utilisé (parmi 7 outils)

=> Plus besoin de paramétrer le temps et l'intensité.

Longueur des câbles
masse : 2 m / pistolets : 2 m + 3 m / alimentation : 8 m

L'ensemble Proliner Pro 230 comprends :



GYSPT PRO 230
052178



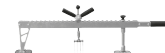
Chariot SPOT 800
051331



Potence
052284



Boîte complément
débosselage acier
050037



Barre de débosselage
053564



vidéo

50/60hz	I ₂ max A	APPARENT POWER (VA)		U ₂ V		IRMS A			SYNERGIC		
			Manuel Auto		A	A	OK	OK	•	cm	kg
230V 1~	3800	17kVA		7,4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	25.5

GYSPT EXPERT 400 (acier) 058859


Dédié aux différentes opérations de débosselage et de redressage du carrossier, le GYSPT EXPERT 400 est un appareil haut de gamme doté d'une puissance atteignant 4500 A. Le réglage indépendant du courant et du temps de soudage permet un contrôle précis de l'impact de la soudure sur les tôles zinguées et particulièrement les tôles fines.

UN MATÉRIEL DÉDIÉ AUX PROFESSIONNELS EXIGEANTS

Conçu pour une alimentation 400 V - 2ph, en 16 A sur fusible retardé, le GYSPT EXPERT 400 offre deux modes d'utilisation :

- Un mode d'utilisation MANUEL permettant de régler indépendamment le courant et le temps de soudage pour s'adapter précisément aux besoins du carrossier.
- Un mode d'utilisation SYNERGIQUE préconisant des réglages établis selon l'expertise de GYS. Sélectionner simplement l'outil utilisé et le niveau de puissance adapté à l'épaisseur de la tôle travaillée.

Pour un confort d'utilisation, il propose également deux systèmes d'amorçage :

- un amorçage automatique : par simple contact entre l'outil et la pièce à redresser.
- un amorçage manuel : par pression sur une gâchette lorsque l'outil est en contact avec la pièce.

Livré avec :



▶ 1 PISTOLET À GÂCHETTE
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²

▶ 1 SPOTTER BOX PRO
ref. 050075

▶ 1 POIGNÉE SABRE AUTOMATIQUE
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Longueur des câbles :
masse : 2 m
alimentation : 8 m

▶ Chariot UNIVERSAL 800
ref. 051331



2'250.00

50/60hz	I ₂ max A	🔫	U ₂ V	AM A	I _{RMS} A	🚗	🚙	SYNERGIC	↕ cm	👤 kg
400 V	3800	Manuel Auto	7,4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	25.5

GYSPT 3904 (acier) 052222


Débosselaar acier 400V d'une puissance de 3800A idéal pour tous les travaux de redressage et de débosselage acier Simple d'utilisation grâce à son pistolet à amorçage automatique et son panneau de commande intuitif.



Seulement 2 paramètres à sélectionner :

- le niveau de puissance (parmi 11 niveaux)
- l'outil utilisé (parmi 7 outils)

=> Plus besoin de paramétrer le temps et l'intensité.

Système d'amorçage automatique

- Le point de soudure est généré automatiquement
- par un simple contact entre l'outil et la pièce à redresser.

999.00

50/60hz	I ₂ max A	🔫	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	AM A	I _{RMS} A	🚗	🚙	SYNERGIC	↕ cm	👤 kg
400V, 2ph	3800	Auto	•	7,4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	26

GYS POT ARCPULL 200 057470



Le GYS POT ARCPULL 200 est un poste à arc tiré développé spécialement pour les tôles fines en carrosserie automobile. Son pistolet innovant est équipé d'un moteur linéaire de haute précision à commande numérique permettant d'affiner les synergies.

L'ARC TIRÉ : LE PROCÉDÉ DU PROFESSIONNEL

En débosselage aluminium, l'arc tiré apporte de nombreux avantages par rapport à la décharge capacitive :

- Protection gazeuse ne générant aucune pollution.
- Réparation de rayures profondes.
- Pose d'anneaux très rapprochés pour plus de force de tirage.
- Pas de finition après réparation.
- Répétabilité et fiabilité du procédé.
- Absence d'impact sur le revers de la tôle.

Livré avec :

- Pistolet automatique avec 2 plots de masse.
- Boîte anneaux alu ep. 1,5 mm.
- Tige de traction.



IP 33
Protégé contre les poussières

4'250.00

Boîte anneaux alu (voir page 89)

L'INNOVATION DE RUPTURE

Son pistolet intègre un moteur linéaire unique sur le marché. Cette innovation dispose d'atouts sans précédent :

- Maîtrise du cycle de soudage.
- Gestion du procédé par commande numérique ne nécessitant aucun réglage.
- 2 plots de masse ajustables indépendamment pour une meilleure stabilité pendant le soudage.
- Simplicité et rapidité d'exécution.



vidéo

2 MODES DE SOUDAGE

Son interface digitale permet de naviguer entre deux modes de soudage de façon intuitive et fonctionnelle :

- Le mode synergique dispose de réglages pré-établis pour une utilisation rapide et simplifiée.
- Le mode manuel pour les utilisateurs avertis permet des réglages personnalisés pour une utilisation spécifique.

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY			ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	+AM- A	I RMS A	OK	OK	cm/kg
		SYNERGIC	FV	SR									
110 V 1~	10 > 100 A	■	■	■	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		-	20,4 > 24	16	-	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 8,6
230 V 1~	10 > 200 A	■	■	■				20,4 > 28					48 x 27,7 x 36 / 9

GYS POT ARCPULL 350 082953



Le GYS POT ARCPULL 350 est un poste à arc-tiré destiné à la chaudronnerie et la tôlerie avec le soudage de goujons acier et aluminium jusqu'à 8 mm de diamètre. Il est également adapté au débosselage de carrosserie avec la pose d'anneau de tirage et de tige pour l'extraction de rivet. Son interface intuitive, sa détection de polarité, ses synergies, son pistolet motorisé et son fonctionnement en 230 V AC monophasé facilitent la soudure de pièces rapportées.



IP 33
Protégé contre les poussières

Inclus :

- Pistolet automatique avec 2 plots de masse.
- Boîte anneaux alu ep. 1,5 mm.
- Porte-anneau pour pistolet ArcPull
- 100 anneaux de tirage alu ep. 2,0 mm.
- 1 Tige de traction 180 mm.

L'ARC TIRÉ : LE PROCÉDÉ DU PROFESSIONNEL :

- Répétabilité et fiabilité du procédé.
- Soudure complète et bonne pénétration.
- Protection gazeuse ne générant aucune pollution.
- Pas de finition après soudage.
- Pas de déformation sur tôles fines.



vidéo

4'620.00

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY				STAHL	ALU	U ₂ V	+AM- A	I RMS A	OK	OK	cm/kg
		SYNERGIC	PFC	SR	AD								
208 > 240 V	10 > 350 A	●	●	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		20,4 > 34	16	-	OK	OK	30 x 24,5 x 22 / 11,3

PROLINER ARCPULL 200 065260



GYS POT ARC PULL 200
(Ref : 057470)



ARCPULLER PREMIUM
(Ref : 065161)



Chariot 4m³ WELD 810
(Ref : 037489)



Potence
(Ref : 052284)

Petite Servante

4'620.00

SPEEDLINER PREMIUM ARCPULL 200 073999



Speedliner est l'ensemble de débosselage complet, indispensable pour redresser tous les chocs petits, moyens et grands (bas de caisse, passage de roue, aile...).

PACK COMPLET

6'735.00



GYS POT ARC PULL 200 - 057470

+

DENT 1600 WD 072169	Potence 052284	Barre de débosselage 059306	Crochet 2 dents 059382	3 Tiges de traction 050792	Boite anneaux alu 1 mm 059412	Arc puller premium 065161	Coffret 4 marteaux alu 020986	Kit 6 coins de frappe 052888	Thermomètre infra-rouge 052994	4 m ³ support 059665	Brosse inox 044258	Décapeur thermique 650°C 066311

SPEEDLINER PREMIUM ARCPULL 350 074934



Speedliner est l'ensemble de débosselage complet, indispensable pour redresser tous les chocs petits, moyens et grands (bas de caisse, passage de roue, aile...).

PACK COMPLET

7'699.00



GYS POT ARC PULL 350 - 062191

+

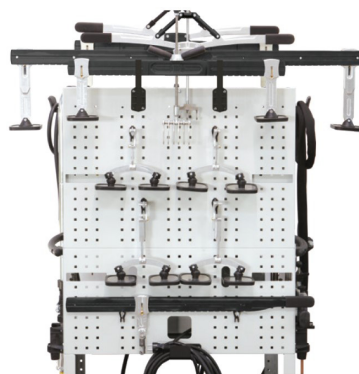
DENT 1600 WD 072169	Potence 052284	Barre de débosselage 059306	Crochet 2 dents 059382	3 Tiges de traction 050792	Boite d'anneaux alu 1 mm 059412	Arc puller premium 065161	Coffret 4 marteaux alu 020986	Kit 6 coins de frappe 052888	Thermomètre infra-rouge 052994	4 m ³ support 059665	Brosse inox 044258	Décapeur thermique 650°C 066311	Boite anneaux alu 1,5 mm 059429	Porte anneau 059610

DENTSTATION PREMIUM ARC PULL 200 + EXPERT 400 078505



Servante complète

DENTSTATION
PREMIUM
ARCPULL 200
+
EXPERT 400






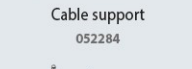
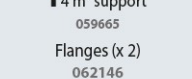











Protège
contre les
poussières



11'483.00

ACCESSOIRES INCLUS

 <p>Dentstation Pro WD 072800 Fixing kit 051362</p>	 <p>Manuspot 050679</p>	 <p>Premium levelling bar 720 mm 059306</p>	 <p>Premium levelling lever 059290</p>	<div style="text-align: center;">+</div>  <p>Cable support 052284</p>  <p>4 m³ support 059665</p>  <p>Flanges (x 2) 062146</p>  <p>Arc puller premium 065161</p>
 <p>Magnetic earth 049566</p>	 <p>Hook head 049734 + 059658 + 059382</p>	 <p>Premium scissoring bar 720 mm 058996</p>	 <p>Premium scissoring bar 1200 mm 059313</p>	
	 <p>Premium double pads support 150 mm (x2) 059351 + 220 mm (x2) 059375</p>	 <p>Dent box consumables 051515 3 lifting rods 050792 Empty box 320x113mm</p>	 <p>Manual pulling handle 057289</p>	
			 <p>Ringmatic 052154</p>	

M1 GYS AUTO (sans mano) 032903

POSTE DE SOUDURE SEMI-AUTOMATIQUE (MIG/MAG)

Le M1 GYS AUTO est un MIG-MAG monophasé, avec un connecteur torche, recommandé pour le soudage des aciers, des inoxs, des aluminiums et le soudo brasage des aciers haute résistance avec les fils CuSi et CuAl (idéal en réparation carrosserie). Pour fil Ø0,6 à 1 : acier, inox et alu

Le M1 GYS AUTO détermine la vitesse de fil optimale, il vous suffit de sélectionner :

- la nature du fil
- le diamètre de fil
- la puissance, grâce à un commutateur et un tableau signalétique d'aide au réglage.

Moteur 4 galets

Accueille des bobines de Ø200 et Ø300 (15kg max).

Livré avec :

- 1 torche 150 A - 3 m
- 1 pince de masse 200 A - 3 m
- 1 manomètre/débitmètre (30L)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg
- 1 coffret consommable MB15

1'853.00

OPTION


Spool Gun (041486)

477.60

50/60Hz	AM	min▷max	Ø mm	100	200	300	équipé d'origine / original equipment / Originalausrüstung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	Spool Gun		
230V 208/240V	16A	15▷160A	0.6-1.0	✓	✓	✓	0.6 - 0.8	0.8	90A	140A 15%	47x77x79 50	4.5 kVA	Option

UNITECH 358c 99825015


Les postes à souder UNITECH sont conçues pour être utilisées en MIG manuel. Cependant, les programmes synergiques peuvent être activés et sélectionnés à partir du panneau avant. Le facteur de marche élevé et la facilité d'utilisation font de la série HELVI UNITECH le remplacement parfait des postes de soudage à transformateur de "l'ancienne" génération.

Les versions avec dévidoir séparé sont équipées d'un dévidoir de nouvelle génération, dont la haute précision évite d'éventuels bourrages de fil, rendant le soudage encore plus stable et précis.

La fonction innovante "SPEED SPOT", disponible sur toutes les versions HELVI UNITECH, garantit un soudage par points parfait en mode MIG sur n'importe quel matériau.

UNITECH 358c

livré avec :

- torche MIG 250A air 3m
- câble de masse 400A 35mm
- 1 bobine fil acier Ø1mm
- coffret consommables torche MIG/MAG 250 A (MB25)

3'346.00


UNITECH 358c

(3ph) 400V ± 10% 50/60Hz

MIG	MMA	TIG
11 KVA	9 KVA	8,1 KVA
60 V	60 V	60 V
30 + 350 A	20 + 300 A	10 + 350 A
350A @ 50%	300A @ 50%	350A @ 50%
320A @ 60%	280A @ 60%	320A @ 60%
280A @ 100%	250A @ 100%	280A @ 100%
0,8 + 1,2 mm	-	-
0,6 + 1,2 mm	-	-
0,8 + 1,2 mm	-	-
0,8 + 1,2 mm	-	-
0,8 + 1,0 mm	-	-
-	1,6 + 6 mm	-
-	6013 - 7018	-


UNITECH 358c refroidie

livré avec :

- KIT DE REFROIDISSEMENT PAR EAU (99490032K)
- torche MIG 300A refroidissement liquide 3m
- câble de masse 400A 35mm
- 1 bobine fil acier Ø1mm
- coffret consommables torche MIG/MAG 350 A (MB36)

4'184.00

MULTIWELD 250T 078635



POSTE DE SOUDURE INVERTER SEMI-AUTOMATIQUE MIG/MAG 250 A

- Idéal pour les artisans ou particuliers, il est recommandé pour le soudage de : aciers, inox et aluminium.
- Combine 3 procédés de soudage en 1 produit :
 - MIG/MAG avec gaz (fil plein de Ø 0,6 à 1,2 mm)
 - MIG/MAG sans gaz (fil fourré de Ø 0,8 à 1,2 mm)
 - Soudage MMA avec électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 5 mm).
- Dévidoir 2 galets pour bobines Ø 200 mm et 300 mm
- Prise préinstallée (36 V - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2
- Alimentation triphasée 400 V - 16 A

RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

- Ajustement manuel de la dynamique d'arc.
- Aide au soudage : tableau en façade aidant l'utilisateur à régler sa tension et sondiamètre de fils d'apport selon l'épaisseur du matériau à souder.



1'938.00



- Livré avec :
- Torche MIG/MAG, raccord européen (250 A - 3 m)
 - Pince de masse (2 m / 16 mm²)
 - Porte électrode (2 m / 16 mm²)
 - 1 manomètre/débitmètre (30L)
 - 1 bobine fil acier Ø 1.0 / 5kg
 - 1 coffret consommable MB25

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Chronometry & kompatybilny generator mocy (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ							EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)							
400 V 3~	16	40 → 250	40 → 250	0.6	0.9	✓	✓	1.6 → 5		2 → 15	0.8 1.0	IA (60%)	100%	IA (60%)	100%	59	78 x 68 x 37	48	IP 21	10 kW

MULTIPEARL 210-4XL 065109 - Avec accessoires



2'040.00

- Livré d'origine avec :
- Câble de masse - 2.5 m
 - Torche acier MIG 250A - 3m
 - Porte-électrode - 2m

3 en 1, le MULTIPEARL 210-4 XL, est un générateur multi procédés capable d'effectuer les travaux de soudage en MIG/MAG, TIG DC et MMA avec une grande précision. Il bénéficie de 9 synergies de soudage pour faciliter la mise en oeuvre et assurer l'assemblage de tôles de 0,6 à 6 mm dans toutes les positions. Polyvalent, mais aussi doté d'une alimentation monophasée à technologie PFC/FV, il représente le parfait allié en atelier ou sur chantier.

3 PROCÉDÉS DE SOUDURE

- **MIG-MAG**
 - Moteur 4 galets : bobines de Ø 200 et Ø 300 mm.
 - Réglable en manuel ou en synergique.
 - Fonctions SPOT et DELAY disponibles.
 - Peut souder des tôles de 0,6 à 6 mm d'épaisseur.
- **TIG**
 - Soudage en TIG DC et amorçage en TIG Lift grâce à la torche TIG à connecteur EURO.
 - Post Gas et Downslope (évanouissement de l'arc) réglables.

- **MMA**
 - Soude différents types d'électrodes enrobées jusqu'au Ø 5mm (rutile, basique, inox, acier, fonte).
 - Hot Start réglable (0 à 100%) : facilite l'amorçage et se règle en fonction du type de métal.
 - Arc Force réglable (0 à 100%) : règle les écarts de longueur d'arc.
 - Anti-sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce.

Type de métal	Fe	Fe	AlMg5	Inox	Fil fourré	CuSi 3	CuAl 8	AlSi 5	AlSi 12
Procédé	MAG	MAG	MIG	MAG	MAG	MIG	MIG	MIG	MIG
Gaz	Ar+CO ²	CO ²	Ar	Ar+CO ² 2%		Ar	Ar	Ar	Ar
Ø possible	0.6 - 0.8 - 1.0	0.6 - 0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.6 - 0.9 - 1.2	0.8	0.8	1.0	1.0
Positions de soudage	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes



- torche TIG SR17 DB - Air - 4m (046108) 348.00
 chariot 4 m² WELD 810 (037489) 460.00
 chariot 4 m² WELD 610 (040281) 279.00
 kit soudage no gaz (041240) 36.00

AUTOPULSE 220 - M3 036703



L'AUTOPULSE 220-M3 est le générateur MIG / MAG pulsé à 3 dévidoirs intégrés dédié au carrossier. Équipé d'un PFC (Power Factor Correction) numérique, il offre une qualité de soudage en pulsé comparable aux produits triphasés. Synonyme d'ultra-performance, il dispose de nombreuses courbes synergiques et d'une dynamique d'arc exceptionnelle. Polyvalent, il peut être équipé de 3 torches de soudage pour effectuer tous types de soudure Acier, Aluminium et Brasure (CuSi3/ CuAl8). Son interface intuitive et son dévidage ultra-précis offrent aux carrossiers une qualité de soudure incomparable même sur les tôles très fines.

RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

Procédés de soudage : Standard, Pulse, Pulse in Pulse, Cold Pulse et Manuel.

Choix du comportement de la gâchette : 2T, 4T, SPOT, DELAY et fonction TACK.

Contrôle précis du cycle de soudage : CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Filler, Postgaz, etc.

2 compartiments spécifiques pour isoler et éviter la pollution de la bobine aluminium :

- fil acier Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)
- fil inox Ø 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)
- fil alu Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 mm (compartiment inférieur n°2)
- fil CuSi et CuAl Ø 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)

SOUDAGE SIMPLIFIÉ

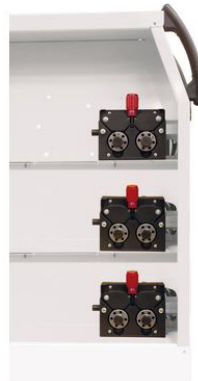
- 57 courbes synergiques garantissent un soudage hors du commun pour une large gamme de combinaisons de matériaux, diamètres de fil et gaz.
- Son mode synergique intégral détermine automatiquement les conditions de soudage optimales et permet de les ajuster (vitesse d'avance fil, tension, courant, self).

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

- **4 microprocesseurs** décuplent la vitesse de calcul et optimisent l'efficacité du générateur.
- **3 motodévidoirs** à régulation électronique avec 2 galets entrainés.
- Accepte jusqu'à 3 bobines de Ø 200 mm.
- **Détection automatique des torches** par appui sur la gâchette.
- Potence avec support torche (x3) et masque de soudure.
- Compatible torche Push Pull (24V).
- Compatible torche Spool Gun, idéale pour les fils tendres (AlSi5 / AlSi12).

Livré avec :

- 1 Torche CuSi 150A Ø 1.0 (072121)
- 1 Torche Acier 150A Ø 0.8 (063754)
- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Câble de masse 400 A - 4 m / 35 mm² (043817)
- 1 Potence incluse
- 2 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg (086128)
- 1 bobine Cusi3 Ø 0.8 / 2kg (21910075)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB15 (041226)



							équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀			IP	
50/60Hz	A	min → max	ø mm	ø mm	Electronic Control	m/min		X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	Protected & compatible power generator (+/-15%)
200 >240 V 1~	16	10 → 220	0.6 → 1.2	200	 50 W	0.5 → 20	0.6/0.8 0.8/1.0 1.0/1.2 (Alu)	150 A @ 60% 130 A @ 100%	80	88 x 93 x 63	69	IP 21	24 kVA

AUTOPULSE 320 - T3 067615



De technologie numérique, l'AUTOPULSE 320-T3 est un générateur MIG / MAG double pulse à 3 dévidoirs intégrés. Synonyme d'ultra-performance et de haute technologie, il dispose de 68 courbes synergiques et d'une dynamique d'arc exceptionnelle. Polyvalent, il peut être équipé de 3 torches de soudage pour effectuer tous types de soudeuse Acier, Aluminium et Brasure (CuSi3/CuAl8). Son interface intuitive et son dévidage ultra-précis offrent aux carrossiers une qualité de soudure incomparable même sur les tôles très fines.

RÉGLAGES MIG/MAG OPTIMISÉS

Procédés de soudage : Standard, Pulse, Pulse in Pulse, Cold Pulse et Manuel.
Choix du comportement de la gâchette : 2T, 4T, SPOT, DELAY et fonction TACK.
Contrôle précis du cycle de soudage : CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Filler, Postgaz, etc.
2 compartiments spécifiques pour isoler et éviter la pollution de la bobine aluminium :

- fil acier Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)
- fil inox Ø 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)
- fil alu Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 mm (compartiment inférieur n°2)
- fil CuSi et CuAl Ø 0.8 / 1.0 mm (compartiment supérieur n°1)

SOUDAGE SIMPLIFIÉ

- 68 courbes synergiques garantissent un soudage hors du commun pour une large gamme de combinaisons de matériaux, diamètres de fil et gaz.
- Son mode synergique intégral détermine automatiquement les conditions de soudage optimales et permet de les ajuster (vitesse d'avance fil, tension, courant, self).

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

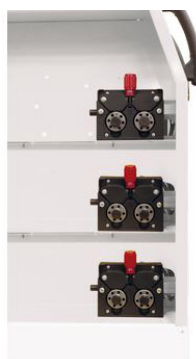
- **4 microprocesseurs** décuplent la vitesse de calcul et optimisent l'efficacité du générateur.
- **Tension d'arc très élevée** garantissant une facilité d'amorçage et une dynamique d'arc exceptionnelle sur tous types de matériaux.
- **3 motodévidoirs** à régulation électronique avec 4 galets entraînés.
- Accepte jusqu'à 3 bobines de Ø 200 mm.
- **Détection automatique des torches** par appui sur la gâchette.
- Potence avec support torche (x3) et masque de soudure.
- Compatible torche Push Pull (24V).
- Compatible torche Spool Gun, idéale pour les fils tendres (AISI5 / AISI12).



8'160.00

Livré avec :

CuSi 150 A 3 m - Ø 1.0	Acier 150 A 3 m - Ø 0.8	Alu 250 A 3 m - Ø 1.2
+ Pince de masse - 35 mm ² - 4 m		
+ Potence		



3 niveaux d'interface pour l'utilisateur :

- EASY (module simplifié)
- EXPERT (module complet)
- AVANCÉ (applications spécifiques)

50/60 Hz	A	min → max	Ø mm	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀			IP			
								X (40°C)	V	cm	kg		Protected & compatible power generator (+/-15%)		
400 V 3~	16	15 → 320	0.6 → 1.2	200		0.5 → 20	1.0 1.2	260 A @ 60% 240 A @ 100%	82.4	88 x 63 x 93	64	IP 23		24 kVA	

E GYS AUTO - postes à souder MIG/MAG monophasé synergique


Postes à souder MIG/MAG monophasé synergique de 200 A, avec dévidoirs intégrés spécialement conçu pour le carrossier. Équipé d'une interface couleur très intuitive, il soude à la perfection l'acier et l'aluminium même sur faible épaisseur. Ses synergies intègrent également le soudo-brasage avec les fils CuSi3 et CuAl8.

INTELLIGENT

- Synergies spécifiques : Acier, AlSi, AlMg, CuSi3, CuAl8, CrNi.
- Après la saisie de 3 données (mode Easy) : Diamètre de fil, couple matériau/gaz et épaisseur à souder, le produit détermine automatiquement les conditions de soudage optimales.
- Nouvelle IHM 3.5" simplifiée conçue pour les carrossiers.
- Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB.
- Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage (Job) pour les tâches répétitives.
- Fonction Portabilité, possibilité de charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les JOBS utilisateurs ainsi que la configuration machine.

2 MODES D'AFFICHAGE

Easy (facile), mode d'affichage simplifié adapté à la grande majorité des utilisateurs pour une qualité optimale
Expert, mode d'affichage disponible pour les soudeurs expérimentés :

- Modes de soudure : Synergique ou Manuel
- Comportement gâchette : 2T et 4T
- Modes de pointage : Spot et Spot-Délai
- Réglage complet du cycle de soudage Longueur d'arc, Self, Pré-gaz, etc.


E3 GYS AUTO - avec accessoires
075160
SOUDEGE MIG/MAG

Polyvalent, il permet avec ses 3 dévidoirs l'utilisation de 3 natures et diamètres de fil différent :

- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm (Ø 1.2 mm, soudage non intensif)
- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.0 mm
- fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

3'937.00
Livré avec :

- 1 Torche CuSi 150A Ø 1.0 (072121)
- 1 Torche Acier 150A Ø 0.8 (063754)
- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Pince de masse fixe (3.5 m)
- 1 Potence incluse
- 2 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg (086128)
- 1 bobine Cusi3 Ø 0.8 / 2kg (21910075)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB15 (041226)

50/60 Hz	A	A	GAZ	200	300	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	6.25 m
230 V - 1~	16	10 → 200	0.6 → 1.0	✓	-	50 W	1 → 15	B	IA (60%) 100%	V	cm	kg	IP 21	6.25 m


E2 GYS AUTO - avec accessoires
075139
SOUDEGE MIG/MAG

Polyvalent, il permet avec ses 2 dévidoirs l'utilisation de 2 natures et diamètres de fil différent :

- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm (Ø 1.2 mm, soudage non intensif)
- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.0 mm
- fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

3'483.00
Livré avec :

- 1 Torche Acier 150A Ø 0.8 (063754)
- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Pince de masse fixe (3.5 m)
- 1 Potence incluse
- 2 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg (086128)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB15 (041226)

50/60 Hz	A	A	GAZ	200	300	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	6.25 m
230 V - 1~	16	10 → 200	0.6 → 1.0	✓	✓	50 W	1 → 15	B	IA (60%) 100%	V	cm	kg	IP 21	6.25 m


E1 GYS AUTO - avec accessoires
075122
SOUDEGE MIG/MAG

- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.0 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm (Ø 1.2 mm, soudage non intensif)
- fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

2'585.00
Livré avec :

- 1 Torche Acier 150A Ø 0.8 (063754)
- 1 Pince de masse fixe (3.5 m)
- 1 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg (086128)
- 1 coffret consommable MB15 (041226)

50/60 Hz	A	A	GAZ	200	300	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	6.25 m
230 V - 1~	16	10 → 200	0.6 → 1.2	✓	✓	50 W	1 → 15	B	IA (60%) 100%	V	cm	kg	IP 21	6.25 m

P GYS AUTO - postes à souder MIG/MAG monophasé PULSE synergique



Postes à souder MIG/MAG monophasé synergique PULSE de 220 A, avec dévidoirs intégrés spécialement conçu pour le carrossier. Il exécute tout type de soudure sur l'aluminium sans éclaboussures. Équipé d'une interface couleur très intuitive, il peut effectuer tout type de soudure Acier, Aluminium et Brasure (CuSi3/CuAl8) même sur de fines épaisseurs grâce à son mode pulsé.

INTELLIGENT

- Synergies spécifiques : Acier, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.
- Après la saisie de 3 données : Diamètre de fil, matériau/gaz et épaisseur à souder, le produit
- détermine automatiquement les conditions de soudage optimales.
- Technologie PFC : Disposant d'un PFC (Power Factor Correction), il s'adapte à toutes les tensions de 185 à 265V.
- Nouvelle IHM 3.5" intuitive et multilingue.
- Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB.
- Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage (Job) pour les tâches répétitives.
- Fonction Portabilité, possibilité de charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les

SOUDEGE PREMIUM

- Contrôle numérique de l'arc avec amorçage instantané.
- Réduction des projections assurée grâce à un arc très stable.
- Motodévidoir 4 galets avec encodeur numérique pour un dévidage parfait.
- 3 modes de soudage MIG-MAG : Standard dynamique, Pulsé & Manuel.



P3 GYS AUTO - avec accessoires
080591

SOUDEGE MIG/MAG

- MIG/MAG Lisse + Pulsé :
- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.2 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm
- fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

5'303.00

50/60 Hz	6.25 m	A	A	I ₂ MIG	Ømm	Ømm	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	EN 60974-1 (40°C)	MIG-MAG IA (60%)	100%	U ₀	cm	kg	IP
230 V 1~	6.25 m	16	10 → 220	Gaz	0.6 → 1.2	200	50 W	1 → 20	B	150 A	130 A	67	86 x 63 x 93	62	IP23S	

Livré avec :

- 1 Torche CuSi 150A Ø 1.0 (072121)
- 1 Torche Acier 150A Ø 0.8 (063754)
- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Câble de masse 200 A - 3 m / 35 mm² (043787)
- 1 Potence incluse
- 2 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg (086128)
- 1 bobine Cusi3 Ø 0.8 / 2kg (21910075)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB25 (041233)



P2 GYS AUTO - avec accessoires
083134

SOUDEGE MIG/MAG

- MIG/MAG Lisse + Pulsé :
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm
- fil acier : Ø 0.6 et 1.0 mm
- fil CuSi : Ø 0.8 et 1.0 mm

4'730.00

50/60 Hz	6.25 m	A	A	I ₂ MIG	Ømm	Ømm	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	EN 60974-1 (40°C)	MIG-MAG IA (60%)	100%	U ₀	cm	kg	IP
230 V 1~	6.25 m	16	10 → 220	Gaz	0.6 → 1.2	200 300	50 W	1 → 20	B	150 A	130 A	67	86 x 63 x 93	59	IP23S	

Livré avec :

- 1 Torche CuSi 150A Ø 1.0 (072121)
- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Câble de masse 200 A - 3 m / 25 mm² (043787)
- 1 Potence incluse
- 2 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine Cusi3 Ø 0.8 / 2kg (21910075)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB25 (041233)



P1 GYS AUTO - avec accessoires
080584

SOUDEGE MIG/MAG

- MIG/MAG Lisse + Pulsé :
- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.2 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm
- fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

4'015.00

50/60 Hz	6.25 m	A	A	I ₂ MIG	Ømm	Ømm	Contrôle électronique	m/min	Galets d'origine	EN 60974-1 (40°C)	MIG-MAG IA (60%)	100%	U ₀	cm	kg	IP
230 V 1~	6.25 m	16	10 → 220	Gaz	0.6 → 1.2	200 300	50 W	1 → 20	B	150 A	130 A	67	75 x 45 x 80	48	IP23S	

Livré avec :

- 1 Torche Alu 250A Ø 1.0-Ø1.2 (072138)
- 1 Pince de masse fixe (3.5 m)
- 1 manomètre/débitmètre 30L (041219)
- 1 bobine AlSi5 Ø1.0 / 2kg (086142)
- 1 coffret consommable MB25 (041233)

← sommaire

TITANIUM 230 AC/DC FV 075924- avec accessoires

Le TITANIUM 230 AC/DC FV est un générateur de soudure TIG AC/DC monophasé. Intelligent et connecté il offre un contrôle extrêmement précis de l'arc et des performances de soudage industrielles jusqu'à 230 A (fusible 16 A) grâce à son correcteur de facteur de puissance intégré. Il combine une excellente ergonomie et une expérience utilisateur exceptionnelles avec des fonctions de soudage évoluées.

6 MODES DE SOUDAGE TIG

- DC Standard :** soudage en courant lisse sur la majorité des matériaux ferreux.
- DC Pulsé :** permet d'assembler les pièces tout en limitant l'apport thermique (pulsations jusqu'à 2.5 kHz).
- FastPulse :** pulsations jusqu'à 20 kHz sur acier spéciaux.
- AC Standard :** soudage de l'aluminium et ses alliages (Al, AlSi, AlMg, AlMn, etc).
- AC Pulsé :** contrôle précis de la pénétration selon le réglage de la fréquence AC (pulsations jusqu'à 500 Hz).
- AC Mix :** alternance de courant AC et DC pour augmenter la vitesse de soudage.

RÉGLAGES OPTIMISÉS

- 4 modes de pointage :** Spot / Multi Spot / Tack / Multi Tack
- 3 types d'amorçage :** Lift, HF et Touch.HF (amorçage haute fréquence temporisé).
- 3 gestions de gâchette :** 2T, 4T et 4T LOG
- Paramétrage des formes d'ondes** en AC favorisant le contrôle de l'arc et la pénétration.
- Mode E-TIG** garantit au soudeur de respecter la puissance de soudage



5'160.00

Livré avec :
1x Torche SR26DB (8m)
1x Câble de masse (4m)



OPTION

50/60Hz	I ₂ TIG DC	I ₂ TIG AC	I ₂ MMA	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG AC/DC			U ₀	U _R	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)					
				TIG DC PULSE	TIG AC PULSE	MMA PULSE	EN 60974-1 (40°C)		EN 60974-1 (40°C)												
110V - 1~	32	5 → 140	3 → 140	5 → 140	0.1 → 2.5 kHz	0.1 → 500 Hz	0.4 → 20 Hz	140 A	100%	140 A	130 A	50%	105 A	55	26.5 (VRD)	35/50	49 x 26 x 44 cm	22.4	IP 23	8.5 kW	
230V - 1~	16	5 → 230	3 → 230	5 → 230				190 A	35%	160 A	160 A	35%	130 A								



PROGYS 180A 031425 - Avec valise et accessoires

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 180 A

Doté des dernières technologies électroniques et d'une conception robuste, le PROGYS 180 assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

- Excellente fusion, qualité de soudure irréprochable.
- Amorçage facilité par un hot start puissant.
- Facteur de marche très élevé permettant des travaux intensifs et continus en Ø 3.2 mm.
- Ergonomie et légèreté pour le confort du soudeur.

Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode



527.80

50/60Hz	I ₂ MMA	EN60974-1 (40°C)	U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
230 V	16A	10-180A	72V	10/25	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA

PROGYS 200A PFC 031432

Poste polyvalent MMA et TIG, piloté par micro processeur avec clavier tactile et affichage digital. Sa conception et ses performances en font l'outil idéal et surpuissant du professionnel exigeant.

Le PFC régule et utilise plus efficacement le courant d'alimentation ce qui permet à cet inverter de fonctionner sur une simple prise 16A-230V, même en utilisation intensive, contre 32A-230V pour un poste de puissance égale sans PFC. Ce procédé permet une utilisation optimale sur rallonge de chantier (jusqu'à 100m).

Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode



728.00

50/60Hz	MMA I ₂	TIG I ₂	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
230V	16A	10-200A	120A	96V	27.5 x 14 x 26 / 5,5 Kg	7 kW 8.75 kVA

PROTIG 201 AC/DC FV 063945 - Avec accessoires (SR26DB - 4 m)



Le PROTIG 201 AC/DC représente la solution professionnelle de soudage TIG pour assembler tous types de matériaux jusqu'à 4 mm d'épaisseur (acier, inox, alu, cuivre ou titane)

6 procédés TIG AC/DC

- Courant de soudage : de 10 à 200 A (TIG AC), 10 à 160 A (TIG DC)
- TIG DC - Standard : Assure un soudage qualitatif sur l'ensemble des matériaux ferreux tels que l'acier, l'acier inoxydable mais aussi le cuivre et ses alliages, le titane...
- TIG DC Pulsé : Maîtrise la température du bain de fusion, limite la déformation et ainsi, permet l'assemblage de tôles de faibles épaisseurs dès 0,3 mm.
- TIG DC SPOT : Pré-assemble les pièces de métaux ferreux par pointage.
- TIG AC - Easy : Facilite l'utilisation du poste à souder grâce à des paramètres prédéfinis. L'utilisateur sélectionne uniquement le diamètre de son électrode tungstène sur l'interface.
- TIG AC - Standard : Dédié au soudage de l'aluminium et ses alliages (Al, AlSi, AlMg, AlMn...). Le courant alternatif assure un décapage préalable de l'aluminium pour une soudure de qualité.
- TIG AC - SPOT : Pré-assemble les pièces d'aluminium par pointage.



2'592.00

Poste avec accessoires :

- 1x Torche SR26DB (4m)
- 1x Porte-électrode
- 1x Câble de masse
- 1x Coffret acc. torche TIG
- 1x Manomètre/Débitmètre 20L

50/60hz	+AM+	I ₂			EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)	
		TIG AC	TIG DC	MMA	I _A (60%)		X% (I ₂ max)		TIG AC	TIG DC				TIG AC
230 V 1~	13 A	10-200 A	10-160 A	10-160 A	MMA	TIG DC	TIG AC	MMA	TIG DC	TIG AC	70 V	35/50	24 x 41 x 36 / 15 Kg	7.5 kW
110 V 1~	20 A	10-160 A	10-160 A	10-110 A	100 A	100 A	90 A	25%	25%	13%				
					90 A	120 A	105 A	32%	25%	20%				

PROTIG 201L AC/DC 063952 - Avec accessoires (Refroidissement liquide)



Le PROTIG 201L AC/DC représente la solution professionnelle de soudage TIG pour assembler tous types de matériaux jusqu'à 4 mm d'épaisseur (acier, inox, alu, cuivre ou titane). Il offre une très grande précision dans de nombreux domaines tels que l'artisanat, la maintenance ou la tuyauterie. Disposant d'un groupe froid, il permet l'utilisation de torches TIG plus ergonomiques.

- 6 procédés TIG AC/DC
- 2 modes de soudage à l'électrode enrobée
- Un confort d'utilisation pensé pour le soudeur
- Une conception robuste adaptée à tous les environnements



Système de refroidissement liquide intégré pour la torche.

Poste avec accessoires :

- torche SR20DB (4m)
- kit MMA
- pince de masse (2m / ø25mm²)



3'312.00

50/60hz	+AM+	I ₂			EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)	
		TIG AC	TIG DC	MMA	I _A (60%)		X% (I ₂ max)		TIG AC	TIG DC				TIG AC
230 V 1~	16 A	10-200 A	10-160 A	10-160 A	MMA	TIG DC	TIG AC	MMA	TIG DC	TIG AC	70 V	35/50	24 x 43 x 50 / 20,5 Kg	7.5 kW
110 V 1~	32 A	10-160 A	10-160 A	10-110 A	110 A	110 A	110 A	22%	23%	13%				
					90 A	100 A	100 A	38%	20%	20%				

Chariot 4m³ WELD 610

040281

279.00



Chariot diable 10m³ XL

076341

468.00



Chariot 10m³ XL/TM 1

041257

510.00



Idéal pour les particuliers

← sommaire



Bundle GYSMI 160P

+ Masque LCD TECHNO 11 030435



381.60

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 160 A

- Courant de soudage modulable de 10 à 160 A
- Arc Force : régule les écarts de longueur d'arc
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 4 mm
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)

Alimentation 230V – 16A

Livré avec câble de masse, porte-électrode et masque LCD (teinte 11)

PROGYS 200E FV CEL

- Avec valise et accessoires 030862



818.00

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 200 A

- Courant de soudage modulable de 10 à 200 A (en TIG DC et MMA)
- Soude tous types d'électrodes de Ø 1,6 à 5 mm (rutiles, basiques, cellulosiques, alu...)

Alimentation monophasée de 85 à 265 V (FV) – 16 A

- Intègre les aides au soudage :
- Hot Start réglable : facilite l'amorçage et se règle en fonction du type de métal
- Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce
- Arc Force réglable : régule les écarts de longueur d'arc et assure une meilleure pénétration

Livré avec :

- Câbles de masse (3m/Ø 25mm²)
- Porte électrode. (3m/Ø 25mm²)

Postes à souder MMA Inverter dotés des dernières technologies électroniques.

GYSMI E163

Avec valise et accessoires 036635



410.40

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 160 A

- Courant de soudage modulable de 10 à 160 A (en TIG DC et MMA)
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 4 mm
- Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce

Alimentation 230V – 16A

Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode

PACK PROGYS 180 A 013742



540.00

Le PROGYS 180A est un poste MMA inverter ultra-puissant

- Excellente dynamique d'arc.
- Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu jusqu'au Ø 4 mm.
- Utilisation possible sur groupe électrogène

Alimentation 230V – 16A

Livré en coffret avec :

- Pince de masse (1.6 m - 16 mm²)
- Porte électrode (2 m - 16 mm²)
- Masque LCD MASTER 9/13 G IRON
- 1 électrodes rutiles Ø 2.5 mm (blister)
- 9 électrodes rutiles Ø 3.2 mm (blister)

GYSMI 130P - Avec valise et accessoires 029972



316.80

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 130 A

- Courant de soudage modulable de 10 à 130 A
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 3.2 mm
- Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce

Alimentation 230V – 13A

Livré en valise avec porte-électrodes (2 m) et pince de masse (1.6 m)

Idéal pour les particuliers

← sommaire



**Postes à souder MULTIWELD
Inverter semi-automatique MIG/MAG.**

MULTIWELD 200M 066595



Le MULTIWELD 200M est un générateur monophasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA.

Soudage MIG/MAG :

- fil acier : Ø 0.6 à 1.0 mm
- fil acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 mm

Soudage MMA : électrodes basiques et rutiles (jusqu'au Ø 4 mm).

Alimentation monophasée 230 V - 16 A

DÉVIDOIR INTÉGRÉ

- Bobines fils compatibles : Ø 200 / 300 mm
- Motodévidoir 4 galets puissant pour un dévidage efficace.
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

Livré avec :

- Torche MIG/MAG, raccord européen 250 A (MB25) - 3 m
- Pince de masse (2 m / 16 mm²)
- Porte électrode (2 m / 16 mm²)
- 1 manomètre/débitmètre (30L)
- 1 bobine fil acier Ø 1.0 / 5kg
- 1 coffret consommable MB25

1'432.00

Options :



Kit de soudage pour fil fourré
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm
072336

73.50



Galet type A

- Acier/inox Ø0.6/0.8 042339
- Acier/inox Ø0.8/1.0 041189
- Alu Ø0.8/1.0 041196
- Fil fourré Ø0.9/1.2 042346

29.00 pce

MULTIWELD 250T-C - avec accessoires 078659

POSTE DE SOUDURE INVERTER SEMI-AUTOMATIQUE MIG/MAG 250 A (014752)

Le MULTIWELD 250T-C est un générateur compact triphasé combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA.

Alimentation triphasée 400 V - 16 A

Multiprocédés

- MIG/MAG
 - Fil acier : Ø 0.6 à 1.2 mm
 - Fil acier inoxydable : Ø 0.9 à 1.2 mm
 - Fil aluminium : Ø 0.8 à 1.0 mm
 - Fil fourré : Ø 0.9 à 1.2 mm
- MMA avec électrodes rutiles et basiques (jusqu'au Ø 5 mm).
- Prise préinstallée (36 V - 4.2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur

Livré avec :

- Torche MIG25, raccord européen (250 A - 3 m)
- Pince de masse (4 m / 25 mm²)

1'716.00



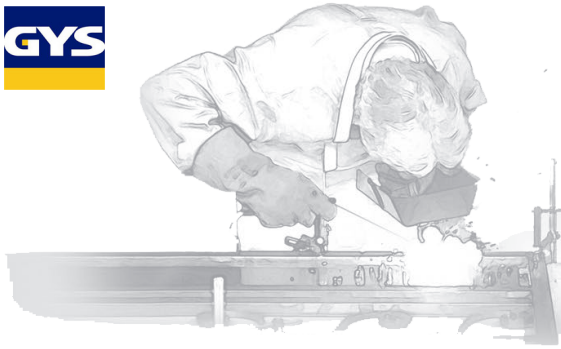
Torche MIG/MAG GRIP
250 A acier (MB25) - 3 m
Ref: 040700



Câble de masse 250 A
4m / 25 mm²
Ref: 043794



Idéal pour les particuliers



SMARTMIG 162 033160



806.00

**Poste de soudure semi-automatique 160A
2 procédés:**

- Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
- Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9 / 1,2 mm

Bobine fil : 100 ou 200 mm
Alimentation 230V – 16A

Livré avec câble de masse et torche EURO 2 m

EASYMIG 150 032248



849.00

POSTE DE SOUDURE INVERTER SEMI-AUTOMATIQUE MIG/MAG 140 A
Idéal pour les artisans ou particuliers, il est recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium.

Combine 3 procédés de soudage en 1 produit :

- MIG/MAG avec gaz (fil plein de Ø 0,6 à 0,8 mm)
- MIG/MAG sans gaz (fil fourré de Ø 0,9 mm)
- MMA (électrode de Ø 1,6 à 3,2 mm) avec fonction Antisticking

Alimentation triphasée 230V – 16A

Livré d'origine avec :

- 1 Porte-électrode (1.6m / 10mm²)
- 1 pince de masse (1.6m)

Sachet d'accessoires

- Tube contact 0.9 mm.
- Buse « gaz ».
- Clé de serrage pour les tubes contact.
- Tube gaz 1 m.
- 2 colliers de serrage pour le tube gaz.

Options pour Easymig 150 :



Bouteille de gaz jetable
Argon/CO₂ - 2,2 l
043671

66.50



Détendeur pour bouteilles de gaz jetables
041639

44.40

**Postes à souder MIG-Smartmig
avec réglage simple et rapide pour souder
l'acier, l'inox et l'aluminium.**

SMARTMIG 142 033153



715.00

Poste de soudure semi-automatique 140A :

Réglage simple et rapide, idéal pour les artisans et particuliers.
Pour souder l'acier et l'inox.

- Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8
- Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9

Bobine fil : 100 ou 200 mm

Alimentation 230V – 16A

SMARTMIG 182 033184



1'177.00

Poste de soudure semi-automatique 180A :

Pratique pour les chang. de fil, sa torche est démontable
2 modes de soudage:

- Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
- Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9 / 1,2 mm

Bobine fil : 200 ou 300 mm

Alimentation 230V – 16A

Livré avec :

- 1 torche 150A (3m)
- 1 pince de masse (3m)
- 1 manomètre/débimètre (30L)
- 1 bobine fil acier Ø 0,8 / 5kg
- 1 coffret consommable MB15

PLASMA CUTTER 70 CT TRI - torche incluse 013841



3'576.00

Le CUTTER 70 CT est un découpeur plasma de 70 A doté d'une capacité de coupe de 35 mm d'épaisseur sur une multitude de matériaux. Son système d'amorçage sans HF permet de préserver et d'accroître la durée de vie des consommables. Destiné à évoluer dans les environnements difficiles, il dispose d'une mécanique très robuste et d'un panneau de commande intuitif. Il est précablé pour une utilisation sur table automatique de découpe.

- Présente 3 modes de travail :
 - Coupe sur tôles pleines
 - Coupe de supports grillagés
 - Verrouillage gâchette

Livré avec



50/60Hz	I ₂	mm (max)						INTEGRATED TECHNOLOGY		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (1+15 kW)	
		Perçage		Coupe propre		Séparation		AD	KOMPRESOR INSIDE	Pressure (bar)	L/min						
400V 3~	16	20 → 70	15	12	25	18	35	25	.	—	5 → 9	185	70 A @ 60%	52 x 40 x 26	22	IP 23	15 kW

PLASMA CUTTER 45 CT - torche incluse 013629



2'160.00

Le CUTTER 45 CT est un découpeur plasma de 45 A équipé d'origine avec la torche TPT 40, il offre une capacité de coupe propre de 15 mm d'épaisseur sur une multitude de matériaux. Son système d'amorçage avec arc pilote sans HF permet de préserver et d'accroître la durée de vie des consommables. Destiné à évoluer dans les environnements difficiles, il dispose d'une mécanique très robuste et d'un panneau de commande intuitif.

Carrosserie renforcée & patins antidérapants.
Enveloppe IP 23 pour utilisation externe.
Compact et portable.

Livré avec



50/60 Hz	I ₂	mm (max)						AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (1+15 kW)	
		Perçage		Coupe propre		Séparation		Input Pressure (bar)	L/min						
110V 1~	32	15 → 30	5	3	10	8	15	10	5.5 → 7	115	21 A @ 60%	48 x 37 x 23	15	IP 23	10.5 kW
230V 1~	16	15 → 45	8	5	15	10	20	15	185	41 A @ 60%					

PLASMA CUTTER 30 FV - Avec accessoires 013858

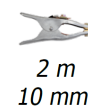


1'404.00

Le CUTTER 30 FV est un découpeur plasma de 30 A doté d'une capacité de coupe de 10 mm en acier (et 15 mm en séparation). Son système d'amorçage sans HF permet d'accroître la durée de vie des consommables. Destiné aux travaux de maintenance, comme de carrosserie automobile, il dispose d'une mécanique très robuste et d'une interface simple avec débitmètre.

Flexible Voltage, le générateur fonctionne sous une tension d'alimentation monophasée de 85 à 265V.
Technologie PFC, le réseau électrique est mieux exploité et permet une économie d'énergie de 30%.

Livré avec



50/60 Hz	I ₂	min. ▷ max.	Max. cut		Clean cut		EN60974-1 (40 °C)		Air system			cm/kg	Protected & compatible power generator (1+15 kW)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	I _A (60 %)	X % (z maks.)	Pressure bar	L/min	Kompressor inside		
230 V 1~	16 A	10-30 A	15	10	10	8	23 A	30 %	2,5	115	-	45x28x20 /10,8	6 kW
110V 1~	32 A	10-30 A					19 A	25 %	9				

PLASMA EASYCUT 40 - Avec accessoires 029743



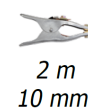
1'020.00

Ultra compact (8 kg), le découpeur plasma EASYCUT 40 à amorçage sans HF est idéal pour couper facilement tous types de métal jusqu'à 20 mm d'épaisseur. Doté d'une puissance de 40 A, il excelle dans la découpe de précision à faible intensité. Idéal en atelier ou carrosserie automobile, l'EASYCUT 40 offre une véritable portabilité sans toutefois sacrifier les performances de coupe.

Technologie inverter garantissant une découpe de qualité sur tous les aciers (doux, inoxydable, trempé, HLE), l'aluminium, le cuivre, etc.

Mise en place des consommables facile et rapide.

Livré avec



50/60 Hz	I ₂	min. ▷ max.	Max. cut		Clean cut		EN60974-1 (40 °C)		Air system			cm/kg	Protected & compatible power generator (1+15 kW)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	I _A (60 %)	X % (z maks.)	Pressure bar	L/min	Kompressor inside		
230 V 1~	16 A	10-30 A	15	10	10	8	23 A	30 %	2,5	115	-	45x28x20 /10,8	6 kW
110V 1~	32 A	10-30 A					19 A	25 %	9				

GYSDUCTION AUTO



Le GYSDUCTION AUTO est un système de chauffe par induction, puissant et instantané. Idéal en carrosserie, mécanique, maintenance pour :

- Décoller tous les adhésifs, logos, baguettes, moulures
- Déposer les vitrages collés tout en préservant l'enjoliveur (lunette arrière, custode, toit panoramique...)
- Enlever les anti-gravillons et les joints d'étanchéité
- Dégripper et débloquer les pièces mécaniques (boulons, vis, bougies, injecteur...)
- Débosser les impacts légers sur la carrosserie sans besoin de retoucher la peinture

Fe Mode auto

Puissance : 2400 W. Sécurité : Chauffe immédiate sans flamme. Économie : Chauffe uniquement les pièces métalliques avec précision tout en préservant les pièces voisines (pas besoin de les démonter). Propreté : Décolle les pièces sans dilater la colle. Flexible Voltage : Alimentation de 85 V à 265 V.

	PROLINER AUTO	COMPLETE AUTO	COMPLETE AUTO +	MECA AUTO	MECA AUTO +	BODY SHOP AUTO	GLASS AUTO	DENT REPAIR AUTO	SMART REPAIR AUTO
	048775	053380	056978	048812	056961	048799	048805	054981	079847
	2'642.40	2'052.00	2'803.20	1'440.00	2'191.20	2'136.00	1'464.00	1'488.00	2'472.00
 GYSDUCTION AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 3 cales plastiques 051294	✓	✓	✓			✓	✓		✓
 Inducteur vitre 053373	✓	✓	✓			✓	✓		✓
 Inducteur adhésif 053359	✓	✓	✓			✓			✓
 Induct. dégrillage 053366	✓	✓	✓	✓	✓				
 Pédale de contrôle 055490	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
 Chariot 800 051331	✓								
 Potence servante 052284	✓								
 Induct. débosselage 054776						✓		✓	
 Inducteur fil spiralé 054783			✓		✓				✓



POWERDUCTION 10R



Le POWERDUCTION 10R PRO est conçu pour chauffer, débloquer et retirer facilement toutes les pièces mécaniques en quelques secondes : boulons/écrous grippés, vis...etc. Il est particulièrement recommandé dans les secteurs automobile, agricole ainsi qu'en maintenance, construction métallique et serrurerie.

- Chauffe immédiate sans flamme.
- Maniable : poids plume de 3,5 kg - 1,3 kg pour l'inducteur seul.
- Ergonomique : volume réduit et lanière pour le tenir à l'épaule.
- Simple d'utilisation : peut être raccordé en tout lieu possédant une prise monophasée 230 V.
- Mise en action rapide : sélectionner et installer l'inducteur, brancher puis utiliser.
- Puissance de 1200 W avec facteur de marche élevé.

POWERDUCTION 10R (5 inducteurs) 062504



- POWERDUCTION 10R
- VALISE
- 5 INDUCTEURS INCLUS



945.60

POWERDUCTION 10R PRO (12 inducteurs) 080195



- POWERDUCTION 10R
- VALISE
- 12 INDUCTEURS INCLUS



1'233.60



3 Cales plastiques

051294 14.40



Inducteur adhésif
GYSDUCTION AUTO

053359 343.20



Inducteur dégrippage
GYSDUCTION AUTO

053366 280.80



Inducteur vitre
GYSDUCTION AUTO

053373 338.40



Inducteur débosselage sans
peinture GYSDUCTION AUTO

054776 386.40



Inducteur fil spiralé / tressé GYSDUCTION AUTO
Livré en valise
Avec 1 exemplaire de chaque référence ci-contre

054783 751.20



Fil tressé enroulable 80 cm
Réf. 054813

Fil droit rigide 80 cm
Réf. 054868

Spirales Ø 18 mm
Réf. 054806

Spirales Ø 24 mm
Réf. 054790

Spirales Ø 30 mm
Réf. 055469



Pédale de contrôle pour
GYSDUCTION AUTO

055490 55.20

POWERDUCTION 37LG



Le poste à induction POWERDUCTION 37LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Léger et portable, il peut chauffer les pièces métalliques pendant plusieurs minutes sans interruption grâce à son refroidissement liquide.

Puissance de chauffe :
 – 3700 W, sélectionnable par palier de 250 W.
 – Chauffe au coeur du métal et porte au rouge (1000°C environ) :
 * Ecrou M10 → 1s
 * Plaque ép. 2mm → 5s
 * Tige Ø10 → 15s
 - 230V / 16A

POWERDUCTION 37LG (S90)

Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 285 (064485)
 – Inducteur POWERDUCTION S90 (058927)

056992 3'192.00

[En savoir plus](#)**POWERDUCTION 37LG (S180/B3W)**

Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 325 (064485)
 – Inducteur POWERDUCTION S180/B3W (067899)

083387 3'252.00

POWERDUCTION 39LG



Le poste à induction POWERDUCTION 39LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Grâce à son refroidissement liquide, il peut chauffer les pièces métalliques pendant plusieurs minutes sans interruption.

Puissance de chauffe :
 – 3700 W, sélectionnable par palier de 250 W.
 – Chauffe au coeur du métal et porte au rouge (800°C environ) :
 * Ecrou M12 → 1s
 * Plaque ép. 2mm → 5s
 * Tige Ø10 → 15s
 - 230V / 16A

POWERDUCTION 39LG (S90)

Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 285 (064485)
 – Inducteur POWERDUCTION S90 (058927)

080027 4'656.00

[En savoir plus](#)**POWERDUCTION 39LG (C20/B1)**

Livré avec :
 – 1 inducteur demi-lune 20°C (056862).

058583 4'488.00

POWERDUCTION 50LG



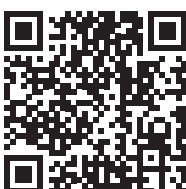
Le poste à induction POWERDUCTION 50LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Grâce à son refroidissement liquide, il peut chauffer les pièces métalliques pendant plusieurs minutes sans interruption.

Puissance de chauffe :
 – 5200 W, sélectionnable par palier de 500 W.
 – Chauffe au coeur du métal et porte au rouge (800°C environ) :
 * Ecrou M14 → 1s
 * Plaque ép. 2mm → 3s
 ép. 4mm → 5s
 * Tige Ø10 → 10s
 - 230V / 16A

POWERDUCTION 50LG (C20/B1)

Livré avec :
 – 1 inducteur demi-lune 20°C (056862).

055599 5'136.00

[En savoir plus](#)

POWERDUCTION 110LG



Le poste à induction POWERDUCTION 110LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Sans flamme, sa chauffe est précise, instantanée et sûre pour l'environnement de travail. Grâce à son refroidissement liquide, il peut travailler sans interruption à sa puissance maximale de 11 kW. Taillé pour une utilisation sur prise triphasée 16 A, il est particulièrement efficace pour les travaux de mécanique sur les poids-lourds, les engins TP et les machines agricoles.

Puissance de chauffe :
 – 11 kW, sélectionnable par palier de 1000 W.
 – Chauffe au cœur du métal et porte au rouge (800°C environ) :
 * Erou M18 → 1s
 * Plaque ép. 2mm → 2s
 ép. 4mm → 4s
 * Tige Ø10 → 7s
 – 400V / 16A

POWERDUCTION 110LG (L90)
 Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32L (064515)
 – Inducteur POWERDUCTION L90 (059788)

058590 7'560.00



[En savoir plus](#)

POWERDUCTION 160LG



Le poste à induction POWERDUCTION 160LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Sans flamme, sa chauffe est précise, instantanée et sûre pour l'environnement de travail. Grâce à son refroidissement liquide, il peut travailler sans interruption à sa puissance maximale de 16 kW. Conçu pour une utilisation intensive sur prise 32 A, sa productivité et la qualité de sa chauffe en font un allié indispensable en milieu industriel.

Puissance de chauffe :
 – 16 kW, sélectionnable par palier de 1500 W.
 – Chauffe au cœur du métal et porte au rouge (800°C environ) :
 * Erou M30 → 3s
 * Plaque ép. 2mm → 1s
 ép. 4mm → 3s
 ép. 8mm → 17s
 * Tige Ø10 → 5s
 – 400V / 16A

POWERDUCTION 160LG (L90)
 Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32L (064515)
 – Inducteur POWERDUCTION L90 (059788)

057814 9'744.00



[En savoir plus](#)

POWERDUCTION 220LG



Le poste à induction POWERDUCTION 220LG procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium. Sans flamme, sa chauffe est précise, instantanée et sûre pour l'environnement de travail. Grâce à son refroidissement liquide, il peut travailler sans interruption à sa puissance maximale de 22 kW. Conçu pour une utilisation intensive sur prise 32 A, sa productivité et la qualité de sa chauffe en font un allié indispensable en milieu industriel.

Puissance de chauffe :
 – 22 kW, sélectionnable par palier de 2200 W.
 – Chauffe au cœur du métal et porte au rouge (800°C environ) :
 * Erou M45 → 2s
 * Plaque ép. 2mm → 1s
 ép. 4mm → 3s
 ép. 8mm → 12s
 * Tige Ø10 → 4s
 – 400V / 32A

POWERDUCTION 220LG (L20/B4) – Lance 6m
 Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32L (064515)
 – Inducteur POWERDUCTION L20/B4 (067882)

066861 10'512.00





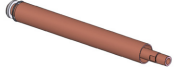
[En savoir plus](#)

POWERDUCTION 220LG (L20/B4) – Lance 10m
 Livré avec :
 – Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32L (064515)
 – Inducteur POWERDUCTION L20/B4 (067882)

074576 10'752.00

← sommaire

	32S	28S
ADAPTATEURS INDUCTEURS		
Ø 18 x 155	Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32S Pour 110LG / 160LG / 220LG 064485 156.00	Adaptateur inducteur POWERDUCTION 28S Pour 39LG / 50LG / AUTO 50LG 064508 177.60

	32L	28L
ADAPTATEURS INDUCTEURS		
Ø 24 x 180	Adaptateur inducteur POWERDUCTION 32L Pour 110LG / 160LG / 220LG 064515 237.60	Adaptateur inducteur POWERDUCTION 28L Pour 39LG / 50LG / AUTO 50LG 064492 206.40



S90
Pour adapt. **32S et 28S**
Dim. 38 x 20 x 35mm
Angle : 90°
058927 **178.80**



S70
Pour adapt. **32S et 28S**
Dim. 38 x 20 x 40mm
Angle : 70°
061569 **202.80**



S180
Pour adapt. **32S et 28S**
3Dim. 38 x 20 x 44mm
Angle : 180°
059269 **226.80**



20/B1
Pour adapt. **32S et 28S**
Dim. 37 x 20 x 90mm
Angle : 20°
064874 **324.00**



S180/B1
Pour adapt. **32S et 28S**
Dim. 38 x 20 x 44mm
Angle : 180°
064881 **326.40**



S180/B3W
Pour adapt. **32S et 28S**
Dim. 33 x 29 x 90mm
Angle : 180°
067899 **307.20**



L90
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. 81 x 31 x 46 mm
Angle : 90°
059788 **410.40**



L70
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. 81 x 31 x 55 mm
Angle : 70°
059771 **362.40**



L180
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. 81 x 31 x 66 mm
Angle : 180°
059795 **460.80**



L180 spiral
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. Ø 80 x 102mm
065000 **768.00**



L20/B4
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. 120 x 57 x 26
Angle : 70°
067882 **420.00**



L20 Alu Glove
Pour adapt. **32L**
Dim. 127 x 60 x 25mm
069114 **436.80**



L180/B4
Pour adapt. **32L**
Angle : 180°
079786 **400.80**



L180 / D80
Pour adapt. **32L et 28L**
Dim. 170 x 100 x 25mm
069121 **412.80**

Empty product box

Empty product box

Empty product box

Empty product box

Empty product box

Empty product box

GYSPRESS 10T PUSH-PULL 063853



Cet outil hydro-pneumatique autonome a été conçu spécialement pour la pose (et l'extraction) des principaux types de rivets utilisés et homologués dans la réparation automobile :

- Rivets auto-perçants «Punch Rivets»
- Rivets «Flow Form»

L'utilisateur peut ajuster manuellement la vitesse d'avancement du vérin ainsi que la l'effort de pose du rivet suivant le type de matériau à assembler afin d'éviter toute déformation des tôles.

- Effort maximum de 10 tonnes avec manomètre intégré pour faciliter le réglage.
- Changement rapide et facile des bras sur la riveteuse.
- Bras en C orientable à 360° autour de l'axe de la riveteuse.
- Plusieurs bras pour permettre les accès sur les véhicules dans toutes les situations.
- Excellente prise en main grâce à sa poignée ergonomique et sa gâchette mono doigt.
- Matrices aimantées pour faciliter la mise en place des rivets.

Système Push Pull :

Cette innovation facilite le poinçonnage et le calibrage des trous grâce au système de dévissage.



GYSPRESS 10T PUSH PULL
6.5 bar 100 kN
10 t



5'112.00



Livré avec valise accessoires :



Bras HR110
063310



XT11.21 -Extension
for HR110 & HR210
058644



Kit matrices
standard PUSH-PULL
058361



Boite de 6 x 50 rivets
autopoinçonneurs
(Ø 3.3 & 5.3mm)
048706



Poignée



Sangle



HR arm locker



GYSPRESS 10T PUSH PULL

AIR BAR

6.5 bar = 10 t (maxi 10 bar)

PRESSURE CONTROL

0 > 6.5 bar

SPEED CONTROL

+ -



cm

39.5 x 180



kg

6.7 (HR110 included)



cm

58 x 48 x 15



kg

12.5

PACK COMPLET GYSPRESS 10T PUSH PULL



GYSPRESS 10T PUSH PULL 063853	5'112.00	✓			
GYSPRESS 10T PP pack 1 066465	7'305.60		✓		
GYSPRESS 10T PP pack 2 066472	10'029.60			✓	
GYSPRESS 10T PP pack 3 065789	7'994.40	✓			✓

WORKSTATION GYSPRESS 10T PP CONTROL 063860



Dotée d'une interface intelligente pour le choix des matrices et de fonctionnalités synergique la WORKSTATION GYSPRESS 10T PP CONTROL est la station de rivetage du futur. Le système Push-Pull permet la pose de tous les types de rivets spécifiques constructeur (rivets auto-poinçonneurs, rivets Flow-Form, rivets pleins...). La régulation de l'effort de rivetage garantit une pose parfaitement conforme des rivets. Les fonctions de traçabilité répondent aux demandes des constructeurs les plus exigeants.

Système Push Pull :

Cette innovation facilite le poinçonnage et le calibrage des trous grâce au système de dévêtissage.



ERGONOMIQUE ET PERFORMANT

- Effort maximum de 10 tonnes, facilement réglable et avec une grande précision (+ /- 3,3 %).
- Changement rapide et facile des bras sur la riveteuse.
- 2 boutons de commande : 1 bouton pour le rivetage et 1 bouton pour l'ouverture de la riveteuse ou l'extraction des poinçons.
- Bras en C orientable à 360° autour de l'axe de la riveteuse.
- Plusieurs bras pour permettre les accès sur les véhicules dans toutes les situations.
- Excellente prise en main grâce à sa poignée ergonomique et sa gâchette mono doigt.



7'560.00

RIVETAGE INTELLIGENT

- Mode SYNERGIQUE : l'interface du produit guide l'utilisateur sur les matrices à utiliser, et les efforts à utiliser, en fonction du type de rivet à poser.
- Traçabilité : possibilité d'enregistrer les opérations de rivetage pour conservation de traçabilité.
- Restitution sur PC des rapports enregistrés.

MULTI-MARQUES

- Conçu pour la réparation de nombreuses marques de véhicules (VW Group, Mercedes-Benz, BMW, **Tesla**, Ferrari, Ford, Jaguar/Land Rover, General Motors)

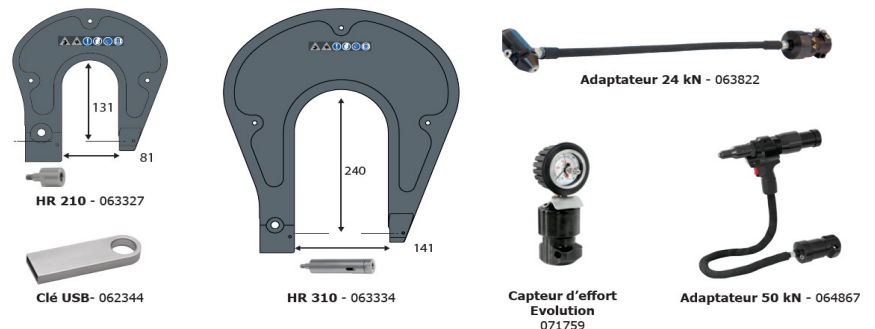
ROBUSTE ET MOBILE

- Chariot renforcé et maniable avec rangement
- Élargisseur sur les roues avant pour une meilleure stabilité.
- Support 3 bras intégré.

Inclus

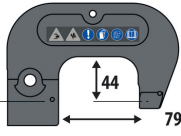


Options



	HR110		HR210		HR310	Temps de cycle	AIR BAR			
4 kg	3 kg	5.4 kg	12 kg			4 sec	normal 6.5 maxi 10	74 x 116 x 50 cm	73 x 39 x 90 cm	54 kg

← sommaire



Bras HR110
pour riveteuse 10T

063310 **336.00**



Bras HR210
pour riveteuse 10T

063327 **504.00**



Bras HR310
pour riveteuse 10T

063334 **912.00**



Kit bras HR210 + HR310
pour riveteuse 10T

064089 **1'728.00**



Boite de 6 x 50 rivets
autopoinçonneurs
(Ø 3.3 & 5.3mm)

048706 **110.00**



Pointeau centreur pour
rivet

048379 **82.80**



Servante + support
GYSPRESS PUSH PULL

055391 **938.40**



Adaptateur 50kN rivets
aveugles pour riveteuse
8T/10T & PUSH PULL

064867 **2'160.00**



Kit 6 tirants pour pose d'écrous à sertir

066076 **588.00**



Extension 160 mm
pour Adaptateur rivets aveugles

066144 **312.00**



Kit Rivets Ø8.0/9.8mm
pour Adaptateur rivets aveugles

066045 **475.20**



Adaptateur rivets
aveugles 24kN standard
pour riveteuse 10T

063822 **1'212.00**



2 rallonges bras riveteuses
XT 31-40 (point milieu)

066335 **112.80**



Support GYSPRESS 10T

054158 **218.40**



Servante GYSPRESS 10T

054233 **720.00**



Capteur effort GYSPRESS

062115 **552.00**



Outils de service pour
GYSPRESS 10T (2x)

067325 **264.00**



Riveteuse hydropneumatique
HR21

055407 **3'096.00**



Riveteuse hydropneumatique
HR9

057234 **291.20**



Riveteuse hydropneumatique
HR14

057241 **432.00**



Riveteuse sur batterie
ER20

064461 **2'544.00**



Riveteuse manuelle
à leviers pour rivets
aveugles

061323 **213.60**

← sommaire

8T Gypress 8T

10T Gypress 10T

8T PP Gypress 8T Push-Pull

10T PP Gypress 10T Push-Pull

10T CONTROL Gypress 10T Push-Pull Control

STANDARD

Kit Standard 8T/10T

8T 10T
053694 **398.40**

STANDARD

Kit Standard 8T/10T PP

8T PP 10T PP 10T CONTROL
058361 **595.20**

STANDARD

Kit RMB PP 05
Ø6.7mm LowPressure

10T PP 10T CONTROL
066366 **189.60**

STANDARD

Kit RMB 08 PREMIUM
Ø6.7mm HighPressure

10T 10T PP 10T CONTROL
066403 **120.00**

STANDARD

Kit RMB 14 PREMIUM
Ø6.0mm HighPressure

10T 10T PP 10T CONTROL
071186 **106.80**

STANDARD

Kit RMB 15 PREMIUM
Ø8.0mm HighPressure

10T 10T PP 10T CONTROL
071193 **109.20**

STANDARD

Kit RMB 16 PREMIUM
Ø10.0mm HighPressure

10T 10T PP 10T CONTROL
080867 **120.00**

GM

Kit RMB 11

10T
071087 **528.00**

GM

Kit RMB PP 04

10T PP 10T CONTROL
071063 **648.00**

FERRARI

Kit RMB 06

8T 10T 8T PP 10T PP 10T CONTROL
059009 **374.40**

VW GROUP

Kit RMB 03

8T 10T 8T PP 10T PP 10T CONTROL
054257 **864.00**

NIO

Kit RMB PP 08

10T 10T PP 10T CONTROL
072404 **828.00**

MERCEDES-BENZ

Kit RMB 07

10T
064454 **468.00**

MERCEDES-BENZ

Kit RMB PP 01

10T PP 10T CONTROL
058378 **744.00**

FORD

Kit RMB PP 02

10T 8T PP 10T PP 10T CONTROL
058835 **427.20**

JAGUAR/L.ROVER

Kit RMB 02

8T 10T 8T PP 10T PP 10T CONTROL
054271 **247.20**

JAGUAR/L.ROVER

Kit RMB 12

10T
071094 **696.00**

JAGUAR/L.ROVER

Kit RMB PP 07

10T PP 10T CONTROL
071070 **828.00**

BMW

Kit RMB 01

10T 10T PP 10T CONTROL
054240 **228.00**

PORSCHE

Kit RMB 10

10T
069299 **516.00**

PORSCHE

Kit RMB PP 06

10T PP 10T CONTROL
069305 **672.00**

TESLA

Kit RMB 09

8T 10T 8T PP 10T PP 10T CONTROL
059931 **312.00**

TESLA

Kit RMB 13

10T
071100 **528.00**

TESLA

Kit RMB PP 03

8T PP 10T PP 10T CONTROL
059092 **720.00**

← sommaire

Jollift 1330 N (Version électrohydraulique)



ELEVATEURS POSES SUR LE SOL MOBILES



Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	96 mm
Longueur :	2030 mm
Largeur plateforme :	890 mm
Hauteur utile :	1300 mm
Capacité maximale :	3000 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

1330 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1330 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1330 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° du plan supérieure	611.60
1330 N COP	Tôle de couverture complétée de 8 vis pour fixation au plan	363.00
1330 N COPZINC	Galvanisation à chaud 450° de la tôle de couverture	183.70
1330 N MOB	Jeu de 4 supports avec roues pour déplacer table élévatrice et unité de commande	367.40

Avec Bras et Tampons



JO1330 N EH ST 10'197.00

Avec Supports sous Roues 1330 N 4P



JO1330 N EH 4P 12'067.00

Jollift 1335 N (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	105 mm
Longueur :	2220 mm
Largeur plateforme :	890 mm
Hauteur utile :	1300 mm
Capacité maximale :	3500 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

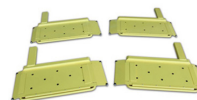
1335 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1335 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1335 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° du plan supérieure	1'118.70
1335 N PR-W	Série 2 protections pneus	517.00
JO RUB 70	Kit de 4 tampons réglables pour SUV, 4x4, véhicules avec châssis	892.10

Avec Bras et Tampons



JO1335 N EH ST 11'221.10

Avec Supports sous Roues 1335 N 4P



JO1335 N EH 4P 12'701.70

Jollift Master 35 (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	105 mm
Longueur :	2450 mm
Largeur plateforme :	890 mm
Hauteur utile :	1640 mm
Capacité maximale :	3500 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

MASTER35 N AUT	Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des supports tampons	898.70
MASTER35 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
MASTER35 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	514.80
MASTER35 N PIANOZINC	Kit de 4 tampons réglables pour SUV, 4x4, véhicules avec châssis	1'164.90
MASTER35 N PR-W	Série 2 protections pneus	517.00

Avec Bras et Tampons



JOMASTER35 N EH ST 13'423.30

Avec Supports sous Roues MASTER35 N 4P



JOMASTER35 N EH 4P 14'903.90

[← sommaire](#)

Jollift 1200 N (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur

Hauteur minimale :	260 mm
Longueur :	1960 mm
Largeur plateforme supérieure :	600 mm
Hauteur utile :	1100 mm
Capacité maximale :	3000 kg

Dimensions fosse

Longueur :	2000 mm
Largeur (min) :	660 mm avec cadre périmè. fosse
Largeur (min) :	660 mm avec cadre périmè. fosse
Profondeur (min) :	265 mm

ELEVATEURS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC PROFONDEUR FOSSE 260 mm OU SUPERIEURE FOURNIS AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES

Elévateur complet :

- Unité de commande électrohydraulique
- Tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifié ce

Avec Bras et Tampons



JO1200 N EH ST 10'448.50

Avec Supports sous Roues 1200 N 4P



JO1200 N EH 4P 12'493.80

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

OPTIONS :

1200 N AUT	Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des bras	898.70
1200 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1200 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1200 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° de la plateforme supérieure	958.10
1200 N CCOMP	Caisse pour l'encastrementH standard 260 mm	360.80

Jollift 1235 N (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur

Hauteur minimale :	260 mm
Longueur :	2200 mm
Largeur plateforme supérieure :	670 mm
Hauteur utile :	1100 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse

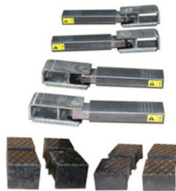
Longueur :	2250 mm
Largeur (min) :	720 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	265 mm

ELEVATEURS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC PROFONDEUR FOSSE 260 mm OU SUPERIEURE FOURNIS AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES

Elévateur complet :

- Unité de commande électrohydraulique
- Tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifié ce

Avec Bras et Tampons



JO1235 N EH ST 11'554.40

Avec Supports sous Roues 1235 N 4P



JO1235 N EH 4P 13'559.70

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

OPTIONS :

1235 N AUT	Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des bras	898.70
1235 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1235 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1235 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° de la plateforme supérieure	958.10
1235 N CCOMP	Caisse pour l'encastrementH standard 260 mm	374.00

Jollift 1635 N (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	260 mm
Longueur :	2220 mm
Largeur plateforme supérieure :	670 mm
Hauteur utile :	1480 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse	
Longueur :	2250 mm
Largeur (min) :	720 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	265 mm

ELEVATEURS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC PROFONDEUR FOSSE 260 mm OU SUPERIEURE FOURNIS AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES

Elévateur complet :

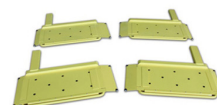
- Unité de commande électrohydraulique
- Tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifié ce

Avec Bras et Tampons



JO1635 NEH ST 12'850.20

Avec Supports sous Roues 1635 N 4P



JO1635 NEH 4P 14'857.70

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

OPTIONS :

1635 N AUT	Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des bras	898.70
1635 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1635 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1635 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° de la plateforme supérieure	958.10
1635 N CCOMP	Caisse pour l'encastrementH standard 260 mm	374.00

Jollift 1835 N (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	300 mm
Longueur :	2360 mm
Largeur plateforme supérieure :	750 mm
Hauteur utile :	1640 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse	
Longueur :	2400 mm (-0 +10)
Largeur (min) :	800 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	305 mm

ELEVATEURS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC PROFONDEUR FOSSE 260 mm OU SUPERIEURE FOURNIS AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES

Elévateur complet :

- Unité de commande électrohydraulique
- Tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifié ce

Avec Bras et Tampons



JO1835 NEH ST 13'887.50

Avec Supports sous Roues 1235 N 4P



JO1285 NEH 4P 15'893.90

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

OPTIONS :

1835 N AUT	Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des bras	898.70
1835 N 4PZINC	Galvanisation à chaud 450° des supports de prise sous roues	470.80
1835 N BASEZINC	Galvanisation à chaud 450° de la base	385.00
1835 N PIANOZINC	Galvanisation à chaud 450° de la plateforme supérieure	991.10
1235 N CCOMP	Caisse pour l'encastrementH standard 260 mm	374.00

[← sommaire](#)

Jollift 1330 Bench N (Version électrohydraulique)



BANCS POSES AU SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET BRAS DE FIXATION DES PINCES INDEPENDANTS

Banc complet :

- Unité de commande électrohydraulique avec 6 m de tuyaux de connexion à l'élévateur
- 4 bras de levage télescopiques et pliants complets de verrouillage / déverrouillage rotation
- 4 tampons hauts et 4 tampons bas
- 2 protections pneus
- Arrêt pendant la descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifiée ce

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	98 mm
Longueur :	2200 mm
Largeur plateforme supérieure :	780 mm
Hauteur utile :	1300 mm
Capacité maximale :	3000 kg

1330B N 1ROTELSC19

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable

1330B N 1ROTELSC19



19'373.20

1330B N 2ROFL08

Avec :

- Equerre de traction 6T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable

1330B N 2ROFL08



21'956.00

1330B N 10TONFL08

Avec :

- Equerre de traction 10T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable

1330B N 10TONFL08



23'645.60

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

Jollift 1335 Bench N (Version électrohydraulique)



BANCS POSES AU SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET BRAS DE FIXATION DES PINCES INDEPENDANTS

Banc complet :

- Unité de commande électrohydraulique avec 6 m de tuyaux de connexion à l'élévateur
- 4 bras de levage télescopiques et pliants complets de verrouillage / déverrouillage rotation
- 4 tampons hauts et 4 tampons bas
- 2 protections pneus
- Arrêt pendant la descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifiée ce

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	105 mm
Longueur :	2200 mm
Largeur plateforme supérieure :	780 mm
Hauteur utile :	1300 mm
Capacité maximale :	3500 kg

1335B N 1ROTELSC19

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable

1335B N 1ROTELSC19



20'124.50

1335B N 2ROFL08

Avec :

- Equerre de traction 6T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable

1335B N 2ROFL08



22'710.60

1335B N 10TONFL08

Avec :

- Equerre de traction 10T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable

1335B N 10TONFL08



24'401.30

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

Jollift Master Bench 35 N (Version électrohydraulique)



MASB35 N 1ROTELS19

- Avec :
- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
 - 4 pinces SC19 avec tiges réglable

MASB35 N 1ROTELS19



23'331.00

BANCS POSES AU SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET BRAS DE FIXATION DES PINCES INDEPENDANTS

Banc complet :

- Unité de commande électrohydraulique avec 6 m de tuyaux de connexion à l'élevateur
- 4 bras de levage télescopiques et pliants complets de verrouillage / déverrouillage rotation
- 4 tampons hauts et 4 tampons bas
- 2 protections pneus
- Arrêt pendant la descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente
- Certifié ce

MASB35 N 2ROFL08

- Avec :
- Equerre de traction 6T 2ROTEL à double rotation.
 - 4 pinces FL08 avec tiges réglable

MASB35 N 2ROFL08

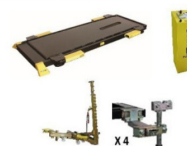


25'919.30

MASB35 N 10TONFL08

- Avec :
- Equerre de traction 10T 2ROTEL à double rotation.
 - 4 pinces FL08 avec tiges réglable

MASB35 N 10TONFL08



27'606.70

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	105 mm
Longueur :	2360 mm
Largeur plateforme supérieure :	780 mm
Hauteur utile :	1640 mm
Capacité maximale :	3500 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

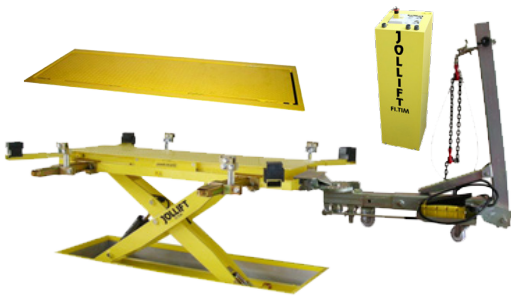
Option pour les bancs sur le sol (Jollift 1330 Bench N - Jollift 1335 Bench N - Jollift Master Bench 35 N)



Désignation	Image	Jollift 1330 Bench N	Jollift 1335 Bench N	Jollift Master Bench 35 N
Jeu de 4 supports prise sous roues complètes de 2 traverses de fixation		1330B N 4P 5'514.30	1335B N 4P 5'514.30	MASB35 N 4P 5'514.30
Jeu de 4 tampons à bords réglables, ils restent à bord du bras de levage		JO B90 13 845.90	JO B90 13 845.90	JO B90 13 845.90
Jeu de 4 tampons réglables avec poignée filetée de fixation pour SUV, 4x4, véhicules avec châssis		JO RUB 70 892.10	JO RUB 70 892.10	JO RUB 70 892.10
Galvanisation à chaud (450°) de la base	---	1330B N BASEZINC 385.00	1335B N BASEZINC 385.00	MASB35 N BASEZINC 514.80
Galvanisation à chaud (450°) des supports de prise sous roues	---	1330B N 4PZINC 470.80	1335B N 4PZINC 470.80	MASB35 N 4PZINC 470.80
Galvanisation à chaud (450°) des traverses des supports de prise sous roues	---	1330B N TRAV4PZINC 415.80	1335B N TRAV4PZINC 415.80	MASB35 N TRAV4PZINC 415.80

[← sommaire](#)

Jollift LB N (Version électrohydraulique)



BANCS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES ET BRAS POUR PINCES INDEPENDANTS

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	260 mm
Longueur :	2220 mm
Largeur plateforme supérieure :	670 mm
Hauteur utile :	1480 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse	
Longueur :	2250 mm (-0 +10)
Largeur :	720 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	265 mm

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

LB N 1ROTELSC19 ST

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons



24'451.90

LB N 1ROTELSC19 4P

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



26'758.60

LB N 2ROFL08 ST

Avec :

- Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons



26'774.00

LB N 2ROFL08 4P

Avec :

- Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



29'069.70

LB N 10TONFL08 ST

Avec :

- Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons



28'461.40

LB N 10TONFL08 4P

Avec :

- Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



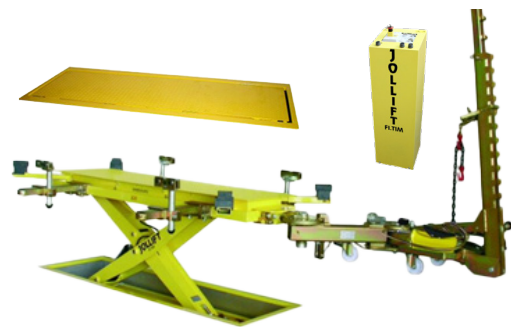
30'757.10

Banc

complet :

- Unité de commande électrohydraulique tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)

Jollift Flex 35 N (Version électrohydraulique)



BANCS ENCASTRES DANS LE SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES ET BRAS POUR PINCES INDEPENDANTS

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	300 mm
Longueur :	2360 mm
Largeur plateforme supérieure :	750 mm
Hauteur utile :	1640 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse	
Longueur :	2400 mm (-0 +10)
Largeur :	800 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	305 mm

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

FLEX35 N 1ROTELSC19 ST

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons



24'616.90

FLEX35 N 1ROTELSC19 4P

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



26'923.90

FLEX35 N 2ROFL08 ST

Avec :

- Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons



26'939.00

FLEX35 N 2ROFL08 4P

Avec :

- Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



29'234.70

FLEX35 N 10TONFL08 ST

Avec :

- Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 bras de levage, 8 tampons

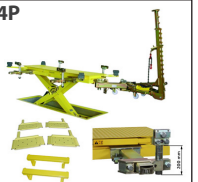


28'626.40

FLEX35 N 10TONFL08 4P

Avec :

- Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable
- 4 supports prise sous roues



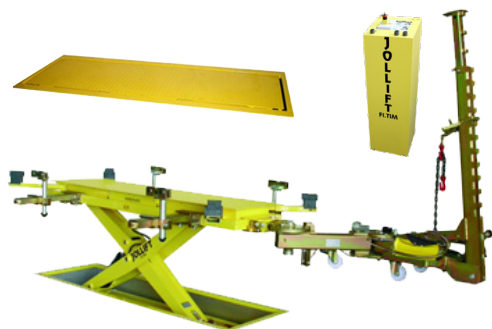
30'992.10

Banc complet :

- Unité de commande électrohydraulique tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente / Certifié ce

[← sommaire](#)

Jollift 3.5 TON MAXI N (Version électrohydraulique)



BANCS ENCASTRÉS DANS LE SOL AVEC BRAS DE LEVAGE ET/OU SUPPORTS DE PRISE SOUS ROUES ET BRAS POUR PINCES INDEPENDANTS

Dimensions élévateur	
Hauteur minimale :	300 mm
Longueur :	2360 mm
Largeur plateforme supérieure :	750 mm
Hauteur utile :	1440 mm
Capacité maximale :	3500 kg

Dimensions fosse	
Longueur :	2400 mm (-0 +10)
Largeur :	800 mm (-0 +10)
Profondeur (min) :	305 mm

3.5TON MAXI N 2ROFL08 ST
 Avec :
 • Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
 • 4 pinces FL08 avec tiges réglable
 • 4 bras de levage, 8 tampons

27'724.40

3.5TON MAXI N 2ROFL08 4P
 Avec :
 • Equerre de traction 6T 2RO à double rotation.
 • 4 pinces FL08 avec tiges réglable
 • 4 supports prise sous roues

30'020.10

3.5TON MAXI N 10TONFL08 ST
 Avec :
 • Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
 • 4 pinces FL08 avec tiges réglable
 • 4 bras de levage, 8 tampons

29'411.80

3.5TON MAXI N 10TONFL08 4P
 Avec :
 • Equerre de traction 10T 2RO à double rotation.
 • 4 pinces FL08 avec tiges réglable
 • 4 supports prise sous roues

31'747.10

Banc complet :

- Unité de commande électrohydraulique tuyaux de branchement L 6 m
- Equipement selon la version choisie
- Cadre de périmètre fosse
- Arrêt pendant la montée a la sortie de la fosse (sécurité anti-écrasement de la partie inférieure de la voiture)
- Arrêt en descente (sécurité anti-écrasement des pieds)
- Signal sonore pendant la descente / Certifié ce

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
 Livraison et montage dès 800.00 HT

Option pour les bancs encastrés (Jollift LB N - Jollift FLEX 35 N - Jollift 3.5 TON MAXI N)



Désignation	Image	Jollift LB N	Jollift FLEX 35 N	Jollift 3.5 TON MAXI N
Jeu de 4 supports prise sous roues complètes de 2 traverses de fixation		LB N 4P 4'723.40	FLEX35 N 4P 4'723.40	3.5TON MAXI N 4P 4'723.40
Dispositif automatique d'ouverture et fermeture des bras de levage pour Jollift		LB N AUT 898.70	FLEX35 N AUT 898.70	3.5TON MAXI N AUT 898.70
Boite à éléments pour fermeture 4 côtés fosse		LB N CCOMP 374.00	FLEX35 N CCOMP 403.70	3.5TON MAXI N CCOMP 403.70
Jeu de 4 tampons réglables avec poignée fileté de fixation pour SUV, 4x4, véhicules avec châssis		JO RUB 70 892.10	JO RUB 70 892.10	JO RUB 70 892.10
Galvanisation à chaud (450°) de la base	---	LB N BASEZINC 385.00	FLEX35 N BASEZINC 385.00	3.5TON MAXI N BASEZINC 385.00
Galvanisation à chaud (450°) du plan supérieure	---	LB N PIANOZINC 1'118.70	FLEX35 N PIANOZINC 1'164.90	3.5TON MAXI N PIANOZINC 1'164.90
Galvanisation à chaud (450°) des supports de prise sous roues	---	LB N 4PZINC 470.80	FLEX35 N 4PZINC 470.80	3.5TON MAXI N 4PZINC 470.80
Galvanisation à chaud (450°) des traverses des supports de prise sous roues	---	LB N TRAV4PZINC 415.80	FLEX35 N TRAV4PZINC 415.80	3.5TON MAXI N TRAV4PZINC 415.80

[← sommaire](#)

Master 3700 ES - Banc posé au sol (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Haut. minimale sur la plateforme frontale et latérale :	95 mm
Haut. sur la plateforme centrale :	106 mm
Haut. minimale sur le support de levage où se pose la roue :	36 mm
Haut. utile sur le support de levage où se pose la roue ou le tampon :	1510 mm
Haut. utile sur le tampon réglable étendu :	1650 mm
Longueur plateforme supérieure :	3700 mm
Largeur plateforme supérieure :	840 mm
Longueur extérieure (supports) :	3840 mm
Capacité sur tampons et sur supports prise roues :	3500 kg

MAS3700 ES P

- Master 3700 prédisposé pour traction
- Plateforme supérieure fournie en gris RAL 9006
- Certifié CE

20'020.00

BANCS POSES AU SOL AVEC MEME SUPPORTS DE LEVAGE PAR LES ROUES ET PAR LA SOUS CAISSE AU MOYEN DES TAMPONS REGLABLES

OPTIONS :

MAS3700 ES PR-W

Jeu de 2 protections pneus

356.40

MAS3700 RB-HG

Jeu de 4 tampons hauts réglables en hauteur

2'004.20

MAS3700 ES BASEZINC

Galvanisation à chaud 450° de la base

514.80

MAS3700 ES 4PZINC

Galvanisation à chaud 450° des supports de levage sous roues

942.70

MAS3700 ES 1ROTELS19

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable



29'247.90

MAS3700 ES 2ROFL08

Avec :

- Equerre de traction 6T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable



31'559.00

MAS3700 ES 10TONFL08

Avec :

- Equerre de traction 10T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable



33'246.40

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

Master 3700 IN - Banc encastré dans le sol (Version électrohydraulique)



Dimensions élévateur	
Haut. minimale sur la plateforme frontale et latérale :	0 mm
Haut. minimale sur le support de levage où se pose la roue :	36 mm
Haut. utile sur le support de levage où se pose la roue ou le tampon :	1510 mm
Haut. utile sur la plateforme supérieure :	1474 mm
Longueur plateforme supérieure :	3700 mm
Largeur plateforme supérieure :	840 mm
Longueur extérieure (supports) :	3840 mm
Capacité sur tampons et sur supports prise roues :	3500 kg

MAS3700 IN P

- Master 3700 prédisposé pour traction
- Plateforme supérieure fournie en gris RAL 9006
- Certifié CE

21'076.00

BANCS ENCASTRE DANS LE SOL AVEC MEME SUPPORTS DE LEVAGE PAR LES ROUES ET PAR LA SOUS CAISSE AU MOYEN DES TAMPONS REGLABLES

OPTIONS :

MAS3700 RB-HG

Jeu de 4 tampons hauts réglables en hauteur

2'004.20

MAS3700 IN BASEZINC

Galvanisation à chaud 450° de la base

514.80

MAS3700 IN 4PZINC

Galvanisation à chaud 450° des supports de levage sous roues

942.70

MAS3700 IN COP

Tôle de couverture en 2 pièces (avant et arrière)

2'165.90

MAS3700 IN COPZINC

Galvanisation à chaud 450° de la tôle de couverture en 2 pièces

423.50

MAS3700 IN 1ROTELS19

Avec :

- Equerre de traction 6T 1ROTEL à une rotation.
- 4 pinces SC19 avec tiges réglable



30'303.90

MAS3700 IN 2ROFL08

Avec :

- Equerre de traction 6T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable



32'615.00

MAS3700 IN 10TONFL08

Avec :

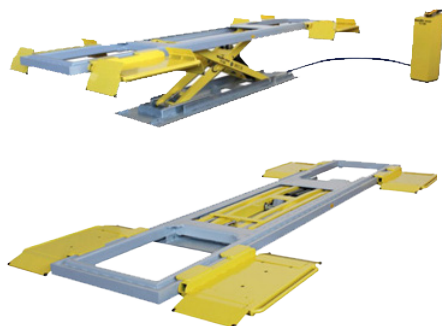
- Equerre de traction 10T 2ROTEL à double rotation.
- 4 pinces FL08 avec tiges réglable



34'225.40

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

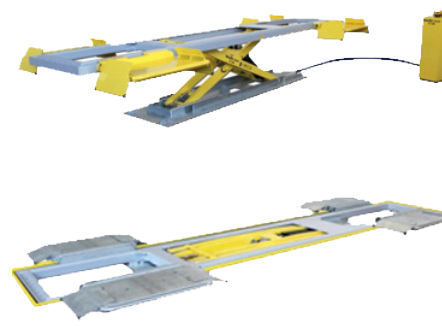
Master 5000 (Version électrohydraulique)



MAS5000 ES 29'393.10
ELEVATEURS / BANCS POSES AU SOL

Master 5000 complété de:

- Unité de commande électrohydraulique équipé de commande à distance avec câble L 10 m
- Tuyaux de connexion élévateur - unité de commande L 6 m
- Arrêt en descente
- Signal sonore
- Supports de levage prise sous roues et prise sous caisse (Tampons de prise sous caisse exclus, fournis séparés voyez ci-dessous)
- Plateforme supérieure fournie en gris RAL 9006
- Certifié ce



MAS5000 IN 30'511.80
ELEVATEURS / BANCS ENCASTRES DANS LE SOL

Dimensions élévateur / banc MAS5000 ES	
Haut. minimale sur la plateforme supérieure :	120 mm
Haut. minimale sur le support de levage où se pose la roue :	50 mm
Haut. utile sur la plateforme supérieure :	1450 mm
Haut. utile sur le support de levage où se pose la roue :	1380 mm
Longueur plateforme supérieure :	5000 mm
Largeur plateforme supérieure :	1020 mm
Longueur extérieure (supports) :	5100 mm
Capacité sur tampons et sur supports prise roues :	5000 kg

Dimensions élévateur / banc MAS5000 IN	
Haut. minimale sur la plateforme supérieure :	0 mm
Haut. minimale sur le support de levage où se pose la roue :	50 mm
Haut. utile sur la plateforme supérieure :	1330 mm
Haut. utile sur le support de levage où se pose la roue :	1380 mm
Longueur plateforme supérieure :	5000 mm
Largeur plateforme supérieure :	1020 mm
Longueur extérieure (supports) :	5100 mm
Capacité sur tampons et sur supports prise roues :	5000 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

Dimensions fosse élévateur / banc MAS5000 IN	
Longueur de la fosse :	5060 mm (-0 +10)
Largeur de la fosse :	1130 mm (-0 +10)
Profondeur de la fosse (minimum) :	130 mm

Options pour Master 5000

Désignation	Image	MAS5000 ES élévateur	MAS5000 ES banc	MAS5000 IN élévateur	MAS5000 IN banc
Jeu de tampons bas réglables en hauteur indiqués pour voitures		MAS5000 RB-LW 845.90	MAS5000 RB-LW 845.90	MAS5000 RB-LW 845.90	MAS5000 RB-LW 845.90
Jeu de tampons hauts réglables en hauteur indique véhicules utilitaires		MAS5000 RB-HG 2'004.20	MAS5000 RB-HG 2'004.20	MAS5000 RB-HG 2'004.20	MAS5000 RB-HG 2'004.20
Jeu de 2 protections pneus		MAS5000 ES PR-W 356.40	MAS5000 ES PR-W 356.40	---	---
Galvanisation à chaud 450° de la base		MAS5000 ES BASEZINC 801.90	MAS5000 ES BPZINC 801.90	MAS5000 IN BASEZINC 801.90	MAS5000 IN BPZINC 801.90
Galvanisation à chaud 450° de la base et de la plateforme supérieure		MAS5000 ES BPZINC 2'523.40	MAS5000 ES BPZINC 2'523.40	MAS5000 IN BPZINC 2'523.40	MAS5000 IN BPZINC 2'523.40
Galvanisation à chaud 450° des 4 supports de levage prise sous roues / prise sous caisse		MAS5000 ES 4PZINC 942.70	MAS5000 ES 4PZINC 942.70	MAS5000 IN 4PZINC 942.70	MAS5000 IN 4PZINC 942.70
Tôle de couverture en 3 pièces (2 pièces latérales + 1 pièce centrale) version encastrée		---	---	MAS5000 IN COP 3'248.30	MAS5000 IN COP 3'248.30
Galvanisation a chaud 450° de la tôle de couverture en 3 pièces version encastrée	---	---	---	MAS5000 IN COPZINC 635.80	MAS5000 IN COPZINC 635.80

[← sommaire](#)

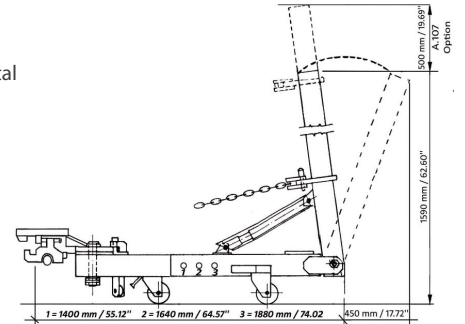
Équerres de tirage pour bancs FITIM



BT1ROTEL

- Équerre de traction télescopique à single rotation horizontal
- Puissance d'emploi 6 ton
- Complet de pompe pneumohydraulique, verin, chaîne
- Rouleau de traction vers le bas disponible comme option.

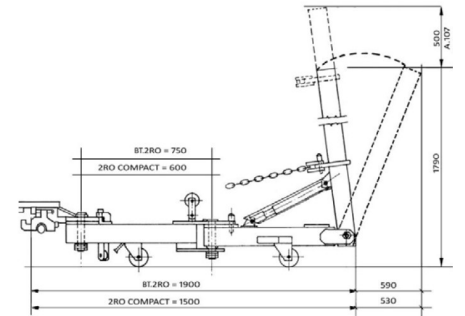
6'076.40



BT2RO

- Équerre de traction à double rotation horizontal,
- Puissance d'emploi 6 ton
- Complet de pompe pneumohydraulique, verin, chaîne, rouleau de traction vers le bas

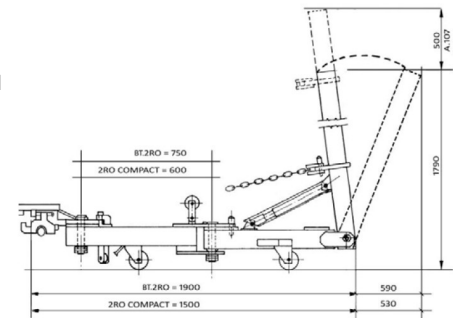
7'449.20



BT 2ROCOM

- Équerre de traction compacte à double rotation horizontal
- Puissance d'emploi 6 ton
- Complet de pompe pneumohydraulique, verin, chaîne, rouleau de traction vers le bas

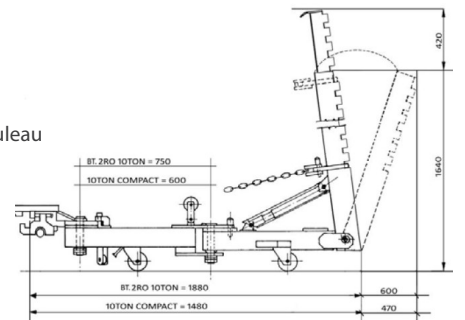
7'315.00



BT 2RO10TON

- Équerre de traction à double rotation horizontal
- Puissance du verin 10 ton, puissance d'emploi 8 ton
- Complet de pompe pneumohydraulique, verin, chaîne, rouleau de traction vers le bas, rallonge verticale pour opérations de traction des parties hautes du véhicule

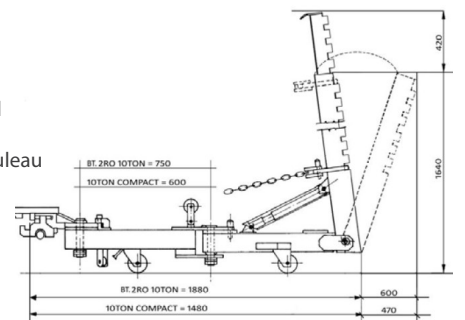
9'136.60



BT 2RO10TONCOM

- Équerre de traction compacte à double rotation horizontal
- Puissance du verin 10 ton, puissance d'emploi 8 ton
- Complet de pompe pneumohydraulique, verin, chaîne, rouleau de traction vers le bas, rallonge verticale pour opérations de traction des parties hautes du véhicule

8'928.70



Rouleau de traction vers le bas
(option pour équerre BT 1ROTEL)

A 106

348.70



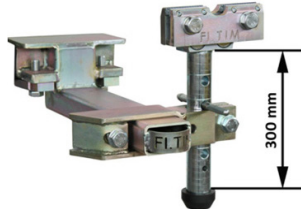
Rallonge verticale (option pour équerres de traction BT1ROTEL - BT2RO - BT2ROCOM)

A 107

261.80

← sommaire

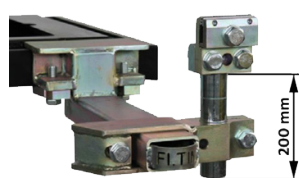
Pincés pour bancs FITIM posés sur le sol

FL08 ES
Jeu de 4 pincés réglables avec tiges trouées, pivots et bouchons pour tige
Complètes avec supports pour la fixation au plan de l'élévateur

300 mm

4'089.80




SC19 ES
Jeu de 4 pincés compactes réglables avec tiges, complètes avec supports pour la fixation au plan de l'élévateur

200 mm

3'151.50

Pincés pour bancs FITIM encastrés dans le sol

FL08.IN
Jeu de 4 pincés réglables avec tiges trouées, pivots et bouchons pour tige
Complètes avec supports pour la fixation au plan de l'élévateur

300 mm

4'089.80



SC19.IN
Jeu de 4 pincés compactes réglables avec tiges, complètes avec supports pour la fixation au plan de l'élévateur

200 mm

3'151.50

Supports sous roues





4P (1330 N), (1335 N), (MASTER35 N)
Jeu de 4 supports roues, disponibles comme option sur tous les modèles d'élévateurs posés sur le sol, ils accélèrent encore de plus la mise en place du véhicule sur l'élévateur et ils évitent les flexions de la structure du véhicule même

3'636.60




4P (1330 BENCH N), (1335 BENCH N), (MASTER BENCH 35 N)
Jeu de 4 supports roues complètes de traverses de fixation, disponibles comme option sur tous les modèles de bancs posés sur le sol, ils accélèrent encore de plus la mise en place du véhicule sur l'élévateur et ils évitent les flexions de la structure du véhicule même.

5'514.30



4P (1200 N), (1235 N), (1635 N), (1835 N)
Jeu de 4 supports roues complètes de traverses de fixation, disponibles comme option sur tous les modèles d'élévateurs encastrés dans le sol, ils accélèrent encore de plus la mise en place du véhicule sur l'élévateur et ils évitent les flexions de la structure du véhicule même.

4'433.00



4P (LB N), (FLEX 35 N), (3.5 TON MAXI N)
Jeu de 4 supports roues complètes de traverses de fixation, disponibles comme option sur tous les modèles de bancs encastrés dans le sol, ils accélèrent encore de plus la mise en place du véhicule sur l'élévateur et ils évitent les flexions de la structure du véhicule même.

4'723.40

Autres accessoires



ST 450
Jeu de 4 tiges longues pour pincés FL08 (450mm)

534.60



MAS5000 DISTFL08
Kit 4 x entretoise pour pince FL08

596.20

N° article et prix varie suivant l'élévateur ou banc



PR-W
Jeu de 2 protections pneus
N° lift ou banc +PR-W

356.40 OU 517.00



ZEROLINE DIGIT2
Barre de mesure longueur et hauteur digital

2'437.60



LA 125
Kit 4 tabouret H 860mm, pour capacité 3500kg

1'867.80

N° article et prix varie suivant l'élévateur ou banc



RC
Commande à distance L10m

831.60 OU 941.60



FLSC 90 ORM
Kit n. 4 supports à "L" pour emploi horizontale des pincés FL08 et SC19)

367.40



JO MSRUB 09
Kit n. 4 tampons réglables en hauteur pour systèmes de mesure, pour tous les modèles de bancs

949.30

[← sommaire](#)

Pont élévateur mobile à ciseaux

DM3.0MV 230V



3000 kg



Caractéristiques:

- Équipé de kit mobile
- Rampes à verrouillage horizontal
- Système de déverrouillage électrique
- Système de verrouillage mécanique

4'088.00

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 600.00 HT


[En savoir plus](#)

Alimentation :

- 230V/1ph/50Hz/2.2KW

INCLUS

4x cales
10 x 12 x 5 cm

Dimensions élévateur DM3.0MV 230V

Capacité de charge :	3.000 kg
Hauteur maximale :	1000 mm
Hauteur minimale :	110 mm
Temps de montée :	30 s
Dimensions / rampes incluses :	1400/1944 mm
Largeur totale :	1760 mm
Distance entre les plates-formes :	700 mm
Puissance :	2,2 kw / 230 V
Poids :	605 kg

Pont élévateur à encastrer à ciseaux

DM3.0S 230V / DM3.0S 400V

3000 kg



Caractéristiques:

- Pont élévateur à ciseaux pour encastrer.
- Fourni avec clapets anti-retour et de sécurité.
- Cales pour différents types de véhicules.
- Adaptateur en option pour les véhicules SUV.
- Serrure de sécurité par cliquet pneumatique.

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 600.00 HT

5'614.00 DM3.0S 230V

5'566.00 DM3.0S 400V


[En savoir plus](#)

Alimentation :

- 230 V/1ph/50 Hz/2,2 kW
ou
- 400V/3ph/50Hz/2.2KW

INCLUS

4x cales
24 x 18 x 9.5 cm

Dimensions élévateur DM3.0S 230V / DM3.0S 400V

Capacité de charge :	3.000 kg
Hauteur maximale :	1920 mm
Hauteur minimale :	0 mm
Temps de montée :	50 s
Dimensions / rampes incluses :	1640/2040 mm
Largeur totale :	1900 - 2000 mm
Distance entre les plates-formes :	700 mm
Puissance :	2,2 kw / 230 V - 400V
Poids :	794 kg

Pont élévateur mobile à ciseaux

DM3.5MV 230V



3500 kg



Caractéristiques:

- Équipé de kit mobile
- Rampes à verrouillage horizontal
- Système de déverrouillage électrique
- Système de verrouillage mécanique

4'339.00

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 600.00 HT


[En savoir plus](#)

Alimentation :

- 230V/1ph/50Hz/2.2KW

INCLUS

4x cales
10 x 12 x 5 cm

Dimensions élévateur DM3.5MV 230V

Capacité de charge :	3.500 kg
Hauteur maximale :	1000 mm
Hauteur minimale :	110 mm
Temps de montée :	30 s
Dimensions / rampes incluses :	1400/1940 mm
Largeur totale :	1760 mm
Distance entre les plates-formes :	700 mm
Puissance :	2,2 kw / 230 V
Poids :	605 kg

← sommaire

Pont élévateur sur sol à ciseaux DM4.0LSM 400V



4000 kg



Alimentation :
- 400V/3ph/50Hz/2.2KW.

- Caractéristiques:**
- Hauteur levage : 115 - 1950 mm
 - Pont ciseaux pour installation en surface
 - Installation rapide
 - Arrêt automatique
 - Blocage horizontal des rampes

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 600.00 HT

8'025.00



[En savoir plus](#)

INCLUS

4x cales



Dimensions élévateur DM4.0LSM 400V	
Capacité de charge :	4.000 kg
Hauteur maximale :	1950 mm
Hauteur minimale :	115mm
Temps de montée :	50 s
Dimensions / rampes incluses :	1500/2200 mm
Largeur totale :	2170 mm
Distance entre les plates-formes :	800 mm
Puissance :	2,2 kw / 230 V
Poids :	840 kg

Pont élévateur à encastrer à ciseaux DM4.0PRO 400V



4000 kg



[En savoir plus](#)

- Caractéristiques:**
- Élévateur à ciseaux pour installation encastrée
 - Compatible avec une installation en surface, y compris le kit de rampe d'accès
 - Structure plate, hauteur minimale de 120 mm
 - Sécurité par double circuit hydraulique

6'592.00

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 600.00 HT

Dimensions élévateur DM4.0PRO 400V	
Capacité de charge :	4.000 kg
Hauteur maximale :	1942 mm
Hauteur minimale :	117 mm
Temps de montée :	60 s
Dimensions / rampes incluses :	1485/2305 mm
Largeur totale :	2220 mm
Distance entre les plates-formes :	900 mm
Puissance :	2,2 kw
Poids :	840 kg

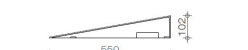
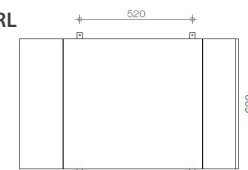
EN OPTION



DM4.0PRO-RL

474.00

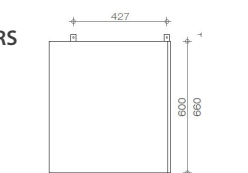
Jeu de 2 rampes longues



DM4.0PRO-RS

231.10

Jeu de 2 rampes courtes



Pont élévateur à encastrer à ciseaux avec double levage DM5.5MSI2HR



5500 kg



[En savoir plus](#)



17'251.00

EN OPTION

IEQ1208



Traverse de levage 3T 1'955.00
Hauteur levage 280 mm

- Caractéristiques:**
- Electrohydraulique
 - Capacité : 5500 kg.
 - Pont élévateur à ciseaux principal : 380 - 2200 mm.
 - Pont élévateur à ciseaux secondaire : 400 mm.
 - Pont à ciseaux pour installation encastrée

Dimensions élévateur DM5.5MSI2HR	
Capacité de levage principale :	5500 kg
Capacité de levage secondaire :	5500 kg
Haut. pont élévateur principal :	380 - 2200 mm
Haut. pont élévateur secondaire :	400 mm
Longueur de la plateforme principale :	5000 - 5500 mm
Largeur totale :	2160 mm
Largeur des plateformes :	662 mm
Distance entre les plates-formes :	836 mm
Temps de montée et de descente :	90 s
Alimentation :	400 V/3ph/50 Hz
Pression pneumatique :	8 bars
Puissance :	2,2 kw
Poids :	2455 kg

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 1000.00 HT

[← sommaire](#)

Pont élévateur à 2 colonnes électromécanique DM4.0EM



Caractéristiques:

- Contrôle de basse tension 24V
- Avec interrupteur de fin de course pour éviter les collisions lors du levage des véhicules ; Avec vis/écrou principal/écrou de sécurité
- Moteurs indépendants synchronisés électriquement, 2x3.6kW
- Connexion rapide des câbles au boîtier de commande

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

[En savoir plus](#)


EN OPTION



Jeu de 4 bras articulés 2'835.00
600 mm 600 - 1060

Dimensions élévateur DM3.0MV 230V

Capacité de charge :	4000 kg
Plage de levage :	85 – 1 850 mm
Hauteur total :	4200 mm
Largeur entre colonne :	2600 mm
Largeur totale :	3570 mm
Puissance :	2 x 3,6 kW
Alimentation :	400 V / triphasé / 50 Hz
Poids :	835 kg

Pont élévateur à 2 colonnes électrohydraulique DM4.0T/2 230V - DM4.0T/2 400V



Caractéristiques:

- Capacité : 4000 kg
- Base en H pour une installation sur n'importe quel sol.
- Bras à 3 sections
- Réhausse inclus
- 2 vérins hydrauliques + chaîne.

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

4'220.00 DM4.0T/2 230V

4'190.00 DM4.0T/2 400V

[En savoir plus](#)


INCLUS

4x tampons
Ø 115 mm



4x réhausse 70 mm
4x réhausse 100 mm



Dimensions élévateur DM4.0T/2 230V - DM4.0T/2 400V

Capacité de charge :	4000 kg
Plage de levage :	110 – 1975 mm
Hauteur total :	2850 mm
Largeur entre colonne :	2890 mm
Largeur totale :	3420 mm
Puissance :	2,2 kW
Alimentation :	400 V / triphasé / 50 Hz ou 230V/1ph/50Hz
Poids :	623 kg

Pont élévateur à 2 colonnes électrohydraulique DM4.0T/SB2 230V - DM4.0T/SB2 400V



Caractéristiques:

- Structure porteuse sans base inférieure
- 2 vérins hydrauliques + chaîne
- Synchronisation par câble acier
- Bras longs à 3 sections

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 800.00 HT

4'745.00 DM4.0T/SB2 230V

4'699.00 DM4.0T/SB2 400V

[En savoir plus](#)


INCLUS

4x tampons
Ø 115 mm



4x réhausse 70 mm

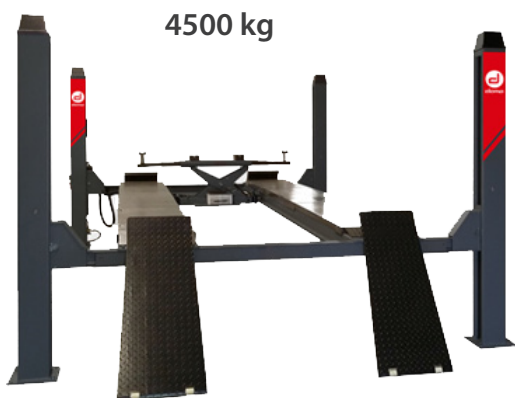


Dimensions élévateur DM4.0T/SB2 230V - DM4.0T/SB2 400V

Capacité de charge :	4000 kg
Plage de levage :	91 – 1890 mm
Hauteur total :	4050 mm
Largeur entre colonne :	2890 mm
Largeur totale :	3420 mm
Puissance :	2,2 kW
Alimentation :	400 V / triphasé / 50 Hz ou 230V/1ph/50Hz
Poids :	673 kg

[← sommaire](#)

Pont élévateur à 4 colonnes électrohydraulique DM450 230V - DM450 400V



4500 kg

Caractéristiques:

- Levée maximale : 1830 mm
- Conçu pour la géométrie, avec plaques pivotantes arrière et espace pour plaques de géométrie
- Levage au moyen d'un vérin de traction et de câbles en acier aux 4 colonnes

7'593.00 DM450 230V

7'514.00 DM450 400V



PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 1500.00 HT

[En savoir plus](#)

EN OPTION

IEQ1208



Traverse de levage 3T
Hauteur levage 280 mm

1'955.00

Dimensions élévateur DM450 230V - DM450 400V	
Capacité de charge :	4500 kg
Plage de levage :	192 – 1830 mm
Hauteur total :	2220 mm
Largeur totale :	3360 mm
Puissance :	2,2 kW
Alimentation :	400 V / 3ph / 50 Hz 230 V / 1ph / 50Hz
Pression pneumatique :	6 - 8 bar
Poids :	1400 kg

Pont élévateur à 4 colonnes électrohydraulique DM5.5140-230V- DM5.5140-400V



5000 kg

Caractéristiques:

- Levée maximale : 1900 mm
- Équipé pour gérer la géométrie
- Plaques arrière pivotantes
- Plaques réglables pour plateaux

8'519.00 DM5.5140-230V

8'519.00 DM5.5140-400V



PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 1500.00 HT

[En savoir plus](#)

EN OPTION



Traverse de levage 3T
Hauteur levage 280 mm

1'955.00

Dimensions élévateur DM5.5140-230V- DM5.5140-400V	
Capacité de charge :	5000 kg
Hauteur de levage :	1900 mm
Hauteur total :	2369 mm
Largeur totale :	3204 mm
Puissance :	2,2 kW
Alimentation :	400 V / 3ph / 50 Hz 230 V / 1ph / 50Hz
Pression pneumatique :	4 - 6 bar
Poids :	1350 kg

Lift Mono-colonne Mobile DM2.5Y



2500 kg

Caractéristiques:

- Élévateur mobile avec système de transpalette
- Déverrouillage et abaissement automatiques
- Déverrouillage mécanique avec entraînement électrique
- Transmission par vérin hydraulique avec chaîne
- Bras extensibles en 2 sections

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 400.00 HT

5'696.00 DM4.0T/2 400V



[En savoir plus](#)

INCLUS

4x tampons
Ø 120 mm



4x réhausse 50 mm
4x réhausse 100 mm



Dimensions élévateur DM2.5Y	
Capacité de charge :	2500 kg
Plage de levage :	115 – 1760 mm
Hauteur total :	2600 mm
Longueur totale :	2122 mm
Puissance :	2,2 kW
Alimentation :	230V / 1ph / 50Hz
Poids :	693 kg

[← sommaire](#)

Pont élévateur pneumatique pour moto DM0.5MN



500 kg


Caractéristiques:

- Pont élévateur mobile
- Système pneumatique
- Système de déverrouillage manuel
- Extensions

2'225.00



PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 500.00 HT

[En savoir plus](#)
INCLUS


Extensions

Dimensions élévateur DM0.5MN

Capacité de charge :	500 kg
Hauteur minimale :	170 mm
Hauteur maximale :	800 mm
Longueur :	2127 - 2940 mm
Largeur de la table :	1230 mm
Alimentation :	230 V / 1ph / 50Hz
Pression de service :	8 bar
Temps de montée et de descente :	30 s
Poids :	305 kg

Pont élévateur électrohydraulique pour moto DM1.0M



1000 kg


Caractéristiques:

- Griffe d'ancrage automatique
- Plaque avant et arrière rabattable
- Verrouillage électronique de sécurité
- Extensions incluses pour les quads
- Trous latéraux pour la fixation avec sangles

3'892.00



PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 500.00 HT

[En savoir plus](#)
INCLUS


Extensions

Dimensions élévateur DM1.0M

Capacité de charge :	1000 kg
Hauteur minimale :	180 mm
Hauteur maximale :	1200 mm
Longueur :	2250 - 3035 mm
Largeur totale :	800 mm
Temps de montée et de descente :	30 s
Puissance :	1,1 kW
Alimentation :	230 V / 1ph / 50Hz
Poids :	265 kg

Pont élévateur électrohydraulique pour moto DM500M



500 kg


Caractéristiques:

- Blocage mécanique avec commande électrique
- Verrouillage mécanique de la roue avant
- Profil bas pour installation au sol

PRIX SANS MONTAGE ET LIVRAISON
Livraison et montage dès 500.00 HT

3'158.00


[En savoir plus](#)

Dimensions élévateur DM500M

Capacité de charge :	500 kg
Hauteur minimale :	115 mm
Hauteur maximale :	1200 mm
Longueur :	2127 - 2940 mm
Largeur totale :	744 mm
Temps de montée et de descente :	25 s
Puissance :	0,75 kW
Alimentation :	230 V / 1ph / 50Hz
Poids :	285 kg

Banc de redressement EASYBENCH 1 (3x400V) Pack complet 090217



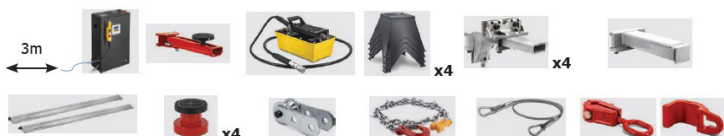
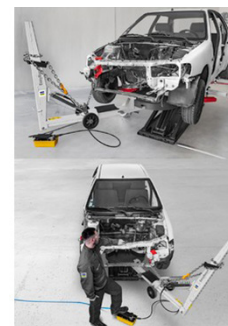
Bien plus qu'un simple banc, l'EASYBENCH 1 est un atout essentiel pour votre atelier. Doté d'une table de levage atteignant 1,60 m et d'une équerre de tirage d'une capacité de 5 tonnes, il devient le compagnon quotidien du carrossier pour travailler à bonne hauteur et redresser tous les chocs urbains. Polyvalence et productivité sont les atouts de cet équipement robuste, simple et rapide à utiliser. Sa compacité économise votre espace de travail

Caractéristiques

- capacité 2.5 T
- tirage 5 T
- hauteur max. 160 cm
- hauteur min. 11 cm
- largeur avec rayon équerre 300 cm
- longueur 250 cm
- longueur avec équerre 360 cm
- poids 600 kg

Livré avec :

- 1x Groupe hydraulique 3x 400V / 16A
- 2x Rails (2x1m)
- 4x Bras de levage
- 4x Réhausseurs de patins
- 1x Pompe et flexible (2.5 m)
- 4x Tabourets 40 cm
- 4x Supports et pinces de tirage
- 1x Support de tirage latéral
- 1x Poulie de traction vers le bas
- 1x Chaîne de tirage
- 1x Câble de sécurité
- 2 Pinces de tirage



13'200,00

Table de levage ERGO LIFT 2000 ROLL 089051

+ kit roues + support pompe

ERGO LIFT 2000 ROLL est la dernière innovation GYS pour lever et déplacer un véhicule jusqu'à 2,6 T. Sa conception ingénieuse à genouillère permet un levage direct depuis le sol sans recours à des rampes, offrant un gain de temps et une simplicité d'utilisation remarquable.



Caractéristiques

- capacité 2.6 T
- hauteur max. 100 cm
- hauteur min. 10 cm
- largeur max. 180 cm
- largeur min. 110 cm
- longueur 196 cm
- max. 8 bar
- poids 420 kg

Livré avec :

- Kit roues
- Support pompe
- 4x patins en caoutchouc H 4 cm
- 4x patins en caoutchouc H 6 cm

9'999.00

Table de levage 1T pour batteries VE 083912

Très compacte en position basse (57 cm), cette table de levage est conçue pour fixer et déposer les batteries des véhicules électriques. Capable de lever 1 000 kg, elle est équipée d'une pompe hydropneumatique.

3'840.00



Caractéristiques

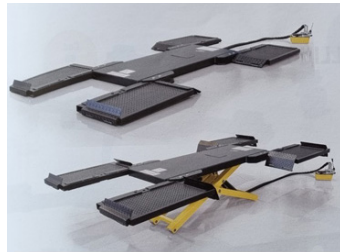
- capacité 1 T
- hauteur max. 180 cm
- hauteur min. 57 cm
- largeur 80 cm
- largeur min. 130 - 148 cm
- max. 8 bar
- poids 385 kg

- 4 roues pivotantes avec freins et blocage directionnel pour assurer une immobilisation sans faille.
- Structure à double ciseau très solide assure une stabilité optimale jusqu'à 180 cm de hauteur.
- Pompe hydropneumatique avec soupape de freinage réglable.

Spider Rolling Lift EVO - SE.P



La seule plateforme élévatrice avec laquelle un véhicule peut être déplacé



Description

- Les plates-formes à positions multiples le rendent adapté à tous les types de véhicules, des citadines aux voitures de sport.
- Système de sécurité antidérapant sur toutes les plateformes.
- Embarquement rapide et facile des véhicules, sans intervention manuelle.
- Des roues de grand diamètre pour faciliter le déplacement du véhicule -seulement un opérateur requis.
- Peut être utilisé avec des bras de levage sous le châssis à la place de la plateforme à roues.

Fiche technique

- capacité 3000kg
- hauteur max. 1000mm
- hauteur min. 100mm
- largeur max. 2000mm
- largeur min. 1007mm
- longueur jusqu'à 3500mm
- pompe 300bar

Avec Kit roues



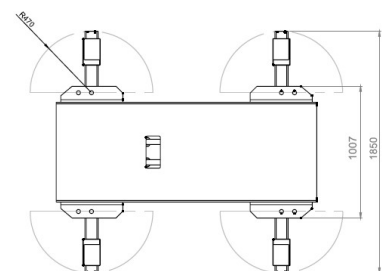
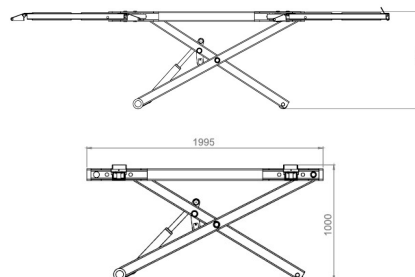
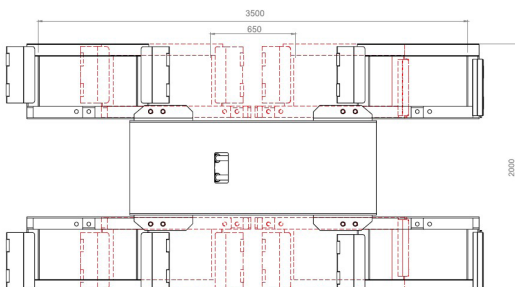
ACTUELLEMENT

SUPER OFFRE :

7'990.00

au lieu de 9'696.00

livraison comprise

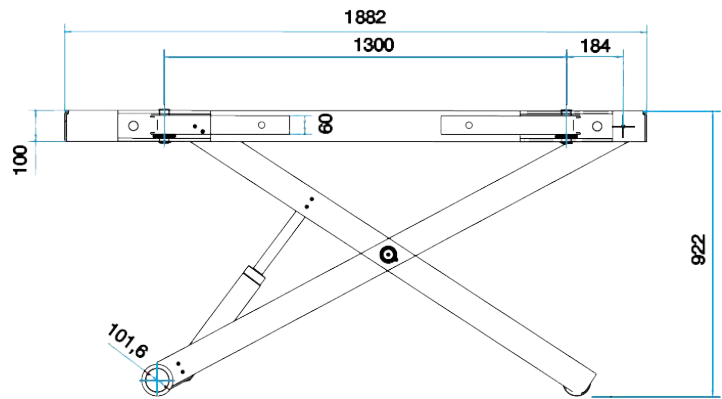


Rolling Lift BSR



ÉLÉVATEUR ROULANT

CAPACITÉ 3000 kg



5'490.00 PRIX SANS LIVRAISON



Grâce à un système d'alimentation à double effet et à quatre roues pivotantes, facilement assemblées et aux bras de levage, l'opérateur peut déplacer la voiture placée sur le lift vers les différentes zones de travail de la carrosserie.

Jacks mécaniques 071995 SPOT LIFT EASY 064843

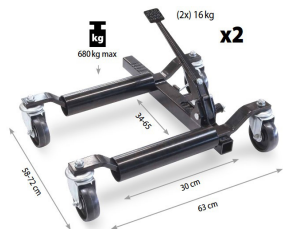


EASY LIFT 3000 BSELO



Jeu de 2 Jacks mécanique de manutention

Poids 680 kg max.



416.00

Outil de levage hydropneumatique (2.200 Kg)

Fonctionnant à l'air comprimé, cet appareil de levage hydropneumatique, facile à mettre en oeuvre, permet de mettre à hauteur les parties basses d'un véhicule. Il rend confortable et ergonomique le travail des carrossiers.

Option :
Outil de levage pour bas de caisse 053236



156.00

2'832.00



Easy Lift 3000, Fonctionnant à l'air comprimé, capacité levage 3000kg

OPTION
Outil de levage pour bas de caisse (EL3000.29C)



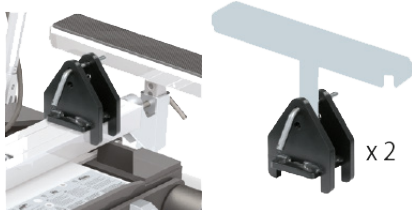
145.00



2'190.00

SPOT LIFT PRO 053557

Idéal pour tous les travaux de carrosserie et mécanique, cet engin de levage 100% pneumatique permet de soulever l'avant ou l'arrière d'un véhicule de 2,2 T maximum jusqu'à une hauteur max. de 1,5 m, sans le moindre effort. Le réglage de l'empattement des patins permet de s'adapter à toutes les largeurs des véhicules.



OPTION SPOT LIFT PRO
Réhausseur pour 4x4 et utilitaires
048751 183.30



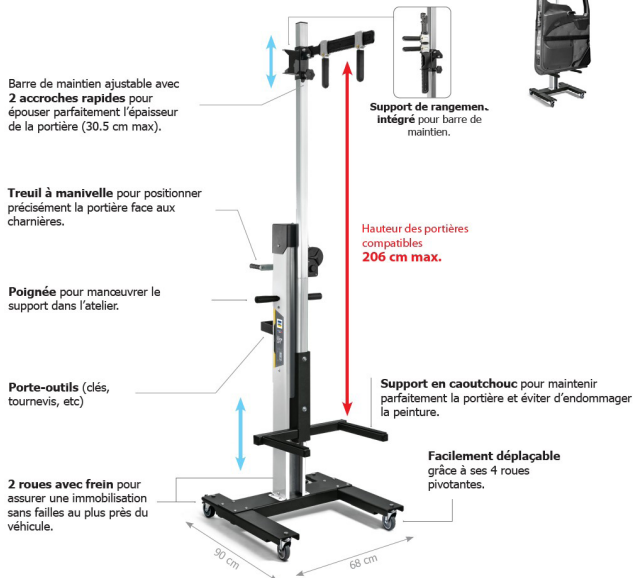
3'528.00



Support de manutention de portière 082670

Le support de manutention de portière. Conçu pour améliorer le quotidien en atelier, il permet d'économiser du temps et de minimiser les efforts lors de manipulation des portières lourdes jusqu'à 50 kg.

1'356.00


Option portière large

082670



Barre extensible et coulissante sur toute la hauteur du mât pour s'adapter aux portières larges et coulissantes des utilitaires.

Manual Wheel Lift 061385


Le Manual Wheel Lift a été conçu pour réduire les troubles musculosquelettiques (TMS) liés à la manutention des roues. Conçu pour améliorer le quotidien des professionnels, il permet de minimiser les efforts lors de manipulations. Sa conception élaborée permet une utilisation compatible avec tous types de ponts élévateurs, en toute sécurité.



- Hauteur de travail : jusqu'à 140 cm (au moyen)
- Chariot capable de soutenir une roue de 40 kg.
- Lève-roue à treuil :
 - Système autonome sans alimentation.
 - Très précis pour aligner la roue au moyeu et simplifier l'insertion des écrous.
 - Équipé d'un frein autobloquant.
- Manipulation et déplacements aisés grâce à ses roues pivotantes et ses deux poignées.
- Chariot à deux rouleaux permettant la rotation de la roue pour un alignement facile avec les fixations du moyeu.
- Inclinaison du chariot et sangle pour éviter toute bascule de la roue durant le levage ou les déplacements.
- Ses pieds courts sont élaborés pour une compatibilité avec la plupart des ponts élévateurs.
- Deux rampes permettent de placer la roue sur les rouleaux sans jamais avoir à la porter.
- Roues arrières équipées de freins pour stabiliser le lève roue lors de sa manipulation.

Dimensions : 64 x 135 x 84 cm

Poids : 42 kg

Course : 103 cm

Charge maximale : 40 kg

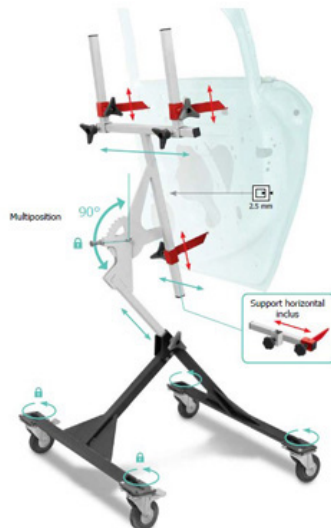
Dimension roue minimale : 135 / 65 R13

Dimension roue maximale : 300 / 35 R22

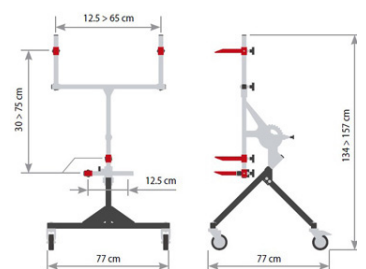
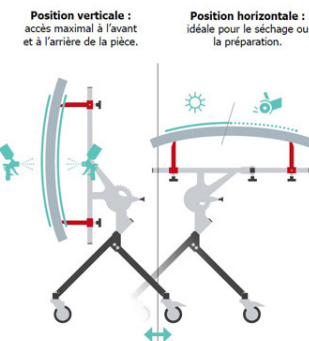
1'020.00

Support PRO ergonomique pour peinture d'éléments 082656


Le support PRO ergonomique permet de faciliter les travaux de préparation et de peinture des éléments de carrosserie. Particulièrement adapté aux capots, ailes et portières, il est entièrement ajustable et orientable jusqu'à 90°. Ce produit professionnel a été conçu avec l'aide d'un carrossier expérimenté et il répond complètement aux problématiques de stabilité et de performance.



- Très compact et facile à manoeuvrer dans l'atelier.
- Charge maximale : 50 kg
- 4 supports pour s'adapter à un large éventail de pièces.
- Multiposition, orientable à 90° avec 8 positions de réglages grâce à sa roue dentée.
- 4 roues dont 2 avec freins stabilisent le chariot durant les travaux de peinture.
- Robuste, stable et indéformable grâce à sa structure tubulaire mécano soudée épaisse (2.5 mm).



924.00

ÉQUERRE DE TIRAGE 052475

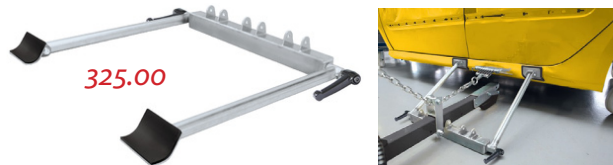


L'équerre de tirage est le complément indispensable d'un appareil de débosselage. Grâce à son puissant vérin hydraulique, l'équerre de tirage est particulièrement efficace pour redresser les gros impacts sans effort. Modulable, elle redresse tout type d'impact.

LE DÉBOSSELAGE DE GROS IMPACTS FACILITÉ

- Son vérin hydraulique offre une plus grande force de tirage que tout autre outil de débosselage manuel.
- L'équerre minimise l'effort du réparateur. La pompe hydraulique s'utilise comme un cric hydraulique classique.
- **Livré complet avec :**
 - équerre,
 - double patins,
 - griffe 6 dents,
 - chaîne,
 - pompe hydraulique

OPTION Bras de bas de caisse pour équerre de tirage 052581



325.00



1'250.00

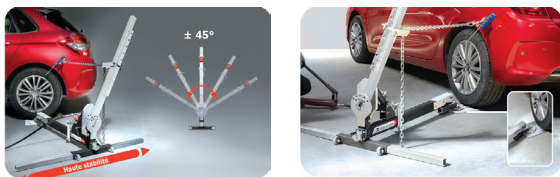
DRAW ALIGNER PRO 069244



DRAW ALIGNER PRO est une équerre de tirage idéale pour le débosselage de gros impacts. Son puissant système hydraulique offre jusqu'à 1,2 tonnes de traction sans effort. Orientable et mobile, elle permet le redressage des bas de caisse, des ailes, et des parties arrière des véhicules.

UNE INNOVATION AU SERVICE DES PROS

- Son système hydraulique offre une force de tirage de 1,2 T max.
- Aucun effort nécessaire, la pompe hydraulique fonctionne comme un cric hydraulique classique.
- Sa barre de tirage inclinable et réglable en hauteur permet le tirage dans la direction souhaitée.
- Sa plaque de maintien sous roue rend possible le tirage sur les parties arrière des véhicules.
- Ses bras de support latéral et sa barre de stabilisation garantissent la stabilité de l'ensemble.
- Sa simplicité de mise en place permet un tirage rapide et efficace.
- Mobile et légère elle se déplace aisément dans l'atelier.



1'859.00

1.2 t max

inclus 049734

inclus 058347

35.75

Option Huile hydraulique (1L) 053397

Monster System Art. 777



Monster System est particulièrement adapté pour redresser des bosses importantes, en particulier dans la partie haute des véhicules, où la barre transversale article 750 peut être insuffisante ou son application compliquée.

Il est équipé d'un vérin hydraulique afin de minimiser l'effort de l'opérateur.



2'249.00



Art. 870418

Art. 808020
Art. 808010

Art. 807818

Art. 870220

Art. 870208

Art. 870556

[← sommaire](#)

Mini Dozer MDZ



Bras de bas de caisse KET.G



Mini Dozer pour Electro Power

(Livré sans pistolet Electro Power)

1'302.00



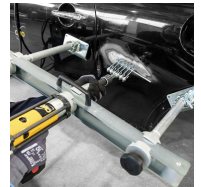
Accessoire système de traction rapide pour Electro Power

(Livré sans pistolet Electro Power)

- Cet accessoire offre une prise sûre et puissante, idéale pour les réparations de carrosserie exigeant précision et force. Sa conception innovante permet un travail rapide et efficace sur les réparations complexes.



757.20



ELECTRO POWER IC



- Système push and pull pour des réparations rapides de carrosserie, alimenté par batterie jusqu'à 5 tonnes de puissance.
- Il peut être utilisé dans des espaces confinés car il n'a pas de fil électrique ou de tuyau hydraulique comme les vérins traditionnels.
- Commandes de pompes hydropneumatiques, encombrement réduit et grande maniabilité, obtenues grâce aux roues qui permettent un déplacement aisé.



KIT STANDARD
art. KET/IC
426x620x210 mm
Poids : 18 Kg
avec 2 batterie

1'380.00



Puissance de traction
Puissance de poussée
Course des pistons



5 tonnes.
5 tonnes.
130 millimètres



KIT ACCESSORI
art. KET/A/IC
426x620x150 mm
Peso/Weight: 20 Kg

1'048.80

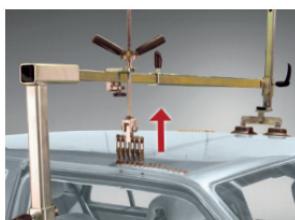


SMART PULLER SILVER 054820

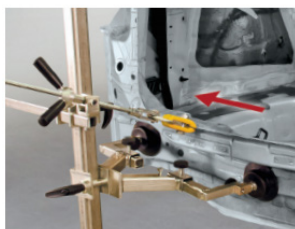


Complément indispensable d'un appareil de débosselage, l'outil de tirage «SMART PULLER SILVER» permet de redresser la majorité des impacts d'une carrosserie. Facile et rapide à utiliser, aucun démontage d'éléments de carrosserie n'est nécessaire, générant ainsi un gain de productivité lors d'un redressement.

De part sa conception modulaire, le tirage des pièces de carrosserie s'effectue sur tous les angles.



Vertical



Horizontal



Latéral

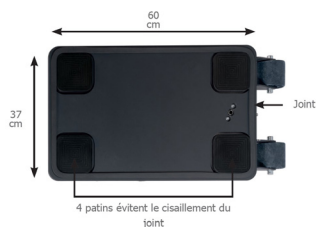
- Bas de caisse
- Ailes
- Toit
- Hayon
- Portières
- Montants
- Capot
- Armature

Livré avec

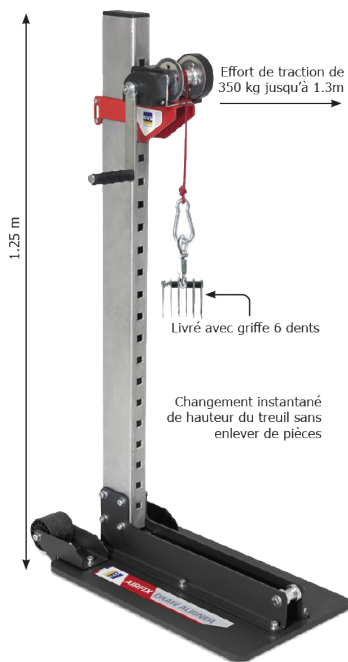


3'456.00

AIRFIX DRAW ALIGNER 077379



- Capacité de tirage jusqu'à 350 Kg sur toute la hauteur.
- Hauteur de tirage max. de 1.30 m.
- Tirage par treuil à manivelle avec corde Ø6 mm (résistance à la traction de 1,5 tonnes).
- Système de glissière pour ajuster la hauteur de tirage, en quelques secondes et sans outils.
- Renvoi d'angle pour permettre le tirage vers le bas.



Effort de traction de 350 kg jusqu'à 1.3m

Livré avec griffe 6 dents

Changement instantané de hauteur du treuil sans enlever de pièces

1'800.00

L'équerre de tirage AIRFIX DRAW ALIGNER est l'alliée incontournable du carrossier pour les travaux de débosselage. Brevetée, elle dispose d'un joint encastré non collé et facile à changer en quelques instants. De plus, 4 patins disposés dans le vide d'air empêchent le cisaillement du joint, ce qui lui procure encore plus de longévité.

Mat XL pour AIRFIX DRAW ALIGNER 083714



631.20

- Ajustement simple et ergonomique de la hauteur du treuil.
- Corde nautique ultrarésistante et légère résistante à une traction de 1.5T max.
- Effort de tirage jusqu'à 350 kg sur toute la partie supérieure du mat, de 1.30 m à 2 m.
- Très simple d'utilisation : fixation par sangle avec l'AIRFIX.
- Pas de besoin en air comprimé, l'ancrage au sol est réalisé par l'équerre AIRFIX.

[← sommaire](#)

POWER-PULLER 4T

Palan de traction professionnel avec 3 crochets permettant de tirer horizontalement jusqu'à 4 T.

La transmission d'énergie se fait par un câble haute résistance en acier de 3 m avec diamètre de 6 mm.

Le rapport de transmission est de 15:1.

059740 179.40

Attention : Ne pas utiliser pour le levage ! Traction uniquement



Redresseur de charnière de porte



Outil indispensable pour ajuster toutes les charnières de porte soudées ou boulonnées sans abimer ou marquer la pièce et cela sans effort (même sur structures HLE).

051102

343.20



PRO 4 T

057432

504.40



COFFRET VERIN HYDRAULIQUE

PRO 10 T

057449

690.00





Câble de sécurité pour
chaîne, pince et crochet



67.50

Crochet avec chape



46.50

Crochet à la main
Resistance traction 7 t



69.00

Maillon de raccourcis



48.00

Double crochet fourchette
Resistance traction 5 t



105.00

Ancre avec 2 crochets



153.00

Etrier pour tirer



54.00

Pince dents de requin



240.00

Pince de traction 55mm

Traction 6 t
Art.121



280.50

Plaque perforée pour cadre
de traction



280.50

Pince de tirage avec
fixation à vis
Traction 3 t

Art.126



117.00

Set de prise de suspension /
MacPherson
Traction 6 t
Art.127



405.00

Pince sans clé - 60 mm

Traction 6 t
Art.128



328.50

Poulie avec 1 crochet
double

Art.129M



237.00

Poulie avec 1 crochet
simple

Art.129S



226.50

Pince auto d'auto-serrage

Traction 6 t
Art.130



340.50

Pince universel 100 mm

Traction 6 t
Art.131



301.50

Pince à angle droit

Traction 6 t
Art.133



330.00

Pince de tir pour emplois
lourds

Traction 10 t
Art.134



345.00

Pince pluridirectionnelle

Traction 6 t
Art.135



264.00

Coup de crochet rapide à haute
résistance de dimensions réduites

Traction 7 t
Art.136



219.00

Pince 75 avec œillet

Traction 6 t
Art.137



246.00

Kit plan composé
d'un bras courbé

Traction 6 t
Art.138



430.00

Pince Grillo 35 mm

Traction 2 t
Art.139



169.50

Pince plaque de serrage
spéciale

Traction 6 t
Art.140



382.50

Grand Arco

Traction 1.5 t
Art.141



118.50

ARCO HD – Emploi lourd
pour voitures avec bords de
22 à 24 mm

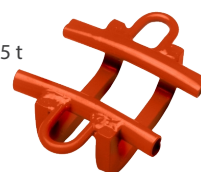
7 t
Art.141 HD



102.00

Petit Arco

Traction 1.5 t
Art.142



115.50

[← sommaire](#)

ARCO HD – Emploi lourd
pour voitures avec bords de
18 à 20 mm
7 t
Art.142 HD



102.00

Multiplaque pour traction
Traction 6 t
Art.143



85.50

Multiplaque pour traction
Avec blocs renvois 90°
Traction 6 t
Art.143C



144.00

Tenaille, serrer des pinces
en acier forgé
Art.144



235.50

Pince de tirage à étriers
Traction 6 t
Art.144I



580.50

Pince de traction
ultra-plate
Traction 6 t
Art.145



231.00

Pince adapté à utilisation
dans des fentes étroites
Traction 4 t
Art.146



205.50

Pince pour tirages
horizontaux
Traction 8 t
Art.147



267.00

Pince universelle de 45 mm
Traction 4 t
Art.148



244.50

Grande pince a U
Tir sur la vis : 4 t
Tir sur demi-lune : 8 t
Art.150



735.00

Double pince pour
longeron.
Traction 8 t
Art.180



270.00

Pince simple pour longeron.
Traction 8 t
Art.181



289.50

Chaînes de tirage de
10 tonnes



sans crochet

électro-galvanisé
10 mm de diamètre,
disponible avec ou
sans crochets.

Art. 1500 - 1500 mm
112.50
Art. 2000 - 2000 mm
135.00
Art. 2500 - 2500 mm
154.50
Art. 3000 - 3000 mm
186.00



1 crochet

Art. 1501S - 1500 mm
142.50
Art. 2001S - 2000 mm
171.00
Art. 2501S - 2500 mm
192.00
Art. 3001S - 3000 mm
216.00



2 crochets

Art. 1502S - 1500 mm
181.50
Art. 2002S - 2000 mm
210.00
Art. 2502S - 2500 mm
232.50
Art. 3002S - 3000 mm
262.50

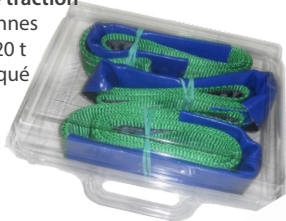
1 petit crochet
à la main

Art. 1501M - 1500 mm
162.00
Art. 2001M - 2000 mm
186.00
Art. 2501M - 2500 mm
207.00
Art. 3001M - 3000 mm
225.00

2 petits crochets
à la main

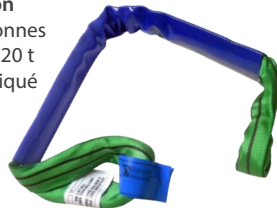
Art. 1502M - 1500 mm
210.00
Art. 2002M - 2000 mm
235.50
Art. 2502M - 2500 mm
262.50
Art. 3002M - 3000 mm
288.00

Kit de sangles de traction
Traction de 10 tonnes
en ligne directe, 20 t
lorsqu'il est appliqué
en "U".
Art. 900



216.00

Corde de traction
Traction de 10 tonnes
en ligne directe, 20 t
lorsqu'il est appliqué
en "U".
Art. 901



78.00

Kit de sangle pour tirage lourd avec valise
Traction de 14 tonnes
en ligne directe, 28 t
lorsqu'il est appliqué
en "U".
Art. 908



216.00

Extracteur de sangles

Art.903

204.00



Manille pour sangles

Art.904

48.00



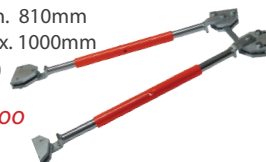
Araignée
petit équipement pour le redressage
des parties de carrosserie
Art.100

889.50



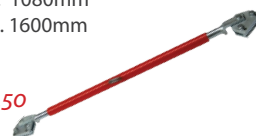
Pinces pour cadres portes
Ouv. min. 810mm
Ouv. max. 1000mm
Art.100

351.00



Pinces pour compartiments
Ouv. min. 1080mm
Ouv. max. 1600mm
Art.102

247.50



Mètre télescopique
min. 1050mm
max. 2995mm
Art.400

487.50



Lampe de débosselage LED LAKA CLASSIC XL avec support en U 10653



Description

- Le cœur de la lampe est le circuit imprimé programmé, qui est programmé pour que vous puissiez atténuer la lampe en continu par bande et l'allumer/éteindre.
- En fonction des conditions d'éclairage et de la couleur de la peinture, la luminosité des bandes LED peut être adaptée individuellement aux conditions données. La lumière peut être facilement actionnée à l'aide de boutons-poussoirs.
- La lampe est adaptée au fonctionnement sur batterie (sortie 12 V). La lampe peut également fonctionner avec une alimentation (10 A, sortie 12 V) via des prises standard (sortie 230 V). **(EN OPTION)**

Données technique

- Lampe LED PDR à commande électronique
- 6 bandes LED ->
 - 3x blanc chaud
 - 3x blanc, toutes commutables indépendamment et à intensité variable en continu
- Format: 110x31x2,5cm (LxlxH)
- Réglable de manière très flexible grâce au système de rotule magnétique
- Puissance 90W

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

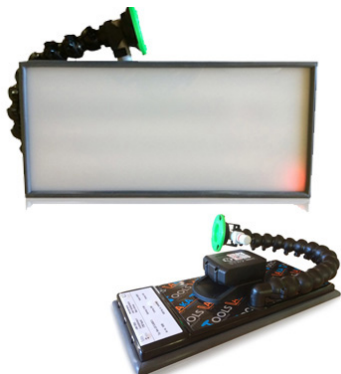
1'390.00



Mini-Lampe LED CLASSIC S à accu 10330



10386



575.00

SANS BATTERIE & SANS CHARGEUR

Données technique

- Lumière LED contrôlée électroniquement via un circuit imprimé
- 6 bandes LED (blanc chaud/blanc --> ww/w-ww/w-ww/w) toutes commutables indépendamment et à intensité variable en continu
- Fonctionnement sur batterie (enregistrement Makita)
- système de changement de batterie sûr et facile
- Format: 36,5x17x2,2cm
- réglable de manière très flexible grâce au col de cygne très stable (longueur : 50 cm)
- Puissance 26W
- Durée de fonctionnement avec une batterie 18 V/1,5 A à pleine luminosité (non atténuée) et les 4 bandes LED allumées environ 45 minutes

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Alimentation

230/12V-DC 10A 120W



69.00

Pour fonctionnement sur secteur, compatible avec lampe débosselage Classic XL

Poids : 0.5Kg

Mini-Lampe LED débosselage avec télécommande 3137310



790.00

Peut être positionné et déplacé rapidement vers les ventouses de la base et grâce au bras FLEX TUBE en acier, le boîtier de la lampe peut être réglé dans toutes les directions et tous les mouvements grâce à la jonction à 360°.

BOÎTIER DE LAMPE

boîtier de lampe (380x160 mm) faible consommation d'énergie en acier chromé avec bras télescopique entièrement réglable dans toutes les positions (horizontal, vertical, côté voiture); modularité extrême de chaque lumière LED (2 ou 3 bandes), CW blanc froid (3000 lumen) ou blanc chaud WW (6000 lumen); Boîtier de lampe renforcé avec deux protections latérales en caoutchouc et un verre opalin en polycarbonate.

TÉLÉCOMMANDE

commutable marche / arrêt et intensité lumineuse à gamme complète dimmable par télécommande; permet d'allumer / éteindre et de régler chaque bande individuellement.

SOURCE DE COURANT

fourni avec un câble de connexion rouge / noir pour la batterie de la voiture, la lampe peut être utilisée par DC à 12Volts ou secteur à 230Volts et AC / DC, disponible sur demande du client.

3137402

Alimentation 230V/12V pour lampe Led MWM 31373/3137310



119.00

← sommaire

Jeu de 4 leviers queue de baleine - noir

3136301 **346.60**

Jeu de 8 leviers en acier pour éliminer les Impacts de grêle

3136101 **595.20**

Jeu de 22 leviers en acier pour éliminer les Impacts de grêle

3136001 **1'337.60**

Chariot extensible polyvalent

31450 **725.40**

(Chariot non inclus)

Plateau porte leviers (MAX 44PCS)
570X860X350 mm / étagère 450X450X40 mm

3145501 **322.40**

	34136	KIT OCTOPULSER PER VENTOSE OCTOPULSER FOR BUSHING CLIPS		31018	PISTOLET PER COLLA A CALORE HOT GLUE GUN COLLENTI PER COLLA GUN 100-200
	31360	GIUOCO DI LEVIERI PER TRAZIONE SET OF 22 TRACTION CLIPS TRAZIONE CLIPS (22 PCS) TRAZIONE CLIPS (22 PCS)		31361	GIUOCO DI LEVIERI PER TRAZIONE SET OF 8 TRACTION CLIPS TRAZIONE CLIPS (8 PCS) TRAZIONE CLIPS (8 PCS)
	31019	COLLA TERMOFUSIBILE THERMOGLUE COLLA TERMOFUSIBILE THERMOGLUE		31020	SPRAY SOLVENTE PER COLLA SOLVENT SPRAY FOR GLUE
	31021	STRUMENTI PER COLLA GLUE TOOLS		31022	STRUMENTI PER COLLA GLUE TOOLS

Kit Octopuler avec mini extracteur et accessoires dans un coffret

34136 **544.60**

Le chariot extensible avec support de leviers PDR avec étagère inférieure est la combinaison du levier PDR, de la colle thermofusibile et des ventouses et peut accueillir jusqu'à **44 leviers** pour l'enlèvement des bosses et la forme du support permet à l'utilisateur de continuer tous les différents outils nécessaires pour le travail en atelier de carrosserie avec des leviers d'enlèvement des bosses et un système de colle thermofusibile. Le kit est équipé, sur le support et l'étagère, de **30 pièces de leviers en acier (22 pièces de leviers standard, 4 pièces de leviers de queue de baleine et 4 pièces de leviers amovibles en plastique)** et un ensemble complet pour une réparation intelligente composé d'une sélection **de ventouses, de colle et pistolet pour collethermofusibile, spray solvant et Octo-puller.**

Le kit comprend:

- chariot (31450)
- plateau/étagère (3145501)
- jeu de 22 leviers (3136001)
- jeu de 8 leviers (3136101)
- kit octopuler (34136)

31456 **3'285.30**

Kit de débosselage sans peinture 33 pièces

051959 **756.00**

Kit de 5 coussins gonflable

051942 **153.60**

Panneau flexible Ø 800mm pour débosselage sans peinture

059122 **87.10**

GLUE PULLER PRO Valise / Glue Lifter / Spray diluant / Pistolet à colle / 10 tubes de colles / 6 embouts/ grattoir

058699 **417.00**

← sommaire



Kit de ventouse forme sphérique Ø 11mm

32164 **33.15**



Kit de ventouse forme sphérique Ø 16mm

32160 **33.15**



Kit de ventouse forme sphérique Ø 21mm

32161 **33.15**



Kit de ventouse forme sphérique Ø 26mm

32163 **33.15**



Agrafes pour réparation plastique en Acier inoxydable de 0,7 mm (10 pièces)

3105010 **28.00**



Kit de 3 barrettes anneaux plastique rouge plat 6 x 22 x 156 mm

321903 **69.00**



Kit de 3 barrettes anneaux plastique bleu plat 6 x 36 x 156 mm

321913 **71.00**



Kit de 3 barrettes anneaux plastique gris plat 6 x 50 x 156 mm

321923 **71.00**



Kit de 3 barrettes anneaux plastique jaune conique 6 x 22 x 156 mm

321933 **69.00**



Kit de 3 barrettes anneaux plastique vert sphérique 6 x 22 x 156 mm

321943 **69.00**



GLUE LIFTER

057364 **163.20**



Crochet de tirage pour GLUE LIFTER

061392 **45.00**



Dissolvant pour colle à chaud - bouteille 500ml

34140 **24.40**



Pistolet à colle 250 W - 230 V

052901 **79.20**



Kit 6 coins de frappe

052888 **146.40**



- Kit professionnel pour la réparation rapide de tôles sans décapage.
 - Un système moderne à forte valeur ajoutée grâce à ses caractéristiques techniques et à la qualité de ses nombreux accessoires.
 - Son principe d'utilisation est le même que celui du spotter : au lieu de souder une électrode, on colle une ou plusieurs pièces, selon la taille de la surface à réparer, puis on redresse la tôle à l'aide de l'outil, puis on élimine les résidus de colle avec du solvant.

La mallette pratique et robuste contient tous les accessoires et consommables.

Art. 586 **2'064.00**

[← sommaire](#)
kit de débosselage par colle GPR GYS 085466


Le kit GPR GYS de débosselage par colle complète le débosselage traditionnel pour tous types de redressage de tôles extérieures, en acier ou en aluminium. Il ne nécessite aucun démontage de garnitures ni de caches extérieurs.
La colle utilisée permet également d'intervenir sur les véhicules hybrides et électriques sans débrancher la batterie, garantissant une réparation rapide et sécurisée.

AVANTAGES

- Pas de décapage des tôles
- Temps d'intervention réduit
- Temps d'immobilisation du véhicule limité.
- Pas de retouche de peinture



547.20

085466

111 pcs


Alcool isopropylique 99,9% - 1 L

6 embouts rectangulaires rouges
085312

10 embouts plats roses
085329

4 embouts verts bombés
085398

12 embouts multifformes noirs
085978

2 barres bleues + 4 anneaux plastiques
085251

Kit 3 languettes + 14 anneaux plastiques
085282

4 barrettes de tirage bleues avec rail métal
085299

10 barrettes de tirage multifformes
085305

Marteau à frapper
085411

Outils de débosselage stylo en aluminium
085404

Pince de débosselage
085435

Pistolet à colle 400 W

Marteau caoutchouc
085428

Poignée de tirage
085442

Cale plastique

Vaporisateur 600 ml

Marteau à inertie 200 g
085459

10 bâtons de colle
085183

Servante Gysmart GPR 087842



La servante de débosselage complète offre tout le nécessaire pour un redressage efficace des tôles extérieures, en acier ou en aluminium, sans démontage de garnitures. Elle permet d'intervenir sur les véhicules hybrides et électriques, sans débrancher la batterie.

AVANTAGES

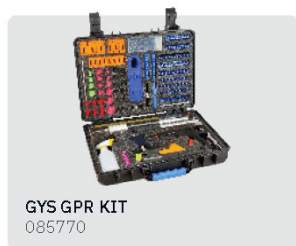
- Pas de décapage des tôles
- Temps d'intervention réduit
- Temps d'immobilisation du véhicule limité.
- Pas de retouche de peinture

087842



Alcool
isopropylique
99,9% - 1 L

2'756.00



← sommaire



Marteau à inertie court 1,1 kg

049802 **115.00**




Kit marteau à inertie court 1,1 kg + mandrin + 20 étoiles

057272 **217.00**



Marteau tire clou 1,1 kg

041813 **175.50**



Marteau à inertie 1,7 kg avec mono crochet

051201 **117.00**



Kit complet de redressage acier

051225 **269.00**




Marteau à inertie 2,5 kg

049819 **163.80**



Marteau à inertie pneumatique 2,5 kg + 3 ventouses
Ø60 mm - Ø120 mm - Ø150 mm

051904 **325.00**



Marteau à inertie manuel à ventouses +3 ventouses
Ø75 mm - Ø100 mm - Ø125 mm

048683 **383.50**



Marteau de tirage
Doté de poids d'oscillation de 2 kg.

Art. 171 **149.50**



Marteau tirage léger
Poids d'oscillation de 2 kg. 3 plaques pour la réparation de bosses de petite et moyenne taille.

Art. 171A **208.00**



Marteau de tir "Thor3"
Set marteau de grande puissance avec masse de 9 kg

Art. 206S **442.00**



Pince rapide en aluminium
Pratique, léger, offre une grande sécurité et la force du tirage
Force de traction 3t

Art. 156A **113.10**



Kit marteau en aluminium
Les têtes interchangeables peuvent être remplacées avec une extrême rapidité

Art. 215 **319.80**



Jeu marteau à inertie (6kg)
Longueur : 580 mm
Le kit contient 8 adaptateurs

070/K-54 **299.00**



Mandrin étoile pour marteau à inertie

























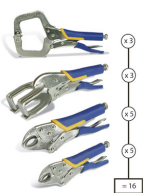



049482 **70.00**



Mandrin pour électrode de tirage M7

054028 **65.00**

← sommaire

 <p>QUICK SPOT AIR GUN Livré avec valise, raccord, électrode, clé</p> <p>057340 690.00</p>	 <p>QUICK SPOT AIR GUN + FRAISEUSE</p> <p>065567 845.00</p>	 <p>MANULINER</p> <p>050471 442.00</p>	 <p>MANUSPOT</p> <p>050679 720.20</p>	 <p>Pince contact MANULINER</p> <p>051690 245.70</p>	 <p>Masse pour pistolet débosseleur acier</p> <p>051997 152.00</p>
 <p>Levier MANUSPOT marteau à inertie 380 g</p> <p>051584 102.40</p>	 <p>Levier MANUSPOT tirage</p> <p>051645 81.90</p>	 <p>Levier MANUSPOT anneaux</p> <p>051652 81.90</p>	 <p>Levier MANUSPOT fils ondulés</p> <p>051669 76.45</p>	 <p>Levier MANUSPOT rétreinte</p> <p>051676 79.05</p>	 <p>Poignée de tirage manuelle MANUSPOT</p> <p>057289 74.70</p>
 <p>Adaptateur AIRGUN</p> <p>052826 50.00</p>	 <p>Affuteur pneumatique GYS pour anneaux acier</p> <p>072565 793.00</p>	 <p>Adaptateur RINGMATIC / MANULINER sur pistolet</p> <p>052499 19.50</p>	 <p>RINGMATIC</p> <p>052154 210.60</p>	 <p>Chargeur pour rondelles fendues ovales</p> <p>Art. 520 350.40</p>	 <p>RINGMATIC</p> <p>052154 142.80</p>
 <p>Masse magnétique tôle acier</p> <p>049666 90.00</p>	 <p>Électrode pour masse magnétique</p> <p>050013 31.20</p>	 <p>Protection caoutchouc pour masse magnétique</p> <p>062399 10.60</p>	 <p>Plaque de masse pour pointeuse & débosseleur</p> <p>052529 33.15</p>	 <p>Crochet pour plaque de masse</p> <p>056718 21.30</p>	 <p>5 Tiges filetées cuivrées pour masse magnétique</p> <p>055438 90.00</p>
 <p>16 pinces étiau</p> <p>050266 210.00</p>	 <p>Jauge de profil 500 mm verouillable</p> <p>057265 119.00</p>	 <p>Jauge de profil 250 mm</p> <p>052840 75.00</p>	 <p>La griffe de traction Artiglio est dotée de 9 crochets</p> <p>Art. 170 150.80</p>		

← sommaire



MINI PULLER

050921 175.50



Crochet alu 1

050938 42.00



Crochet alu 2

050945 42.00

ALU PULLER
Mini Puller, crochet
Alu 1 et 2

051003 227.00

Lot de 2 pains
caoutchouc pour MINI
PULLER

060807 17.55

5 anneaux de tirage
rapides pour goujons
alu Ø4, 5 & 6mm

058712 153.40

5 Anneaux de tirage
rapides + Crochets alu
1 & 2

058743 197.60



ARCPULLER PREMIUM

065161 377.00



Crochet ARCPULLER 3

065178 60.45



CROCHET ARCPULLER 4

065185 52.25

ARCPULLER PREMIUM
PRO

072572 468.00

Lot de 2 patins caout-
chouc pour ARCPULLER
PREMIUM

069008 24.05

Lot de 4 patins caout-
chouc pour ARCPULLER
PREMIUM PRO

074958 55.25

Lampe ligne droite
(support ventouse)

056770 188.50



Coffret 4 marteaux alu

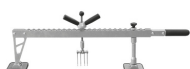
020986 234.00

← sommaire



Levier de débosselage
STANDARD 1.6kg
450mm

050686 **189.80**



Barre de débosselage
STANDARD 1.6kg
double action 860mm

053564 **355.00**



Barre de débosselage
STANDARD 3.4kg 850
mm

050693 **439.40**



Barre de tirage renforcée
STANDARD 5.1kg
850 mm

050716 **748.80**



Barre STANDARD renforcée
de 1200 mm (adap.
réf. 050693 et 050716)

051171 **195.00**



Pied simple pour barres
de débosselage & tirage
STANDARD

056794 **135.20**



Pied double patin pour
barres de débosselage
& tirage STANDARD

050723 **195.00**



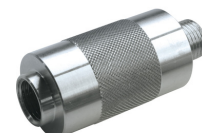
Vis de fixation pour pied
barre de débosselage

058439 **41.60**



Tige pour barre de débosselage
STANDARD

056800 **119.60**



2 Entretoises 55 mm
pour barre de débosselage
& tirage STANDARD

052451 **38.00**



Crochet de tirage 2
dents pour barres
STANDARD

057296 **39.00**



Crochet 2 dents pour
barres PREMIUM

059382 **45.00**



Crochet 3 dents pour
barres PREMIUM

059658 **118.30**



Griffe 4 dents pour
barres STANDARD et
PREMIUM

049758 **53.00**



Griffe 6 dents pour
barres STANDARD et
PREMIUM

049734 **72.00**



Griffe 8 dents pour
barres STANDARD &
PREMIUM

049741 **96.00**



3 Tiges de traction

050792 **39.00**



Tige de traction
cintrée

064706 **32.00**



Poignée de tirage
avec crochet 2 dents

057319 **79.00**



Poignée de tirage avec
crochet 3 dents

057326 **169.00**



Pied simple court pour
barres PREMIUM &
PREMIUM PRO

059320 **117.00**



2 Pieds simple 220 mm
pour barres PREMIUM &
PREMIUM PRO

061293 **244.40**



2 Pieds double patin
court pour barres PRE-
MIUM & PREMIUM PRO

059351 **273.00**



2 Pieds double 220 mm
pour barres PREMIUM &
PREMIUM PRO

059375 **338.00**



Pied double extra long
270mm pour PREMIUM
& PREMIUM PRO

072688 **184.60**

← sommaire



Levier de débosselage
720mm PREMIUM 1.6kg

059290 **325.00**



Barre de débosselage
720 mm PREMIUM
2.8kg

059306 **566.80**



Barre de tirage 720 mm
PREMIUM 3.1kg

058996 **816.40**



Barre de tirage renforcée
1200 mm PREMIUM
5.6kg

059313 **1081.60**



Tige pour barre de
débosselage PREMIUM
pieds courts (l. 320 mm)

059399 **165.00**



Tige pour barre de
débosselage PREMIUM
pieds longs (l. 370 mm)

069268 **135.00**



Levier de débosselage
567mm PREMIUM PRO
1.6kg

072619 **377.00**



Barre de débosselage
900 mm PREMIUM PRO
3.8kg

071643 **767.00**



Barre de tirage 900 mm
PREMIUM PRO 4.5kg

072305 **1'081.60**



Barre 1150 mm PRE-
MIUM PRO

072626 **338.00**



Griffe 4 dents pour
barres PREMIUM PRO

072640 **91.00**



Griffe 6 dents pour
barres PREMIUM PRO

072657 **115.00**



Crochet 2 dents pour
barres PREMIUM PRO

072664 **80.50**




Crochet 3 dents pour
barres PREMIUM PRO

072671 **148.00**



Chariot tige filetée
amovible pour barres
PREMIUM PRO

071650 **293.80**



Chariot tige fil. (pour
visseuse dévisseuse)
barres PREMIUM PRO

072633 **319.80**



Chariot leviers amovible
pour barres PREMIUM
PRO

072312 **553.80**



210 cm

NEW

zoom

Repair kit for Premium Bar SmartStand 0726150

072480 **806.00**

Le support de barre de débosselage est un accessoire permettant de maintenir en position une barre de débosselage PREMIUM et PREMIUM PRO afin de faciliter le travail du carrossier.

- Installation de la barre ultra rapide avec système de verrouillage simple
- Positionnement de la barre dans tous les sens grâce à une rotule à serrage
- Grande maniabilité et stabilité
- Compatible avec toutes les barres de débosselage GYS Premium et Premium Pro



← sommaire



Coffret de réparation des plastiques automobiles : 2 grilles inox 25 cm x 12,5 cm, 10 baguettes de brasage, Fer à souder, malette, ciseaux, brosse

052932 **240.00**



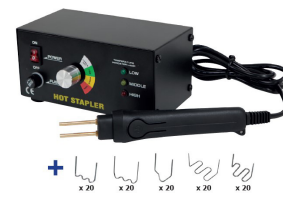
Station de soudage des plastiques - Avec accessoires et grattoir

070974 **520.00**



Station de soudage des plastiques - sans accessoires

064072 **231.40**



Agrafeuse pour réparation pare-chocs (230 V) avec jeu d'agrafes 99.50

052925 **249.70**



Agrafeuse sans fil pour répar. p.00chocs
• valise de transport / chargeur 230V
• 100 agrafes (type U : 0.6 - 0.8mm)

058118 **603.20**



Fer à souder pour réparation des plastiques automobiles

057258 **124.00**



Kit de soudage des plastiques
Température réglable de 20 à 700°C

057678 **884.00**



Roulette de compression pour réparation pare-chocs

058231 **30.40**



Décapeur thermique 650°C avec affichage digital
100/300°C (450 W)
300/650°C (1500 W)

066311 **115.00**



PISTOLET POUR COLLE A CHAUD
100W 110-230V

31309 **170.00**



Kit Pocket soudeuse plastique avec accessoires
230V / 210W
450° - 500°

31840 **1'410.00**



Kit de perçage pare-chocs pour détecteur 19 pièces
Ø14-15-16-17-18-18.5-19-20-21-22-22.5-23-24-26-26.5-27-28-30-32mm

30609 **586.30**



RiPlastic™ restaure toutes les matières plastiques. Le soudage du plastique n'a jamais été aussi simple avec RiPlastic

31070 **157.70**



Coffret complet de perçage pare-chocs pour détecteurs
Ø 17 - 18 - 18,2 - 19 - 20 - 22,5 - 24 - 26 - 26,7 - 32 mm.

059139 **240.00**



Kit multipads avec pistolet et colle

32195 **679.25**



Kit colle multipads

31350 **611.50**

← sommaire



Mirka DEROS II 625CV 150mm 2,5
Ponçuses électriques orbitales
400W / 230V / 4000 - 10000/min

MID6254044 **670.00**



Mirka DEROS II 650CV 150mm 5.0
Ponçuses électriques orbitales
400W / 230V / 4000 - 10000/min

MID6504044 **670.00**



Mirka DEOS II 353CV 81x133mm 3,0
Ponçuses électriques rectan-
gulaire
250W / 230V / 5000 - 10000/min

MID3534044 **658.00**



Mirka DEOS II 383CV 81x133mm 3,0
Ponçuses électriques rectan-
gulaire
250W / 230V / 5000 - 10000/min

MID3834044 **658.00**



Mirka DEROS II 325CV 77mm 2,5
Ponçuses électriques orbitales
300W / 230V / 4000 - 10000/min

MID3254044 **670.00**



Mirka DEROS II 350CV 77mm 5,0
Ponçuses électriques orbitales
300W / 230V / 4000 - 10000/min

MID3504044 **670.00**



Mirka AOS-B 130NV 32mm 3,0
Ponçuses à accu 2.5Ah avec une
batterie de rechange, 1 chargeur, 2
plateaux, 4000 - 8000/min

8991230312 **983.00**



Mirka AROS-B 150NV 32mm 5,0
Ponçuses à accu 2.5Ah avec une
batterie de rechange, 1 chargeur, 2
plateaux, 4000 - 8000/min

8991150312 **983.00**



Mirka ARP-B 300NV 77mm 0,0
Lustreuse à accu 2.5Ah avec une
batterie de rechange, 1 chargeur, 1
plateau, 1500 - 2200/min

8991000311 **990.00**



Mirka AROP-B 312NV 77mm 12,0
Lustreuses à accu 2.5Ah avec une
batterie de rechange. 1 chargeur, 1
plateau, 4000 - 7000/min

8991012311 **1'068.00**



Mirka PS 1437 Ø150mm
Lustreuse 230V 1400W, vitesse
rotation 1100 - 3700/min
filetage M14

8991300111 **625.00**



Mirka 1230 L AFC 230V
Extracteur de poussière pour les pon-
ceuses DEROS/DEOS, 1200W, 30L

8999200111 **979.00**



Chariot pour extracteur de poussière
Composé de 2 étagères métalliques,
celle du bas pour recevoir l'aspirateur
et celle du haut, les consommables,

9190310111 **709.00**



Workstation pour extracteur Mirka
1230/1242. Permet de transformer
l'extracteur de poussière 1230 en une
station de travail mobile

9190148011 **580.00**



Coffret de rangement petit format
400 x 300 x 158 mm

MIN6532011 **97.00**



Coffret de rangement très grand
format format
400 x 300 x 315 mm

MIN6535011 **139.00**

← sommaire



Gain de protection MIRKA + Câble
CE 230V + Tuyau 4m

MIE6515511 **290.00**



Gain de protection MIRKA + Câble
CE 230V + Tuyau 6m

MIE6515711 **353.00**



Gain de protection MIRKA + Câble
CE 230V + Tuyau 10m

MIE6515611 **466.00**



Tuyau d'extraction 27mm x 4m +
Adaptateur

MIN6519411 **104.30**



Tuyau d'extraction 27mm x 6m +
Adaptateur

MIN6519311 **142.40**



Tuyau d'extraction 27mm x 10m +
Adaptateur

MIN6519211 **266.10**



Raccord rapide, souple pour tuyau
27mm

MIE6511111 **29.30**



Adaptateur universel Ø 30-48 mm
pour extracteur de poussière. Peut
être coupé pour s'adapter aux aspira-
teurs d'autres marques.

8393001511 **22.70**



Connecteur recâblage HP-3R

MIE9011111 **16.00**



Tuyau Ø 27 mm x 0,5 m + raccord
Ce raccord permet un changement
rapide entre les outils Mirka

8999804111 **24.00**



Cale aspirante 70 x 125 mm au-
to-agrippante 13 trous grise

8391402011 **29.50**



Cale aspirante 115 x 230 mm au-
to-agrippante 36 trous grise

8391702011 **46.50**



Plateau de ponçage NET Ø 150 mm,
Auto-agrippant, 48 trous Souple

8292605031 **58.00**



Plateau de ponçage NET Ø 150 mm,
Auto-agrippant, 48 trous Medium

8292605011 **58.00**



Plateau de ponçage NET Ø 150 mm,
Auto-agrippant, 48 trous Rigide

8292605021 **62.00**



Interface Ø 150 mm 67 trous au-
to-agrippante, 10mm (lot de 5x)

8295600111 **104.30**

DM 1501

DM 2000

MONTE DEMONTE PNEUS AUTOMATIQUE 10" - 24" 2 VITESSES

**4'550.00**PRIX SANS MONTAGE
ET LIVRAISON

- 1100W / 400V
- Puissance détalonneur 2500kg
- bras horizontal se déplaçant sur galet facilitant la translation
- gonfleur avec manomètre
- diamètre maxi du pneu : 1180mm
- largeur maxi du pneu : de 3 à 12 pouces
- diamètre de jante prise extérieure : 10 à 21 pouces

Livré avec :

- SA8902 : 5 semelles de protection pour têtes acier
- SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier
- SA8904 : 1 protection pelle décolleur
- SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu
- 1 démonte pneus avec protection pour jante alu

MONTE DEMONTE PNEUS AUTOMATIQUE 13" - 28" 2 VITESSES

**5'550.00**PRIX SANS MONTAGE
ET LIVRAISON

- 1100W / 400V
- Puissance détalonneur 2500kg
- bras horizontal se déplaçant sur galet facilitant la translation
- gonfleur avec manomètre
- diamètre maxi du pneu : 1180mm
- largeur maxi du pneu : de 3 à 12 pouces
- diamètre de jante prise extérieure : 13 à 24 pouces

Livré avec :

- DM1102 : kit montage rapide têtes jantes acier et alu
- SA8902 : 5 semelles de protection pour têtes acier
- SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier
- SA8904 : 1 protection pelle décolleur
- SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu
- 1 démonte pneus avec protection pour jantes alu

EQ 1000

EQUILIBREUSE ROUES MOTORISEE AFFICHAGE DIGITAL

**2'600.00**PRIX SANS MONTAGE
ET LIVRAISON

- alimentation : 220V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- affichage digital (mise en veille 5min)
- diamètre maxi de la roue : 1100mm
- poids maxi de la roue : 70kg
- diamètre maxi de la jante : 28 pouces
- largeur de jante : de 1,5 à 20 pouces
- mesure manuelle des 3 paramètres :
- vitesse de rotation : 140trs/min
- arbre : L.210mm-Ø40mmx4mm
- poids : 149kg

Livré avec :

- SA8902 : 5 semelles de protection pour têtes acier
- SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier
- SA8904 : 1 protection pelle décolleur
- SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu
- 1 démonte pneus avec protection pour jante alu

DM 0200

- Plateau à rouleaux
- Facilite la rotation des roues lors du détalonnage.
- Se fixe au sol au niveau de la pelle de décollage.

**270.00**

DM 0200

- Plateau centrage universel cyl. Ø40mm avec 5 bagues
- Entraxe de fixation 2 vis M8x125 fournies :
- 155 / 160 / 163 / 165 / 168mm

**588.00**

Livré avec :

- bague Ø58mm
- bague Ø60mm
- bague Ø65mm
- SA6400 : Jauge universelle

LE SET démonte-pneus et equilibreuse **LIVRÉ ET INSTALLÉ**


+

**7'200.00**

AVEC :

- LIVRAISON
- MONTAGE
- DEMONSTRATION

DM 1501

EQ 1000



+

**8'200.00**

AVEC :

- LIVRAISON
- MONTAGE
- DEMONSTRATION

DM 2000

EQ 1000

← sommaire

PLIEUSE MANUELLE FSBM 1270-20 E

Le puissant vérin auxiliaire permet et facilite le pliage

des tôles jusqu'à 2.5 mm selon

le modèle, Largeur de travail

max. 1270 mm

Dimensions (L x l x h)

1598 x 900 x 1165 mm

Poids net (brut)

315 kg (360 kg)



3'200.00

PLIEUSE MANUELLE HSBM 1020-10

Le réglage de l'épaisseur de tôle s'effectue très

rapidement et précisément grâce aux deux

soutis excentriques

Largeur de travail max. 1020 mm

Epaisseur max. 1.0 mm

Angle de pliage max. 135°

(L x l x h) 1276 x 550 x 975 mm



1'495.00

FORMEURS À MAIN SSG 12

La puissance est transmise aux outils

par levier à main.

Ep. de la plaque : 1.2mm

Gorge : 25mm

Dim. sans levier à main :

150 x 50 x 140 mm

Poids : 5.5 kg



346.00

Bordeuse / Moulreuse manuelle

SBM 140-12

Longueur d'axe 140 mm

Capacité acier max. 1.2 mm

Ø des cylindres 62 mm

Col de cygne 100 mm

Dim. (L x l x h) 560 x 220 x 500 mm

Poids net (brut) 50 kg (66 kg)



1'215.00

Socle pour combiné

Optimum SAR 1000

1185 x 500 x 700 mm



Prix sur demande

FORMEURS À MAIN SSG16 POUR RÉTREINDRE ET ALLONGER

Le puissant est transmise aux outils par pédales

Ep. de la plaque : 1.5mm

Gorge : 153mm

Dim. sans levier à main :

1175 x 410 x 920 mm

Poids : 36kg



1'674.00

Combiné 3 en 1 Optimum SAR 1000

Combiné 3 en 1 plieuse, rouleuse et cisaille. Une machine

polyvalente idéale dans l'atelier. Spécialiste de la machine-

outil pour le travail du métal.

Dimensions (L x l x h) 1455 x 455 x 650 mm

Largeur de pièces max. 1000 mm

Largeur de roulage max. 700 mm

Epaisseur de tôle max. 2.5 mm

Nombre de segments 7

Capacités de coupe max. 1 mm

Poids net (brut) 290kg (320 kg)



3'950.00

Poste Minitop complet avec petite garniture



Chariot + Bonbonnes Gaz



Garniture Art. 3945-M



Anti-retour pour montage au manodétendeur



Tuyau de soudure jumelé, conforme à ISO 3821 Ø6mm



Brides pour tuyau

Bouteilles	Oxygène	Acétylène
Volume	10 l	10 l
Capacité	2.0 m ³	1.8 kg
Pression de service	0–5 bar	0–1.2 bar
Poids	15 kg	19 kg
Dimensions	combinaison : 510 x 321 x 955 mm	
Raccord	3/8"	3/8" g

Remplissage pour Minitop oxygène 54.80

Remplissage pour Minitop acétylène 83.35

Prix du Set 2'430.00

Accessoires et articles Autogène

<p>Garniture complète pour soudage/coupage avec raccord 6mm 3945-M6 461.00</p>	<p>Bouteille Minitop Acétylène 10 litres Minitop ACÉ 800.00</p>	<p>Bouteille Minitop oxygène 10 litres Minitop OXY 612.50</p>	<p>Bouteille Minitop Arcal 1 Argon, 10 litres Arcal 1 675.00</p>	<p>Bouteille Minitop Arcal MAG 10 litres Arcal Mag 675.00</p>	<p>Raccords Altop quick Compatible: Gaz inertes Ar/CO₂, Argon 22686 68.00</p>
<p>Dispositif antiretour Oxygène 1500-O 75.00</p>	<p>Dispositif anti-retour haute performance Acétylène 1800-A 99.00</p>	<p>no. 1 0,5 – 1 mm 3911 31.00 no. 2 1 – 2 mm 3912 31.00 no. 3 2 – 4 mm 3913 32.00 no. 4 4 – 6 mm 3914 32.00 no. 5 6 – 9 mm 3915 35.00 no. 6 9 – 14 mm 3916 35.00 Lance de soudage</p>	<p>Manodétendeur acétylène avec indication de la pression, 6mm 4200-A6</p>	<p>Manodétendeur oxygène avec indication de la pression, 6mm 4200-O6 175.00</p>	
<p>Manodétendeur acétylène 6mm, pression de travail 0 – 10 bar 5100-A6 149.00</p>	<p>Manodétendeur oxygène 6mm, pression de travail 0 – 10 bar 5100-O6 149.00</p>	<p>Lance de chauffe et de fusion pour acétylène-oxygène no. 6 3956-A 65.00</p>	<p>Découper à trois tubes, s'adaptant à la poignée art. 3601 4301 139.00</p>	<p>Poignée standard avec raccords 6mm 3601-6 130.20</p>	<p>Poignée chalumeau rouge en laiton matricé, nickelé, 6mm 3901-6 105.00</p>

GYSFLASH 101.12 CNT FV (câbles 2,5 m)



Mode Diagnostic: soutient jusqu'à 100 A les batteries 12 V des véhicules en phase de diagnostic.
Mode Charge: pour les batteries 12 V Plomb ou Lithium (LFP) de 5 à 1200 Ah.
Mode Showroom : assure à la batterie une compensation de courant lors de l'utilisation des accessoires électriques d'un véhicule de démonstration.
Testeur : permet de vérifier la tension de la batterie, d'évaluer le système de démarrage (démarreur + batterie) ainsi que l'état de l'alternateur du véhicule.

025790

1'104.00

100% CONNECTÉ via USB.

GYSFLASH 121.12 CNT FV (câbles 5 m)



Mode Diagnostic: soutient jusqu'à 120 A les batteries 12 V des véhicules en phase de diagnostic.
Mode Charge: pour les batteries 12 V Plomb ou Lithium (LFP) de 20 à 1500 Ah.
Mode Showroom : assure à la batterie une compensation de courant lors de l'utilisation des accessoires électriques d'un véhicule de démonstration.
Testeur : permet de vérifier la tension de la batterie, d'évaluer le système de démarrage (démarreur + batterie) ainsi que l'état de l'alternateur du véhicule.

026971

1'372.80

100% CONNECTÉ via USB.

GYSFLASH 125.12 CNT FV (câbles 5 m)



Mode Diagnostic: soutient jusqu'à 100 A les batteries 12 V des véhicules en phase de diagnostic.
Mode Charge: pour les batteries 12 V Plomb ou Lithium (LFP) de 5 à 1200 Ah.
Mode Showroom : assure à la batterie une compensation de courant lors de l'utilisation des accessoires électriques d'un véhicule de démonstration.
Testeur : permet de vérifier la tension de la batterie, d'évaluer le système de démarrage (démarreur + batterie) ainsi que l'état de l'alternateur du véhicule.

028883

1'437.60

100% CONNECTÉ via USB.

GYSFLASH 30.24 HF (câbles 2,5 m)



Alimentation stabilisée multifonctions de forte puissance pour batterie Plomb (scellée, Liquide, AGM...) ou Lithium (LiFePO4) :

Mode Diagnostic: lors de la révision du véhicule, il subvient aux besoins d'énergie jusqu'à 30 A.
Mode Charge: pour charger sans surveillance les batteries 6V, 12V et 24 V de 10 à 400 Ah en 6 V / 12 V et de 10 Ah à 200 Ah en 24V.
Mode Showroom : préserve la santé de la batterie pour les présentations de véhicules en concessions.

029231

758.40

Livré avec des câbles de 2 x 2,5 m en 6 mm².

GYSFLASH 15.24 XTREM (câbles 5 m)



Technologie haute performance

- Haut rendement, facteur de marche de 15 A à 100 % (40°C).
- **2 modes de charge :**
 - Pb (14.4 V / 15 A max.) : destiné à la charge des batteries Plomb 12 V de 10 Ah à 240 Ah.
 - Pb (28.8 V / 15 A max.) : destiné à la charge des batteries Plomb 24 V de 10 Ah à 240 Ah.
- **3 courants de charge :** 5 A, 10 A et 15 A.
- **Mode Supply,** transforme le chargeur en alimentation stabilisée afin de conserver la mémoire du véhicule lors d'un remplacement de batterie.

025813

619.20

GYSFLASH 107.24 CNT FV (câbles 5 m)



Chargeur CONNECTÉ 24 V de forte puissance 100 A

- Il permet de conserver une batterie 6 V, 12 V, 16 V et 24 V
- **4 modes d'utilisation**
- Charge / Diagnostic / Tension de batterie atypiques / Courbes de charge
- **100% CONNECTÉ via USB.**
- Ajouter, supprimer ou modifier des modes et des profils de charge via USB.
- Importer des fichiers de configurations pré-définis adaptés aux métiers de la charge.
- Récupérer l'historique et les données de charge sur clé USB et les exploiter sur tableur.

082939

1624.80

GYSFLASH 50.24 HF (câbles 5 m)



- **Mode Diagnostic:** lors de la révision du véhicule, il subvient aux besoins d'énergie jusqu'à 50 A.
- **Mode Charge:** pour charger sans surveillance les batteries 6V, 12V et 24 V de 10 à 600 Ah.
- **Mode «Change Batterie»:** pour compenser les besoins électriques pendant le changement de batterie .
- **Mode Showroom :** préserve la santé de la batterie pour les présentations de véhicules en concessions.
- **Mode Power Supply :** Utiliser le chargeur comme une alimentation stabilisée dont la tension et le courant maximal sont réglables.

029620

1'020.00

GYSFLASH 102.12 HF (câbles 5 m)



Spécialement conçu pour être fixé sur un mur ou un pont élévateur, le GYSFLASH vertical 102.12 est un chargeur de forte puissance 100 A à technologie inverter.

- Capacité de charge de **20 à 1200 Ah**
- **5 MODES D'UTILISATION**
- Charge
- Diagnostic
- Showroom
- Change batterie
- Power Supply

• Fonction redémarrage : permet de reprendre automatiquement le mode en cas de coupure de courant.

029606

1'142.40

← sommaire



Le GYSFLASH 1.12 PL (1 A) est un chargeur avancé conçu pour recharger les batteries 12V Plomb et Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4). Il dispose de 2 programmes de charge intelligents bien distincts garantissant les performances de chaque technologie de batterie. Idéal pour les motos, jet-skis, kartings et tondeuses.

- 2 modes de charge destinés aux batteries 12V :
 - 2 Ah à 32 Ah et jusqu'à 100 Ah pour du maintien de charge.
 - 0.5 Ah à 20 Ah et jusqu'à 50 Ah pour du maintien de charge.

- Dimensions : 170 x 90 x 51 mm
- Poids : 0.77 kg

026902

87.00



Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V de tous types de voitures, utilitaires, motos ou jetskis, le GYSFLASH 6.12 dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel de 6A.

- 2 options de charge offrent un maximum de polyvalence à l'utilisateur :
 - AGM : charge spécifique en cas de grand froid (moins de 5°C) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM).
 - Refresh : reconditionne et restaure les batteries fortement déchargées.

- Dimensions : 190 x 100 x 52 mm
- Poids : 0.77 kg

029378

123.50



Le GYSFLASH 9.24 associe technologie avancée et polyvalence. Offrant des performances de charge optimale pour les batteries de véhicules actuels ou de collection, il représente la source d'énergie idéale pour les utilisateurs souhaitant un produit unique pour leurs batteries 6, 12 ou 24 V.

- Conçu pour recharger les batteries acide-plomb 6V, 12V et 24V :
 - 6/12V : 18 Ah à 220 Ah et jusqu'à 300 Ah pour du maintien de charge.
 - 24V : 15 Ah à 125 Ah et jusqu'à 170 Ah pour du maintien de charge.

- Dimensions : 221 x 111 x 58 mm
- Poids : 1.1 kg

029477

185.00



Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V des motos, jet-skis, karting ou tondeuse, le GYSFLASH 1.12 dispose d'une courbe de charge intelligente en 7 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

- IDÉAL POUR LES MOTOS
 - Conçu pour les batteries 12V de 1.2 à 32 Ah, il permet également le maintien de charge jusqu'à 100 Ah.

- Dimensions : 130 x 80 x 38 mm
- Poids : 0.44 kg

029361

77.50



D'une puissance de 20 A, le GYSFLASH 20.12/24 PL est un chargeur multi-tension conçu pour recharger les batteries 12V et 24V au Plomb (Gel, AGM, Liquide, etc) et Lithium-Fer Phosphate (LFP / LiFePO4).

- 4 modes de charge :
 - Pb: destiné à la charge des batteries Plomb 12V de 15 Ah à 300 Ah et 24V de 15 Ah à 240 Ah
 - LiFePO4 : destiné à la charge des batteries Lithium (LFP) de 7 Ah à 300 Ah et 24V de 7 Ah à 240 Ah
- 3 courants de charge : 7 A, 15 A et 20 A

- Dimensions : 190 x 190 x 73 mm /
- Poids : 1,9 kg

026049

336.00



D'une puissance de 30 A, le GYSFLASH 30.12 PL est un chargeur multifonctions conçu pour recharger les batteries 12V Plomb et Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4).

- 2 modes de charge :
 - Pb: destiné à la charge des batteries Plomb 12V de 15 Ah à 375 Ah
 - LiFePO4 : destiné à la charge des batteries Lithium (LFP) de 7 Ah à 375 Ah
- 3 courants de charge : 7 A, 15 A et 30 A
- Haut rendement, facteur de marche de 30 A à 100 % (40°C)

- Dimensions : 190 x 190 x 73 mm
- Poids : 1,9 kg

029668

359.00



Le chargeur ARTIC 800 (0,8 A) est particulièrement recommandé pour la recharge des batteries des motos, jet-skis, karting ou tondeuse en 12 V.

- Capacité de charge de 1,2 à 25 Ah (80 Ah en maintien de charge)
- Design compact et léger avec **boîtier anti-choc (IP44)**
- Protection intégrée : contre les courts-circuits et les inversions de polarité
- Alimentation flexible : 100V - 240V

- Dimensions : 130 x 65 x 38 mm / Poids : 330 g
- Livré avec pinces et cosses de connexion

029569

35.00



Le chargeur ARTIC 8000 (8 A) est particulièrement recommandé pour la recharge des batteries 12V de tous types de motos, bateaux, voitures, utilitaires ou camping-car.

- Capacité de charge de 4 à 160 Ah (240 Ah en maintien de charge)
- 3 modes de charge : Cold (<5°C) / Fast / Slow
- **Design compact et léger avec boîtier anti-choc étanche aux poussières et liquides (IP65)**
- Protection intégrée : contre les courts-circuits, les inversions de polarité et les surcharges

- Dimensions : 175 x 280 x 65 mm / Poids : 950 g

- Livré avec pinces et cosses de connexion

029590

112.80



025455 **153.60**

Démarrateur autonome GYSPACK 400

2 en 1 : Démarrateur autonome pour batterie plomb de tension 12 V et alimentation stabilisée 12 V.

- Démarre instantanément VL, camping-car, fourgons, essences et diesels
- Génère une puissance de démarrage de **480 A max (1200 A en pic)**.
- Est une source d'alimentation autonome 12 V pour tous les appareils électriques (télé, lampe, pc port...) grâce à sa batterie interne 18 Ah.
- Compact et léger (7kg), il est facilement transportable.
- Voyants d'état de charge de la batterie interne.



027336 **169.00**

Démarrateur autonome GYSPACK 600

2 en 1 : Démarrateur autonome pour batterie plomb de tension 12 V et alimentation stabilisée 12 V.

- Démarre instantanément les VL, camping-car, fourgons, essences et diesels
- Génère une puissance de démarrage de **480 A max (1250 A en pic)**.
- Est une source d'alimentation autonome 12 V pour tous les appareils électriques (télé, lampe, pc port...) grâce à sa batterie interne 18 Ah.
- Compact et léger (6,5 kg), il est facilement transportable.
- Voyants d'état de charge de la batterie interne.



088801 **204.00**

Démarrateur autonome GYSPACK AIR 401

Le GYSPACK AIR 401 est un démarrage autonome 12 V multifonction, conçu pour le démarrage des véhicules légers et le gonflage de tous types d'équipements pneumatiques.

- Génère une **puissance de démarrage de 380 A**.
- Équipé d'un compresseur intégré (17 bars - 19/min) pour gonfler roues ballons, etc...
- Livré avec bloc chargeur, buses de gonflage et aiguille de gonflage.



026155 **252.00**

Démarrateur autonome GYSPACK PRO

2 en 1 : Démarrateur autonome pour batterie plomb de tension 12 V et alimentation stabilisée 12 V.

- Démarre instantanément les VL, camping-car, fourgons, essences et diesels
- Génère une puissance de démarrage de **600 A max (1750 A en pic)**.
- Est une source d'alimentation autonome 12 V pour tous les appareils électriques (télé, lampe, pc port...) grâce à sa batterie interne 22 Ah.
- Compact et léger (9 kg), il est facilement transportable.
- Voyants d'état de charge de la batterie interne.



026179 **549.00**

Démarrateur autonome GYSPACK 750

2 en 1 : Démarrateur autonome pour batterie plomb de tension 12 V et alimentation stabilisée 12 V.

- Démarre instantanément les motos, voitures, camping-car, essences et diesels.
- Génère une puissance de démarrage de **750 A max (2500 A en pic)**.
- Est une source d'alimentation autonome 12 V pour tous les appareils électriques grâce à sa batterie interne 28Ah.
- Compact et léger (14 kg), il est facilement transportable.
- Voyants d'état de charge de la batterie interne.



025844 **576.00**

Démarrateur aut. GYSPACK HERITAGE - 6/12V

2 en 1 : Démarrateur autonome pour batterie plomb de tension 6 /12 V et alimentation stabilisée 12 V.

- Démarre instantanément les véhicules de collections (moto, automobiles) ainsi que tous les véhicules modernes équipés de batteries 12 V.
- Génère une puissance de démarrage de **400 A max (3200 A en pic) en 6 V et 450 A max (1600 A en pic) en 12 V**.
- Est une source d'alimentation autonome 12 V pour tous les appareils électriques (télé, lampe, pc portable...) grâce à ses deux batteries internes 20 Ah.



027084 **1'056.00**

Démarrateur autonome GYSPACK PRO 900

Démarrateur autonome professionnel avec chargeur intégré pour démarrage de tous les véhicules équipés de batteries 12 V.

- Démarre instantanément les motos, voitures, camping-car, essences et diesels.
- Équipé d'une batterie « haute performance » au plomb qui génère une puissance de démarrage de **830 A max (3100 A en pic)**.
- Se recharge sur le secteur, à 100% et sans surveillance grâce à son chargeur intégré.
- 1,80 m de câbles pour un confort d'utilisation optimal.
- Recharge complète sans surveillance



087651 **1'224.00**

Booster sans batterie GYSCAP 12V DC/DC

Démarrateur autonome sans batterie interne. Ses supercondensateurs délivrent une puissance de sortie élevée qui garantit les démarrages (1600 A en 1V/C).

- Une recharge ultra-rapide, en tout lieu et sans nécessité d'une alimentation à proximité, sur la batterie du véhicule à dépanner.
- Une longévité exceptionnelle : il peut être utilisé 10 000 fois sans diminution de ses performances.
- Équipements d'origines :
 - Câbles 100% cuivre (Ø 25 mm² / 170 cm)
 - Pincés laiton avec becs courbés entièrement isolés / Coque plastique renforcée

**Booster lithium NOMAD POWER PRO TRUCK**

BOOSTER À BATTERIE LITHIUM

Sa batterie lithium lui confère un rapport puissance/taille exceptionnel (**intensité de démarrage : 600 A**). Il démarre les véhicules équipés de batterie **12 V** déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes. Il aide au démarrage des véhicules équipés de batterie **24 V**.

Équipé de :

- 2 ports USB 5 V (1 A / 2.1 A) pour recharger smartphone, tablette, GPS, etc.
- 1 port de sortie allume-cigare 12 V - 10 A, idéal en camping, pour alimenter un appareil électrique 12 V (glacière, ventilateur, etc)

027527

420.00**Booster lithium NOMAD POWER 12/24V**

Le NOMAD POWER 12/24 V est un booster lithium haute performance (218 Wh) combinant 3 fonctions :

- Délivre un courant impressionnant de **1900A** pour démarrer tous les véhicules en 12 V comme en 24 V.
- Équipé de 2 ports USB-A pour charger les appareils électroniques nomades : smartphones, tablettes...
- Démarreur instantané pour véhicules 12 V (voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau) et 24 V (bus, poids-lourd, engins de TP).

088931

540.00**Booster lithium NOMAD POWER PRO 12/24V**

Le NOMAD POWER PRO 12/24 V est une source d'énergie ultra-puissante (499.59 Wh) à base de lithium qui combine 3 fonctions :

- Booster pour véhicules 12 V (voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau) et 24 V (bus, poids-lourd, engins de TP).
- Alimentation autonome pour tous types d'appareils électriques.
- Lampe de secours/signalisation.
- Délivre un courant impressionnant de **2300A** pour démarrer tous les véhicules en 12 V comme en 24 V.

088566

840.00**Booster lithium NOMAD POWER 401**

Le NOMAD POWER 401 est un booster lithium haute performance (37 Wh) combinant 3 fonctions :

- Démarreur instantané pour motos, quads, voitures... etc (**intensité de démarrage : 350 A**).
- Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques.
- Lampes de secours / Signalisation.

Livré avec housse + accessoires

14.5 x 8.5 x 3 cm

087316

125.00**Booster lithium NOMAD POWER 501**

Le NOMAD POWER 501 est un booster lithium haute performance (45 Wh) combinant 3 fonctions :

- Démarreur instantané pour motos, quads, voitures, SUV... etc (**intensité de démarrage : 500 A**).
- Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques.
- Lampes de secours / Signalisation.

Livré avec housse + accessoires

17.5 x 8.5 x 3

087323

156.00**Booster lithium NOMAD POWER PRO 701**

Le NOMAD POWER PRO 701 est un booster lithium haute performance (59.2 Wh) combinant 3 fonctions :

- Démarreur instantané pour véhicules 12 V (**intensité de démarrage : 700 A**) voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau...
- Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques.
- Lampe de secours / Signalisation.

Livré avec housse + accessoires

22.8 x 10 x 3.8 cm

085855

212.00**Booster lithium NOMAD POWER PRO 801**

Le NOMAD POWER PRO 801 est un booster lithium haute performance (74 Wh) combinant 3 fonctions :

- Démarreur instantané pour véhicules 12 V (**intensité de démarrage : 850 A**) voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau...
- Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques.
- Lampe de secours / Signalisation.

Livré avec housse + accessoires

22.8 x 10 x 3.8 cm

085831

242.00**Booster lithium NOMAD POWER PRO 901 FC**

Le NOMAD POWER PRO 901 FC est un booster lithium haute performance (92.5 Wh) combinant 3 fonctions :

- Démarreur instantané pour véhicules 12 V (**intensité de démarrage : 900 A**) voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau...
- Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques
- **Fast charge, le booster se recharge en 1h15 seulement.** (avec chargeur 67 W)

Livré avec housse + accessoires

22.8 x 10 x 3.8 cm

085879

275.00



Chargeur/Démarrreur STARTIUM 680E automatique pour tout type de batterie plomb (liquide, gel, AGM, EGB, Calcium...) de tension 12/24 V.

Charge automatique : La charge est sans surveillance avec maintien de la tension en fin de cycle (Floating). L'appareil peut rester connecté à la batterie du véhicule en toute sécurité.

Démarrage intelligent : Le démarreur détecte automatiquement les batteries détériorées ou sulfatées. Dans ce cas, l'appareil ne fournira pas de courant pour ne pas endommager l'électronique du véhicule.

Décharges profondes : Cet appareil peut recharger les batteries fortement déchargées, mais non détériorées dès 1V.

026490

976.80



Chargeur/Démarrreur DIAG STARTIUM 60-24 automatique pour tout type de batterie plomb (liquide, gel, AGM, EGB, Calcium...) de tension 12/24 V.

Recharge à 100% des batteries de capacité 20 à 900 Ah en 6 / 12 V et 20 à 525 Ah en 24 V.

Alimentation stabilisée (en 12V seulement) : Le DIAG-STARTIUM 60- 24 peut soutenir la batterie, des véhicules en phase de diagnostic jusqu'à 60A grâce à sa fonction DIAG +. (Réglage de la tension de 12 à 15V).

Protection de l'électronique embarquée : Inutile de déconnecter la batterie du véhicule. Aucun risque d'étincelles, il n'y a pas de tension aux pinces tant qu'elles ne sont pas connectées à la batterie.

026520

1'341.60



Chargeur BATIUM 15.24

Chargeur automatique pour tous types de batteries Plomb (gel, liquide, AGM, VRLA) 6/12/24 V.

- Pour batteries motos, véhicules de collection, véhicules légers, fourgons, engins agricoles, engins TP, poids-lourd et bus de 35 à 225 Ah.

- Charge 50% plus rapide que pour un chargeur traditionnel.
- Charge complète et maintien du niveau de charge à 100%.
- Récupération des batteries fortement déchargées (dès 2 V).
- Protection de l'électronique embarquée.

024526

259.00



BSU DIAG-BATIUM 100.12 FV (Câbles 2.5 m)

Idéal pour un usage intensif en diagnostic, le Diag-Batium 100.12 FV garantit un maintien de charge optimal pour les batteries 12 V.

- 3 modes d'utilisation : Diagnostic | Charge Plomb | Charge Lithium.
- Soutient jusqu'à 100 A les batteries 12 V des véhicules en phase de diagnostic.
- Chargeur pour batteries Plomb et Lithium LiFePO4 12 V de 5 à 1200 Ah.
- Flexible Voltage, le chargeur fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 95 et 265 V.

087552

679.00



Booster sans batterie STARTRONIC 800 (SUPERCONDENSATEURS)

• Technologie BATTERYLESS. Les supercondensateurs remplacent la batterie pour une restitution de l'énergie plus rapide

- **Courant de démarrage de 800 A**
- Très longue durée de vie (plus de 10000 fois sans diminution de ses performances)
- Se recharge directement sur la batterie du véhicule (consommation très faible)
- Ne nécessite aucun entretien
- Compact, il est facilement transportable.

026735

389.00



Booster STARTRONIC SUPERCAP 12/24 V

DÉMARRREUR AUTONOME A SUPERCONDENSATEURS (BATTERYLESS), Destiné aux véhicules 12 & 24 V, ce booster est un démarreur autonome intelligent sans batterie interne.

- Courant de démarrage de 1050 A en 12 V et 880 A en 24 V.
- Recharge ultra-rapide en tout lieu, sans nécessité d'une alimentation à proximité.
- Très longue durée de vie (plus de 10 000 fois sans diminution de ses performances).
- Léger pour un booster 12/24 V (7 kg), il est facilement transportable.

082816

1'020.00



Alimentation autonome POWER PACK 520

• Le POWER PACK 520 est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW)

- Temps d'utilisation :
 - 50 W : 8 h
 - 100 W : 4 h
 - 250 W : 1 h 40
 - 500 W : 50 min
- Batterie Lithium :
 - Capacité par cellule : 20 A / 518 Wh
 - Charge complète : 8 h

027961

540.00

Livré avec housse + accessoires



Alimentation autonome POWER PACK 14.15 FC

Recharger la station sur le secteur ne prend qu'une heure au maximum.

- Temps d'utilisation :
 - 50 W : 22 h
 - 100 W : 11 h
 - 250 W : 4 h 30
 - 500 W : 2 h 15
 - 1000 W : 45 min
- Batterie Lithium :
 - Capacité par cellule : 55 A / 1408 Wh W
 - Charge complète : 1 h

082816

1'680.00

Livré avec accessoires

← sommaire



Lampe Inspection Mini 200L
env. 200 lumen LED principale
env. 60 lumen LED principale faible
env. 120 lumen LED supérieure

060852

55.00



Lampe Inspection PRO 600L
• Lampe principale : 6000-7000K
• Puissance maximale LED :
15 W LEDs Chip on board

057760

68.00



Lampe Baladeuse 400L
3 différents modes :
élevé/ faible/ lampe torche.

059153

50.00



Lampe Sous Capot et Trépied 800L
3.7 V, 4000 mAh Lithium.
800 lumens.

058002

139.00



**Boulonneuse à chocs 3/4" XR 18/54V
Brushless - sans batterie ni chargeur - Cof-
fret TSTAK**

- Couple maximal 950N
- Vitesse à vide 0-400/0-1200/0-1900
- Impact par minute 2400 IMP/MIN
- Taille et type enclume 3/4" HOG RING
- Nombres de modes 3
- poids 2.6 KG

DCF897NT-XJ

469.00



**Pack 2 batteries XR FLEXVOLT 18V/54V
9Ah/3Ah Li-Ion + chargeur rapide**

- Charges les batteries DEWALT XR 18V et XR FLEXVOLT 54V
- Le chargeur intelligent ajuste le courant de charge de sorte que la batterie reste protégée
- Charge la batterie de 9,0 Ah en 85 minutes
- Système de diagnostic avec témoin LED du niveau de charge: batterie chargée, batterie en charge
- Compact et facile à ranger
- Taille compacte pour un rangement facile

DCB118X2-QW

519.00



Clé à chocs extra-courte 1/2"
Couple au maximum : 1356 Nm
Couple de desserrage : 2200 Nm
Ø maxi 16 mm

9012 TT

329.00



Clé à choc professionnelle 1/2"
Double marteaux
3 positions au serrage et desserrage
Couple desserrage 1112Nm

OP 1402

302.00



CLE A CHOC COMPACTE 1/2"
- couple maxi : 1084Nm
- vitesse de rotation : 9.000trs/min

OP 1513

195.00



CLE A CHOC 3/4" 1898Nm
- couple desserrage : 1627Nm
- vitesse : 5.500tr/min
- variateur 3 positions

OP 1405

596.00



Meuleuse pneumatique droite courte
157mm, Ø G1/4"
Ø Queue 6,0 mm

116 100L

174.50



Meuleuse pneumatique coudée 90°
Longueur totale 162,0 mm, ØG1/4"
Ø Queue 6,0 mm

116 110L

356.00



Meuleuse pneumatique droite
Vitesse réglable.
Puissance 224W
Longueur 157mm

9032N-1

179.00



Meuleuse pneumatique coudée 90°
Vitesse réglable.
Puissance 224W
Longueur 155mm

9032N-5

205.00



COMPOSITION DU COFFRET

- x10 abrasifs – grain 120
- x10 abrasifs – grain 100
- x10 abrasifs – grain 80
- x3 abrasifs – à polir
- x1 - brosse abrasive (052468)
- 1 mini-meuleuse
- 1 malette de rangement

Ø 75 mm

Speed rpm	Power W	dB	Air consumption l/min	Air pressure bar	cm	kg
18000	200	83	171	6.2	12	0.7

Included (x1) 052468

051829 **256.80** Coffret mini meuleuse Ø 75 mm Système ROLOC



FLEXIDISC LABELLES ZIRCON Ø 50 mm

x2 Ø

Ø 50 & 75 mm

Speed rpm	dB	Air consumption l/min	Air pressure bar	cm	kg
15000	84	91	6.2	10	0.6

K 40 (x10) 058255 **109.20**

K 60 (x10) 058262 **109.20**

K 80 (x10) 058279 **109.20**

058248 **259.20** coffret mini meuleuse Ø 50 & 70 mm Système ROLOC



bouton de déverrouillage rapide du col de cygne

360°

levier d'approche du foret

profondeur de perçage réglable

commande d'air

mâchoire de guidage du foret

silencieux 84 dB(A)

Vitesse (tours/minutes)

- 800

Puissance (W)

- 400

Débit sonore Db(A)

- 84

Consommation d'air (l/min)

- 113

Pression d'air (bar)

- 6,5

Dimension (cm)

- 35

Poids (kg)


- 2.3

050464 **648.00** Dépointeuse SPOT DRILL (avec 1 foret Ø 8 mm)



Grand bras 140mm pour SPOT DRILL

061453 **91.20**



- Foret à dépointer 3 pans Ø 8 mm au carbure de tungstène 053069 **68.40**
- Foret à dépointer 3 pans Ø 9 mm au carbure de tungstène 069763 **72.80**
- Foret à dépointer 3 pans Ø 10 mm au carbure de tungstène 053076 **94.90**
- Foret à dépointer 4 pans Ø 8 mm au carbure de tungstène 059849 **79.30**
- Foret à dépointer 4 pans Ø 9 mm au carbure de tungstène 069770 **88.40**



Meuleuse d'angle Ø 100 mm

Vitesse (tours/minutes) : 14'000

2 épaisseurs de disque disponibles

Disques épais. 1.6mm et 0.8mm

057753 **377.00**



Mini meuleuse à renvoi d'angle Ø 50 mm

Vitesse (tours/minutes) : 15'000

Puissance (W) : 200

Pression d'air (bar) : 6.2

051867 **150.80**



Scie coupe tôle droite

Vitesse (tours/minutes) : 500

Pression d'air (bar) : 6.2

5x limes inclus

051805 **235.30**



Mini fraiseuse à renvoi d'angle

Vitesse (tours/minutes) : 18'000

Puissance (W) : 500

Pression d'air (bar) : 6.2

051836 **219.50**



Mini fraiseuse pneumatique

Avec 2 mandrins Ø3 et Ø6mm

Vitesse (tours/minutes) : 25'000

063228 **144.30**



052543 Ø 5mm 079892 Ø 8mm

0.8 > 1.2mm 0.8 > 1.2mm NEW

Pince pneumatique à soyer et à trouser

Pour épaisseur 08 > 1,2mm

052543 **127.40**

079892 **sur demande**



Perceuse pneumatique mandrin automatique de Ø13mm

Pour tout foret, scie cloche, etc...

Vitesse (tours/minutes) : 800

051799 **182.40**



Outil de poinçonnage oblongs

Acier doux épaisseur max.: 0.8mm

Profondeur de gorge : 30mm

Longueur totale : 320mm

052437 **637.00**

067264 **683.80**

[← sommaire](#)

Gamme Belt Drive / BD (Compresseurs à vis avec transmission par courroies)

La gamme de compresseurs BD est une solution économique pour une production efficace d'air comprimé. Ces compresseurs sont silencieux, fiables, leur entretien est très simple. Le système est équipé d'un ventilateur hélicoïdal contrôlé par thermostat, assurant un refroidissement efficace. Le moteur de classe IE3 garantit une consommation d'énergie réduite, contribuant à la protection de l'environnement. Avec une protection IP54, le moteur est résistant à la poussière et à l'eau. Les opérations d'entretien, comme le remplacement du filtre à huile, du filtre à air et du séparateur, doivent être effectuées une fois par an ou toutes les 2000 heures de fonctionnement.



Modèle BD-55 G3 5,5 kW / 7,5 CV

Puissance : 5.5 kW
Débit d'air : 42 m³h – 10 bar
Dimensions : 850 / 750 / 1010 mm
Poids : 250 kg
Niveau sonore : 62±3 dB
Ø de raccordement : ¾" – 20/37

4'090.00

Modèle BD-75 G3 7,5 kW / 10 CV

Puissance : 7.5 kW
Débit d'air : 60 m³h – 10 bar
Dimensions : 850 x 750 x 1010 mm
Poids : 250 kg
Niveau sonore : 62±3 dB
Ø de raccordement : ¾" – 20/37

4'295.00

Modèle BD-110 G2 11 kW / 15 CV

Puissance : 11 kW
Débit d'air : 96 m³h à 10 bar
Dimensions : 850 / 810 / 970 mm
Poids : 275 kg
Niveau sonore : 65±3 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

5'460.00

Modèle BD-150 G2 15 kW / 20 CV

Puissance : 15 kW
Débit d'air : 120 m³h – 10 bar
Dimensions : 850 / 810 / 970 mm
Poids : 285 kg
Niveau sonore : 62±3 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

5'690.00

Gamme Zéphyr / NVPM (Vitesse variable moteur IE4 à aimants permanents)

Le compresseur Zéphyr est conçu pour fonctionner 4 000 heures par an maximum, couvrant ainsi plus de 80 % des besoins des compresseurs installés. Il est équipé d'un moteur IE4 à très haut rendement et d'un variateur de vitesse, permettant d'adapter précisément le fonctionnement du compresseur à vos besoins en air comprimé. La platine du compresseur est dotée d'horloges pour démarrer et arrêter automatiquement la machine selon des réglages personnalisables pour chaque jour de la semaine. En choisissant cette machine, vous pouvez économiser jusqu'à 40 % par rapport à un compresseur à vis classique, ce qui assure un retour sur investissement rapide.



Modèle NVPM 6 4 kW / 6 CV

Puissance : 4 kW
Débit d'air : 26 m³/h – 10 bar
Dimensions : 800 x 550 x 800 mm
Poids : 100 kg
Niveau sonore : 60±3 dB
Ø de raccordement : ¾" – 20/27

3'580.00

Modèle NVPM 10 7.5 kW / 10 CV

Puissance : 7.5 kW
Débit d'air : 54 m³h – 10 bar
Dimensions : 800 x 650 x 950 mm
Poids : 145 kg
Niveau sonore : 69 ±3 dB
Ø de raccordement : ¾" – 20/27

4'130.00

Modèle NVPM 15 11 kW / 15 CV

Puissance : 11 kW
Débit d'air : 90 m³h à 10 bar
Dimensions : 900 x 750 x 1030 mm
Poids : 190 kg
Niveau sonore : 74 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

5'188.00

Modèle NVPM 20 15 kW / 20 CV

Puissance : 15 kW
Débit d'air : 110 m³h – 10 bar
Dimensions : 900 x 750 x 1030 mm
Poids : 220 kg
Niveau sonore : 74 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

5'410.00

Gamme Mistral / VPM (Vitesse variable moteur IE4 à aimants permanents)

Une solution simple efficace et durable. L'ensemble des composants de la machine sont surdimensionnés. Ils permettent une utilisation 24h/24 dans des environnements difficiles. Équipé d'un moto-variateur synchrone à aimants permanents à très haut rendement, la machine consomme peu d'énergie et adapte sa vitesse en fonction du besoin réel de la demande en air comprimé. Le moteur synchrone à aimant permanent augmente encore le rendement de 10 %, faisant du MISTRAL le compresseur offrant le meilleur retour sur investissement.



Modèle VPM 75 G2 7.5 kW / 6 CV

Puissance : 7.5 kW
Débit d'air : 66 m³/h 8 bar
60 m³/h 10 bar – 48 m³/h 12 bar
Dimensions : 850 x 630 x 970 mm
Poids : 240 kg
Niveau sonore : 62±3 dB Ø de
raccordement : ¾" – 20/27

6'180.00

Modèle VPM 110 G2 11 kW / 15 CV

Puissance : 11 kW
Débit d'air : 108 m³/h à 8 bar
96 m³/h à 10 bar – 72 m³/h à 12 bar
Dim. : 1160 x 750 x 1100 mm
Poids : 330 kg
Niveau sonore : 64 ±3 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

8'100.00

Modèle VPM 150 G2 15 kW / 20 CV

Puissance : 15 kW
Débit d'air : 132 m³/h à 7 bar – 108 m³/h à 10 bar – 102 m³/h à 12 bar
Dim. : 1160 x 750 x 1100 mm
Poids : 330 kg
Niveau sonore : 74 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

8'150.00

Modèle VPM 220 G2 22 kW / 30 CV

Puissance : 22 kW
Débit d'air : 204 m³/h 8 bar – 192 m³/h 10 bar – 168 m³/h 12 bar
Dimensions : 900 x 750 x 1030 mm
Poids : 380 kg
Niveau sonore : 66±3 dB
Ø de raccordement : 1" – 26/34

10'689.00

Centrale complète Gamme NVPM T



Puissance : 6 ch / 4 kW
Vol. engendré : 26 m³/h
Pression max : 10 bar
Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
Dimensions : 1458 x 560 x 1520 mm
Poids net : 255 kg
Niveau sonore : 60 ±3 dB
Cuve châssis : 270 litres 11 bar
Ø de raccordement : 3/2" – 20/27
Sécheur d'air : EDX 0030C (sans filtres)

NVPM 6-T / 270

6'870.00

Centrale complète Gamme NVPM T



Puissance : 10 ch / 7.5 kW
Vol. engendré : 54 m³/h
Pression max : 10 bar
Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
Dimensions : 1470 x 650 x 1560 mm
Poids net : 280 kg
Cuve châssis : 270 litres 12.5 bar
Ø de raccordement : 1/2" – 20/27
Traitement d'air : Sécheur ESD + 2 filtres

NVPM 10-T / 270

6'950.00

← sommaire



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 2.5 ch / 1.8 kW
 Pression max : 10 bar
 Vol. engendré : 18.9 m³/h
 Vitesse de rotation : 1033 tr/min
 Alimentation électrique : 230 V / 1 Ph / 50 Hz
 Niveau sonore : 88 ±3 dB
 Volume de la cuve : 110 litres
 Dimensions (L x l x H) : 625 x 516 x 1240 mm
 Poids net : 91 kg
 Sortie d'air : 1 raccord rapide universelle

DB-250 / 110V

995.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 3 ch / 2.2 kW
 Pression max : 10 bar
 Vol. engendré : 27.6 m³/h
 Vitesse de rotation : 945 tr/min
 Alimentation électrique : 230 V / 1 Ph / 50 Hz
 Niveau sonore : 90 ±3 dB
 Volume de la cuve : 150 litres
 Dimensions (L x l x H) : 666 x 557 x 1371 mm
 Poids net : 127 kg
 Sortie d'air : 1 raccord rapide universelle

DB-300 / 150 V

1'207.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 2 ch / 1.5 kW
 Vol. engendré : 15.6 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 1445 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 230/1/50
 Dimensions : 911 x 382 x 691 mm
 Poids net : 53 kg
 Cuve châssis : 50 litres
 Ø de raccordement : 1 raccord rapide universelle

DB-200 / 50 L

668.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 3 ch / 2.2 kW
 Vol. engendré : 25 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 1086 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 230/1/50
 Dimensions : 1202 x 428 x 859 mm
 Poids net : 78 kg
 Cuve châssis : 100 litres
 Ø de raccordement x 3 : 1 raccord rapide universelle

DB-300 / 100 L

805.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 4 ch / 3 kW
 Vol. engendré : 27 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 945 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Dimensions : 1318 x 506 x 998 mm
 Poids net : 146 kg
 Cuve châssis : 200 litres
 Ø de raccordement x 2 : 1/2 – raccord rapide iso B Ø6 x 1

DB-400 / 200 L

1'340.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 5.5 ch / 4 kW
 Vol. engendré : 42 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 920 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Dimensions : 1563 x 460 x 1054 mm
 Poids net : 158 kg
 Cuve châssis : 270L
 Ø de raccordement x 2 : 1/2 – raccord rapide iso B x 1

DB-500 / 270 L

1'950.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 7.5 ch / 5.5 kW
 Vol. engendré : 54 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 995 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Dimensions : 1973 x 561 x 1260 mm
 Poids net : 345 kg
 Cuve châssis : 500 litres
 Ø de raccordement : 3/4" – 20/27

DB-750 / 500 L

2'880.00



Compresseur à piston Gamme DB

Puissance : 10 ch / 7.5 kW
 Vol. engendré : 76 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 950 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Dimensions : 1860 x 513 x 1276 mm
 Poids net : 352 kg
 Cuve châssis : 500 litres
 1 raccord rapide : (Italy, European 7.2-7.4, ARO 210 Orion, ISO 6150 B 5.5mm)

DB-1000 / 500 L

3'220.00

← sommaire



DBS-300 / 100L

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 3 ch / 2,2 kW
 Pression max : 10 bar
 Vol. engendré : 25 m³/h
 Vitesse de rotation : 1086 tr/min
 Alimentation électrique : 230 V / 1 Ph / 50 Hz
 Niveau sonore : 72 ±3 dB
 Volume de la cuve : 100 litres
 Dimensions (L x l x H) : 1105 x 430 x 1020 mm
 Poids net : 100 kg
 Ø de raccordement x 2 : ½ -15/21

1'410.00



DBS-300 / 200L

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 3 ch / 2,2 kW
 Pression max : 10 bar
 Vol. engendré : 25 m³/h
 Vitesse de rotation : 1086 tr/min
 Alimentation électrique : 230 V / 1 Ph / 50 Hz
 Niveau sonore : 72 ±3 dB
 Volume de la cuve : 200 litres
 Dimensions (L x l x H) : 1342 x 506 x 1124 mm
 Poids net : 160 kg
 Ø de raccordement x 2 : ½ -15/21

1'590.00



DBS-500

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 5.5 ch / 4 kW
 Vol. engendré : 42 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 920 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Niveau sonore : 72 ±3 dB
 Dimensions : 800 x 720 x 1060 mm
 Poids net : 220 kg
 Ø de raccordement : ¾ 20/27

2'280.00



DBS-750

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 7.5 ch / 5.5 kW
 Vol. engendré : 54 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 995 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Niveau sonore : 72 ±3 dB
 Dimensions : 850 x 750 x 1130 mm
 Poids net : 240 kg
 Ø de raccordement : ¾ 20/27

3'240.00



DBS-750D / 500 L

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 7.5 ch / 5.5 kW
 Pression max : 10 bar
 Vol. engendré : 51.6 m³/h
 Vitesse de rotation : 1115 tr/min
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Niveau sonore : 70 ±3 dB
 Volume de la cuve : 500 litres
 Dimensions (L x l x H) : 2000 x 700 x 1470 mm
 Poids net : 298 kg
 Ø de raccordement : ¾" - 20/27

5'286.00



DBS-1000

Compresseurs à piston - Gamme DBS insonorisé

Puissance : 10 ch / 7.5 kW
 Vol. engendré : 76 m³/h
 Pression max : 10 bar
 Vitesse : 950 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 400/3/50
 Niveau sonore : 72 ±3 dB
 Dimensions : 850 x 750 x 1130 mm
 Poids net : 250 kg
 Mode de démarrage : étoile / triangle
 Ø de raccordement : ¾ 20/27

3'420.00



OFP 1500 W / 50 L

Compresseur à piston Gamme OFP sans huile

Puissance : 1500 W
 Débit L/min : 180
 Pression max : 8 bar
 Vitesse : 1440 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 230/50/5A
 Dimensions : 761 x 385 x 725 mm
 Poids net : 36 kg
 Cuve châssis : 50 litres
 Niveau sonore : 62±3 dB

620.00



OFP 2 X 1500 W / 100 L

Compresseur à piston Gamme OFP sans huile

Puissance : 3000 W
 Débit L/min : 360
 Pression max : 8 bar
 Vitesse : 1440 tr/mn
 Alimentation V/ Ph/Hz : 230/50/5A
 Dimensions : 931 x 515 x 809
 Poids net : 80 kg
 Cuve châssis : 100 litres
 Niveau sonore : 65 dB

1090.00

← sommaire



Réservoir d'air (Acier peint en bleu)

Réservoirs d'air comprimé de haute qualité, conçus pour stocker et stabiliser le flux d'air dans vos installations pneumatiques, garantissant une disponibilité optimale de l'air comprimé. Système de purge automatique pour éliminer les condensats dans vos réservoirs, assurant un fonctionnement optimal des équipements. Ensemble complet pour la maintenance et l'installation des cuves d'air, incluant tous les accessoires nécessaires pour garantir une sécurité et une efficacité maximales.

Modèle Réservoir d'air comprimé 100 litres

PS 11 bar
CUVE100-11VP **420.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 200 litres

PS 11 bar
CUVE200-11VP **611.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 270 litres

PS 11 bar
CUVE270-11VP **625.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 500 litres

PS 11 bar
CUVE500-11VP **788.00**

PS 16 bar
CUVE270-16VP **1'239.00**

PS 16 bar
CUVE500-16VP **1'300.00**



Réservoir d'air (Acier galvanisé)

Réservoirs d'air comprimé de haute qualité, conçus pour stocker et stabiliser le flux d'air dans vos installations pneumatiques, garantissant une disponibilité optimale de l'air comprimé. Système de purge automatique pour éliminer les condensats dans vos réservoirs, assurant un fonctionnement optimal des équipements. Ensemble complet pour la maintenance et l'installation des cuves d'air, incluant tous les accessoires nécessaires pour garantir une sécurité et une efficacité maximales.

Modèle Réservoir d'air comprimé 270 litres

PS 11 bar
CUVE270-11VG **861.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 500 litres

PS 11 bar
CUVE500-11VG **1'134.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 900 litres

PS 11 bar
CUVE900-11VG **1'879.00**

Modèle Réservoir d'air comprimé 1000 litres

PS 16 bar
CUVE1000-11VG **3'060.00**

PS 16 bar
CUVE270-16VG **1'428.00**

PS 16 bar
CUVE500-16VG **1'853.00**



Sécheurs Gamme EDX Réfrigération Eco-Logique (Sécheur de 30 à 950 M3/H avec filtres intégrés *sauf le EDX 0030C)

Impact écologique positif

Cette nouvelle gamme de sécheurs frigorifiques fonctionne avec le réfrigérant R513a. Ce réfrigérant du groupe A1 (non nocif, non inflammable) est listé dans les alternatives plébiscitées par le règlement européen F-Gas 517/2014 grâce à sa faible valeur PRG (631) comparé à son prédécesseur R134a (1430). Il s'inscrit dans la volonté de révision de la directive européenne où les réfrigérants ayant un GWP supérieur à 750 seront abandonnés et interdits, pour les matériels frigorifiques, à utilisation industrielle.

Modèle EDX 30 30 m3/h

Dimensions : 620 x 320 x 590 mm
Poids : 38 kg
Raccordements (Pouce) : 3/4
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.4 kW
Intensité max : 1.9 A
Type de réfrigérant : R513a

1'328.00

Modèle EDX 70 70 m3/h

Dimensions : 620 x 320 x 590 mm
Poids : 42 kg
Raccordements (Pouce) : 3/4
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.6 kW
Intensité max : 2.9 A
Type de réfrigérant : R513a

1'655.00

Modèle EDX 100 100 m3/h

Dimensions : 620 x 320 x 590 mm
Poids : 45 kg
Raccordements (Pouce) : 1
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.6 kW
Intensité max : 3.3 A
Type de réfrigérant : R513a

1'912.00

Modèle EDX 130 130 m3/h

Dimensions : 620 x 320 x 590 mm
Poids : 55 kg
Raccordements (Pouce) : 1
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.6 kW
Intensité max : 3.3 A
Type de réfrigérant : R513a

2'234.00



Sécheurs Gamme ESD Réfrigération (Sécheur de 30 à 950 M3/H avec filtres intégrés)

Les sécheurs ESD sont équipés de 2 filtres intégrés, les cartouches des filtres sont surveillées par un détecteur de colmatage associé à une alarme. Les sécheurs ESD utilisent le gaz réfrigérant R134a qui préserve l'environnement. Ce fluide réfrigérant convient aussi bien pour des applications basse et à haute température. Avec le R134a les sécheurs ESD ont la flexibilité de travailler dans des températures ambiantes élevées. Il ne s'agit pas seulement d'un sécheur, mais d'un ensemble de traitement de l'air qui fournit une qualité d'air de classe 1.4.1 selon la norme ISO 8573:2010 grâce à une filtration intégrée

Modèle ESD 55 55 m3/h

Dimensions : 372 x 369 x 706 mm
Poids : 32 kg
Raccordements (Pouce) : 1/2
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.37 kW
Intensité max : 1.87 A
Type de réfrigérant : R134a

1'190.00

Modèle ESD 70 70 m3/h

Dimensions : 372 x 369 x 706 mm
Poids : 32 kg
Raccordements (Pouce) : 3/4
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.38 kW
Intensité max : 1.9 A
Type de réfrigérant : R134a

1'490.00

Modèle ESD 100 100 m3/h

Dimensions : 454 x 473 x 832 mm
Poids : 51 kg
Raccordements (Pouce) : 3/4
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.39 kW
Intensité max : 1.87 A
Type de réfrigérant : R134a

1'763.00

Modèle ESD 160 155 m3/h

Dimensions : 454 x 473 x 832 mm
Poids : 53 kg
Raccordements (Pouce) : 3/4
Alimentation (V/ph/Hz) : 230/1/50
Puissance max : 0.59 kW
Intensité max : 3.22 A
Type de réfrigérant : R134a

2'023.00

← sommaire

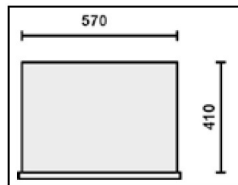
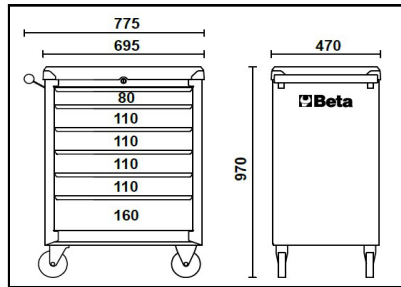
Servante BW C04BOX-A VU 024006201



X
196

Servante mobile d'atelier à 6 tiroirs, avec composition de 196 outils

- Plan de travail en ABS avec 6 compartiments de rangement
- 6 tiroirs 570x410 mm montés sur glissières à roulement à billes
- Fonds des tiroirs protégés par un tapis en mousse Néoprène
- Quatre roues de Ø 125 mm:
- 2 roues fixes et 2 roues directionnelles équipées d'un frein.
- Serrure centralisée frontale de sécurité
- Charge statique 150 Kg



Offre valable jusqu'au 28/02/2025

~~1320.00~~
990.00



n°	h	↓ max
1	80 mm	20 kg
4	110 mm	20 kg
1	160 mm	25 kg



Roues avec structure en acier

36

BW 42	⊕ 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24 mm	BW 1128BMX	150 mm
BW 96BPC/SC9	⊕ 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	1201E	● 3,5x100-5,5x150-6,5x150 mm
BW 1719BMA8/P	⊓ 200 mm	1201EN	● 4x30 mm
BW 1719BMA8/M	⊓ 200 mm	1202E	⊕ PH1x80-PH2x100 mm
BW 1719BMA8/R	● 200 mm	1202EN	⊕ PH1x30

23

BW 31	∅ 2-3-4-5-6 mm	BW 1166BM	● 160 mm
1771	18 mm	BW 1692/3	3 m
BW 1048	250 mm	BW 1370	⊓ 300 g
BW 1082BM	⊓ 160 mm	BW 1390	∅ 35 mm
BW 1150BM	≡ 180 mm	BW 1771RL	⊕ 18 mm

137

14

BW 900	⊕ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
BW 900L	⊕ 6-7-8-9-10-11-12-13 mm
BW 895/1	⊕ 1/4 - □ 1/4
BW 900/20	50 mm
BW 900/20L	100 mm
BW 900/25	
BW 900/30	150 mm
BW 900/42	115 mm
BW 900/55	⊕ 150 mm

12

BW 920A	⊕ 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
BW 920AL	⊕ 14-15-17-19 mm
BW 920/21	125 mm
BW 920/22	250 mm
BW 910/16F	□ 3/8" - ■ 1/2"
BW 920/25	
BW 920/55	⊕ 260 mm
BW 956C	16-20,8 mm

BW 861/C61	⊕
● BW 861LP	0,5x3 (2)-0,5x4(2)-0,6x4,5(2)-0,8x5(2)-1,0x5,5(2)-1,0x6(2)-1,6x8(2) mm
⊕ BW 861PH	PH0(2)-PH1(7)-PH2(7)-PH3(2)
⊕ BW 861PZ	PZ0(2)-PZ1(3)-PZ2(3)-PZ3(2)
⊕ BW 861PE	1,5-2-2,5-3-4-4,5-5-5,5-6-8 mm
⊕ BW 861TX	T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40
⊕ BW 882M1	⊕ 1/4 - ● 1/4

BW 1256/C21-1	⊕
● BW 1256LP	1,5-2-2,5 mm
⊕ BW 1256PH	PH0-PH1
⊕ BW 1256PZ	PZ0-PZ1
⊕ BW 1256PE	0,7-0,9-1,3-1,5-2-2,5-3 mm
⊕ BW 1256TX	T4-T5-T6-T7
⊕ BW 1256RTX	T8-T10-T15
4 mm	⊕
	99 mm

← sommaire

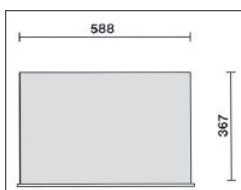
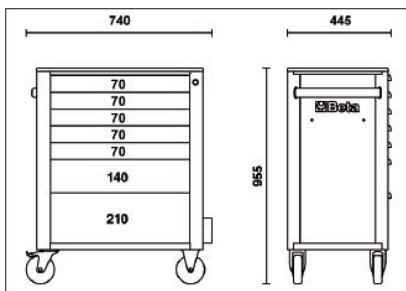
Servante BW 2400S 7/E-S 024006221



**X
240**

Servante mobile d'atelier à 7 tiroirs, avec composition de 240 outils

- 7 tiroirs de 588x367 mm montés sur glissières à billes de précision :
5 tiroirs hauteur 70 mm
1 tiroir hauteur 140 mm
1 tiroir hauteur 210 mm.
- Fond des tiroirs protégé par un tapis en Néoprène.
- Quatre roues de Ø 125 mm :
2 fixes et 2 pivotantes (dont une avec frein).
- Serrure de sécurité centralisée frontale.
- Capacité de charge statique : 800 kg.
- Porte-flacons latéral incorporé.



Offre valable jusqu'au
28/02/2025

~~2'145.00~~
1'608.00



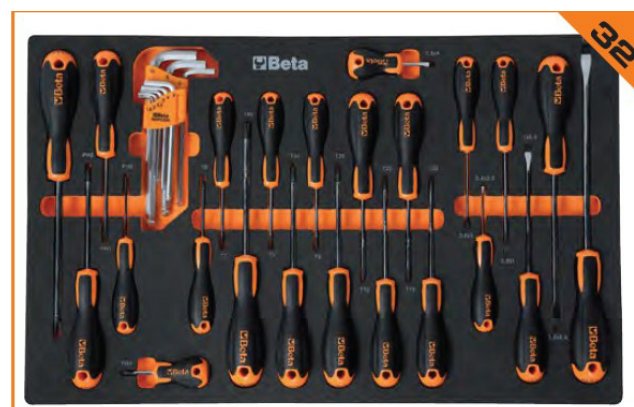
n°	h	↓ max
5	70 mm	25 kg
1	140 mm	30 kg
1	210 mm	30 kg



Roues avec structure en acier



Tirette d'ouverture en nylon haute résistance



← sommaire

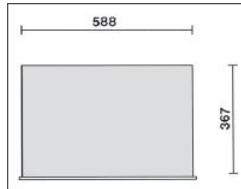
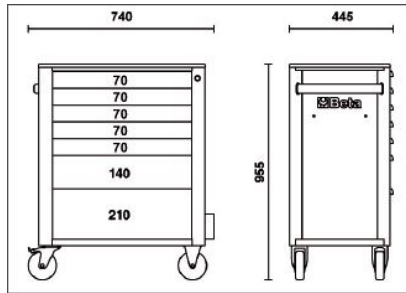
Servante BW 2400S 7/E-M 024006224



**X
309**

Servante mobile d'atelier
à 7 tiroirs, avec composition de 309 outils

- 7 tiroirs de 588x367 mm montés sur glissières à billes de précision :
5 tiroirs hauteur 70 mm
1 tiroir hauteur 140 mm
1 tiroir hauteur 210 mm.
- Fond des tiroirs protégé par un tapis en Néoprène.
- Quatre roues de Ø 125 mm :
2 fixes et 2 pivotantes (dont une avec frein).
- Serrure de sécurité centralisée frontale.
- Capacité de charge statique : 800 kg.
- Porte-flacons latéral incorporé.



Offre valable jusqu'au
28/02/2025

~~2'366.00~~
1'775.00



n°	h	↓ max
5	70 mm	25 kg
1	140 mm	30 kg
1	210 mm	30 kg



Roues avec structure en acier



Tirette d'ouverture en nylon haute résistance

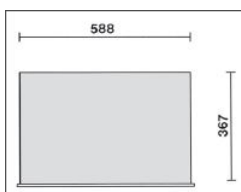
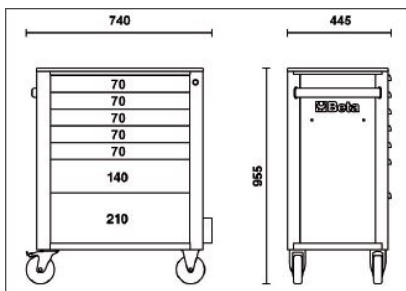


Servante BW 2400S 8/E-L 024006241



Servante mobile d'atelier
à 8 tiroirs, avec composition de 398 outils

- 8 tiroirs de 588x367 mm montés sur glissières à billes de précision :
7 tiroirs hauteur 70 mm
1 tiroir hauteur 210 mm.
- Fond des tiroirs protégé par un tapis en Néoprène.
- Quatre roues de Ø 125 mm :
2 fixes et 2 pivotantes (dont une avec frein).
- Serrure de sécurité centralisée frontale.
- Capacité de charge statique : 800 kg.
- Porte-flacons latéral incorporé.



Offre valable jusqu'au
28/02/2025

~~5'260.00~~
2'445.00

X
398



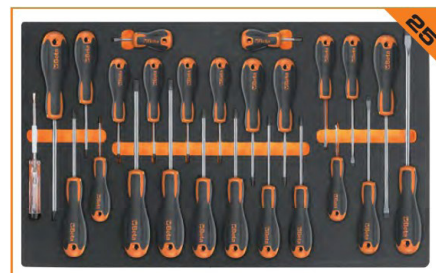
n°	h	max
7	70 mm	25 kg
1	210 mm	30 kg



Roues avec structure en acier



Tirette d'ouverture en nylon haute résistance



024006241



024006243

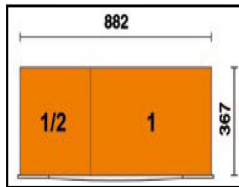
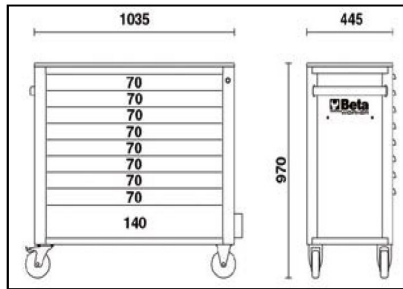
← sommaire

Servante BW 2400S XL9/E-XL 024006251



Servante mobile extra-large 9 tiroirs équipée d'un système anti-basculement et composée de 487 outils

- 9 tiroirs (882x367 mm), montés sur glissières à billes de précision :
8 tiroirs d'une hauteur de 70 mm
1 tiroir d'une hauteur de 140 mm
- Plan de travail en ABS haute résistance, avec 6 bacs de rangement.
- Poignée d'ouverture des tiroirs en nylon haute résistance équipée de porte-étiquette intégré.
- Fonds des tiroirs protégés par un tapis en mousse Néoprène.
- Quatre roues Ø 125 mm :
2 roues fixes et 2 roues directionnelles
- Capacité de charge statique: 1000 kg.



**X
487**

Offre valable jusqu'au
28/02/2025

~~4776.00~~
3'582.00



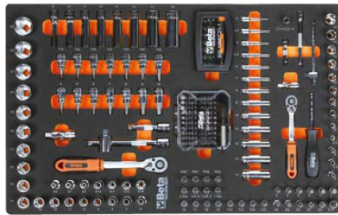
n°	h	↓ max
8	70 mm	30 kg
1	140 mm	35 kg



Roues avec structure en acier



Tirette d'ouverture en nylon haute résistance



Servante PREMIUM 5 tiroirs - 076143



SUPER OFFRE

Conception en acier thermolaqué pour une **haute résistance à l'usure.**

Poignée de manutention

Support flacons, idéal pour le rangement des bombes aérosol, produits de nettoyage, pulvérisateurs, etc.

*Tapis antidérapant dans tous les tiroirs, coffre et plateau.



Couvercle avec 2 vérins à gaz pour une utilisation confortable.

Grand coffre * verrouillable pour les outils et objets volumineux.

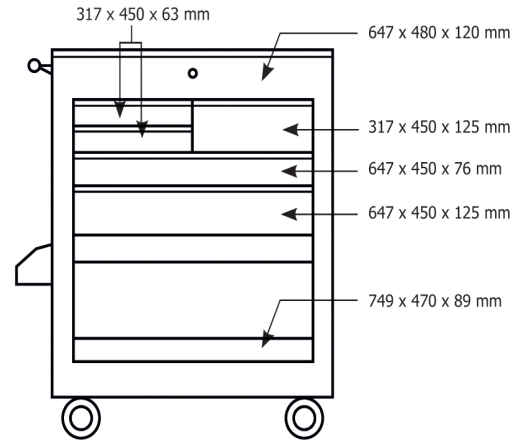
Fermeture centralisée par clé ronde du couvercle et des tiroirs.

5 tiroirs * avec glissières à roulements à billes.

1 plateau * spécial grands volumes avec rebords anti-chute.

Grande maniabilité : 4 roues haute résistance, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein de stationnement.

Capacité de charge	320 kg
Dimensions avec poignée	867 x 560 x 1050 mm
Poids à vide	64 kg
Clés rondes fournies	x4



568.00 au lieu de 668.00

Servante PREMIUM 5 tiroirs complète avec outils - 080119



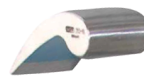
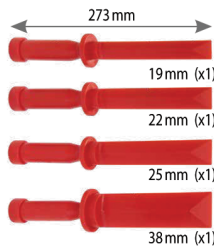
SUPER OFFRE



Coffret 30 outils de dégarnissage et raclage
057616



4 Burins en nylon
054745



Tas virgule 950 g
051478



Tas bombé 1,33 kg
051461



Rape pour carrossier
051423

Ponceuse à bande 10 x 330 mm
052819



Coffret mini meuleuse Ø 75 mm
051829



Jauge de profil 250 mm
052840



1	Marteau à débosseler et à planer - face gaufrée	061309
2	Marteau à planer double	051430
3	Marteau à former double	051454
4	Maillet bois	051447
5	Cuillère à débosseler double	051409
6	Cuillère à débosseler	053328

1'735.00

au lieu de 2'035.00

← sommaire



CHARIOT EXTENSIBLE
LOGIKO PLUS
• transf. en table de travail,
• hauteur de 75 à 115 cm
DWUTE00075 **860.00**



CHARIOT EXTENSIBLE
LOGIKO
• extensible jusqu'à 150 cm
• hauteur de 75 à 115 cm
DWUTE00012 **490.00**



CHARIOT EXTENSIBLE
MAGILLA
• pour jantes jusqu'à 24»
• extensible jusqu'à 140 cm
DWUTE00013 **990.00**



SUPPORT ELEMENT
ROTATIF PRO
• Capacité de charge à 90kg
• 200 x 105 x 81 cm - 22 kg
056725 **490.00**



SUPPORT PARE-CHOCS
• Capacité de charge à 270 Kg
• 91 x 105 cm
052376 **185.00**



TRETEAU DE CARROSSERIE
Capacité de charge à 230 Kg
• 100 x 105 cm
040250 **132.00**



TRETEAU VITRAGE
• Capacité de charge à 230 Kg
• 104.5 x 117 cm
040311 **182.00**



CHARIOT DE STOCKAGE
éléments de carrosserie
• Capacité de charge 90 Kg
• 710 x 900 x 1970 mm
040243 **485.00**



CHARIOT COMPACT
• Se replie pour occuper un minimum d'espace lorsqu'il n'est pas utilisé
Art. 309A **390.00**



CHEVALET ECONOMY
• Dimensions max d'encombrement 1000 x 1120 mm
• Ouverture max. 930 mm
Art. 125E **182.40**



SUPPORT SUR ROUES
POUR 8 PARE-CHOCS
• 106 x 104 x 215 cm
• 32.5 kg
059825 **375.00**



SUPPORT MURAL POUR
PARE-CHOCS
• 50 x 150 cm
• 13 kg
059832 **166.50**



Chariot pour éléments de carrosserie
• Dim.: 58 x 152 x 78 cm
• Poids : 26 kg
083899 **247.20**



CHARIOT DE MAROUFLAGE
• 150 x 62 x 110 cm
• 11 Kg
056954 **390.00**



CHARIOT DE MAROUFLAGE
• 150 x 133 x 62 cm
• 31 Kg
057333 **611.00**



Chariot à 3 étagères avec
roues orientables
491 x 702 x 832 mm
SP700121 **250.00**



MARCHE PIEDS PLIABLE
ALU
• 85 x 30 x 49 cm
• 7.3 kg
080041 **98.40**



PLATEFORME DE TRAVAIL
PLIABLE ALU
• 96 x 30 x 49 cm
• max 150 kg
057562 **136.80**



PLATEFORME PLIABLE ALU
• H : de 52,2 cm à 90,5 cm
• L : 109 cm à 175 cm
• max 150 kg
058552 **390.00**



SERVANTE 3 PLATEAUX
• Poids max. par plat : 65 kg
• L 800 mm / P 390 mm / H 835mm
068056 **283.20**



079465 **576.00**

TABLE DE TRAVAIL MOBILE

- Dimensions du plan du travail : 1170x750x16 mm
- Dimensions étagère : 980x400 mm
- Diamètre cerceau : 290 mm
- Roues avec freins : Ø 125 mm
- Charge Max : 100 kg
- Poids à vide : 38 kg
- Utilisation multifonctionnelle;
- Roues en caoutchouc, Ø 125 mm équipées de freins;
- Revêtement des plans de travail 3mm en caoutchouc
- Plans à la bonne hauteur et antidérapants;
- Lame de coupe pour chiffon de nettoyage;
- Distributeur pour chiffon de nettoyage;
- Cerceau pour poubelle.



LA TABLE DE TRAVAIL MOBILE, EST
L'ÉQUIPEMENT POLYVALENT POUR VOS
TRAVAUX D'ATELIER LÉGER.



Tréteau de carrosserie
télescopique
• extensible jusqu'à 150 cm
• hauteur de 80 à 120 cm
083882 **324.00**

← sommaire



CHARIOT DENT 600
- Poids : 6.9 kg

072831 **198.00**



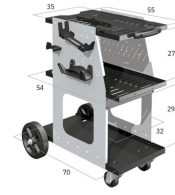
Chariot DENT 1000
- Poids : 9.3 kg

072848 **309.00**



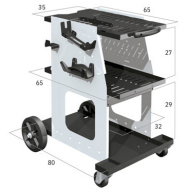
Chariot UNIVERSAL 800
- Poids : 17.6 kg

051331 **345.00**



Chariot 4m³ WELD 810
- Poids : 20.1 kg

037489 **460.00**



Chariot 4m³ WELD 910
- Poids : 25 kg

070967 **535.00**



Chariot DENT 1600
- Poids : 35.8 kg

072596 **778.80**



Chariot DENT 1600 WD
- Poids : 35.8 kg

072169 **968.80**



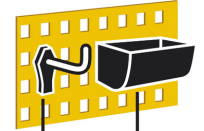
Chariot DENTSTATION
PRO WD
- Poids : 65 kg

072800 **1'080.00**



Potence pour servante
de débosselage

052284 **130.00**



x6 x2
Set de fixation (PRO-
LINER / SPEEDLINER /
GYSLINER)

051362 **42.25**



Support bouteille 4m³
pour chariots SPOT
1600 / DENTSTATION

059665 **145.00**



Chariot PLASMA 600
- Poids 8.2 kg

040298 **215.00**



Chariot 4m³ WELD 610
- Poids 10.5 kg

040281 **279.00**



Chariot diable 4m³ XL
- Poids 16.5 kg

080034 **360.00**



Chariot diable 10m³ XL
- Poids 20.5 kg

076341 **468.00**



Chariot diable JOBSITE
XL
- Poids 18.3 kg

039568 **516.10**



Chariot 10m³ XL/TM 1
- Poids 24.5 kg

041257 **510.00**



Chariot 10m³ XL/TM 2
- Poids 32 kg

039711 **662.70**



Chariot 10m³ T/M 400 A
- Avec support dévidoir
- Poids 41.8 kg

037328 **999.00**



Chariot pour dévidoir
WS-4 (R & L)
- Poids : 7.9 kg

040977 **168.00**



Chariot pour bouteilles
OX & AD de 2.5 m³

039100 **212.40**



Tabouret pour atelier - 3
tiroirs
- 47 x 35 x 43 cm / 13Kg

079878 **144.00**



Chariot de visite -
6 roues / tête inclinable
102 x 43 x 11 cm

057548 **90.00**



Chariot de visite 2 en 1
102 x 40 x 14 cm
40 x 13 x 63 cm

079861 **119.00**



Tabouret de carrossier
- Hauteur min. : 38 cm
- Hauteur max. : 50 cm

057555 **97.50**

[← sommaire](#)
ROUES GUNIWHEEL Roue de déplacement atelier et/ou stationnement à long terme


DD.209

**Guniwheel 45**

- Taille: 22,5"
- Poids: 15,4 kg
- Taille du centre: 76 mm
- Fixation de roue à 4 et 5 points
- **Convient à la plupart de véhicules réguliers et petits SUV**

350.00

DD.216

**Guniwheel 56**

- Taille: 22,5"
- Poids: 15,4 kg
- Taille du centre: 110 mm
- Fixation de roue à 5 et 6 points
- **Convient aux SUV, fourgons, camionnettes**

440.00

DD.222

**Guni X**

- Taille: 22,5"
- Poids: 15,4 kg - Taille du centre: 110 mm
- Adaptateurs moyeu interchangeable
- **roue de voiture universelle dont le pneu tourne librement**

550.00



422.00

DD.209.A01
Moyeu adaptateur
de roue Guniwheel


50.90

DD.209.A02
Adaptateur de
moyeu de roue
Guniwheel


47.20

DD.209.A03
Kit de 5 boulons
Guninuts pour
roue Guniwheel


62.10

DD.209.K01
Kit de 5 unités de
boulons Gunibolts
pour roue
Guniwheel


Prix sur demande

DD.222.A01
Moyeu Guni X 56
5/6/ATV PCD


Prix sur demande

DD.222.A02
Moyeu Guni X 80
8 PCD
CRIC CLAS 3T EXTRA BAS

309.00

OH 7014

- Caractéristiques :
- système anti-surcharge
 - semelle caoutchouc pivotante
 - système double pompe montée rapide
 - protection mousse sur le manche
 - roues polyuréthane
 - h. mini : 75mm
 - h. maxi : 510mm
 - dimens. : 740x350x230mm
 - poids : 32.5kg

CRIC CLAS 3T PÉDALE D'APPROCHE

340.00

OH 5303

- Caractéristiques :
- pédale d'approche
 - système antisurcharge
 - système de blocage du manche
 - roues avant et arrière en polyuréthane
 - semelle pivotante
 - h. mini : 145mm
 - h. maxi : 475mm
 - poids : 35.5kg
 - dimensions : 672x341x180mm

CRIC PNEUMATIQUE 2 BOUDINS 2T

695.00

OP 0209

- pression : 7-10bar
- embase : 272x220mm
- course : 235mm
- h.max : 350mm
- h.mini : 115mm
- poids : 15kg

MANCHE LONG POUR CRIC PNEUM.

89.00

OP 0452

L : 1050mm, inclinaison possible : 6° -60°-80°

CRIC PNEUMATIQUE 3 BOUDINS 3T

779.00

OP 0309

- pression : 7-10bar
- embase : 272x220mm
- course : 300mm
- h.max : 500mm
- h.mini : 200mm
- poids : 16kg

CRIC COMPAC EXTRA BAS 2T

770.00

2T-77

- Caractéristiques :
- Châssis extra bas.
 - Châssis long de portée.
 - Pédale d'approche rapide.
 - Prise très basse de la charge
 - h. mini : 77mm
 - h. maxi : 480mm
 - dimensions : 950x380x126mm
 - poids : 42kg

CRIC COMPAC 3T A HAUTE LEVEE

1'450.00

3T-HC

- Caractéristiques :
- Pédale d'approche rapide.
 - Structure acier haute qualité.
 - La soupape de sûreté prévient les surcharges.
 - h. mini : 130mm
 - h. maxi : 860mm
 - dimensions : 1620x460x210mm
 - poids : 91kg

← sommaire



FIL PLEIN ACIER (G3Si1)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

AWS 5.18 : ER 70S-6
EN ISO 14341-A : G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1
3Si1 DIN 8559 : SG2

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.6 mm	0.9 kg	S100	086593	29.00
Ø 0.6 mm	5 kg	S200	086111	72.00
Ø 0.6 mm	15 kg	S300	086166	135.00
Ø 0.8 mm	0.9 kg	S100	086609	24.00
Ø 0.8 mm	5 kg	S200	086128	55.00
Ø 0.8 mm	15 kg	S300	086227	99.00
Ø 0.8 mm	18 kg	B300	086272	112.00
Ø 1.0 mm	5 kg	S200	086135	51.00
Ø 1.0 mm	15 kg	S300	086234	99.00
Ø 1.0 mm	18 kg	B300	086289	128.00
Ø 1.2 mm	15 kg	S300	086241	96.00
Ø 1.2 mm	18 kg	B300	086296	126.00



FIL PLEIN CuSi3

ALLIAGES CUIVREUX

Classification

AWS A5.7: ERCuSi-A
EN ISO 24373: S Cu 6560 (CuSi3Mn1)
DIN 1733 SG-CuSi3

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	1 kg	S100	086692	85.00
Ø 0.8 mm	5 kg	S200	086647	265.00
Ø 1.0 mm	5kg	S200	086654	312.00



FIL PLEIN AlMg5 (5356)

ALLIAGES D'ALUMINIUM

Classification

AWS 5.10 : ER 5356
EN ISO 18273 : S Al 5356
DIN 1732 : SG-AlMg5

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	0.5 kg	S100	086548	50.00
Ø 0.8 mm	2 kg	S200	086555	102.00
Ø 1.0 mm	2 kg	S200	086562	94.00
Ø 1.0 mm	7 kg	S300	086524	315.00
Ø 1.2 mm	7 kg	S300	086531	295.00



FIL PLEIN INOX 308LSi

ACIERS INOXYDABLES

Classification

AWS 5.9 : ER 308L Si
EN ISO 14343-A : G19 9 L Si

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	1 kg	S100	086616	62.00
Ø 0.8 mm	5 kg	S200	086579	224.00
Ø 1.0 mm	5 kg	S200	086340	240.00
Ø 1.0 mm	15 kg	S300	086357	502.00



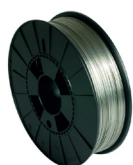
FIL PLEIN AISi5 (4043)

ALLIAGES D'ALUMINIUM

Classification

AWS 5.10 : ER 4043
EN ISO 18273 : S Al 4043 (AlSi5)
DIN 1732 : SG-AISi5

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	0.5 kg	S100	086685	62.00
Ø 1.0 mm	2 kg	S200	086142	109.00
Ø 1.2 mm	2 kg	S200	086159	102.00



FIL PLEIN INOX 316LSi

ACIERS INOXYDABLES

Classification

AWS A5.9: ER 316LSi
EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	5 kg	S200	086326	278.00
Ø 1.0 mm	5 kg	S200	086364	278.00
Ø 1.0 mm	15 kg	S300	086371	699.00



FIL PLEIN AISi12 (4047)

ALLIAGES D'ALUMINIUM

Classification

AWS 5.10 : ER 4047
EN ISO 18273 : S Al 4047
DIN 1732: SG-AISi12

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.8 mm	0.5 kg	S100	086678	58.00
Ø 1.0 mm	2 kg	S200	086067	120.00
Ø 1.2 mm	2 kg	S200	086074	113.00
Ø 1.2 mm	7 kg	S300	086043	356.00



FIL FOURRÉ NO GAS

FIL FOURRÉ

Classification

AWS A5.20: E71T-GS
EN ISO 17632-A: T 42 Z W N 1 H15

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.9 mm	0.9 kg	S100	086104	59.00
Ø 0.9 mm	4.5 kg	S200	086265	115.00
Ø 1.0 mm	4.5 kg	S200	086623	110.00
Ø 1.0 mm	15 kg	S300	086388	388.00
Ø 1.2 mm	4.5 kg	S200	086630	117.00
Ø 1.2 mm	15 kg	S300	086395	322.00



FIL PLEIN G2Ti GALVANISATION

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

AWS 5.18 : ER 70S-2
EN ISO 14341-A : G 42 2 M G2Ti
G 38 2 C C2Ti

Diamètre fil	Poids	Bobine	N° Article	Prix
Ø 0.6 mm	5 kg	S200	086760	133.00
Ø 0.8 mm	5 kg	S200	086777	95.00

[← sommaire](#)

BAGUETTES TIG ACIER (SG2)
 ACIERS NON ALLIÉS

Classification

 AWS 5.18 : ER70S-6
 EN 636A / EN ISO 14341A : G/W3S11
 DIN 8559 : WSG2

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	330 mm	60	087224	15.60
Ø 2.0 mm	330 mm	40	087231	15.60
Ø 1.6 mm	1000 mm	315	087019	66.70
Ø 2.0 mm	1000 mm	205	087217	63.20
Ø 2.4 mm	1000 mm	142	087033	70.20


BAGUETTES TIG INOX (308L)
 ACIERS INOXYDABLES

Classification

 AWS A5.9 : ER 308L
 EN ISO 14343-A : W19 9 L

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	330 mm	60	087248	26.00
Ø 2.0 mm	330 mm	40	087255	26.00
Ø 1.2 mm	1000 mm	560	087118	124.80
Ø 1.6 mm	1000 mm	319	087156	120.90
Ø 2.0 mm	1000 mm	204	087163	120.90


BAGUETTES TIG ALU (ALMG5) (5356)
 ACIERS INOXYDABLES

Classification

 AWS 5.10 : ER5356
 EN ISO 18273 : S Al 5356

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 2.0 mm	330 mm	40	087286	21.00
Ø 1.6 mm	1000 mm	319	087170	150.80
Ø 2.0 mm	1000 mm	204	087187	167.70
Ø 2.4 mm	1000 mm	142	087194	150.80


BAGUETTES TIG INOX (316L)
 ACIERS INOXYDABLES

Classification

 AWS A5.9 : ER 316L
 EN ISO 14343-A : W19 12 3 L

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	330 mm	60	087262	32.00
Ø 2.0 mm	330 mm	40	087279	32.00
Ø 1.6 mm	1000 mm	920	087125	174.20
Ø 2.0 mm	1000 mm	590	087200	174.20
Ø 2.4 mm	1000 mm	410	087149	176.80


ÉLECTRODES INOX 308L
 ACIERS INOXYDABLES

Classification

 EN 1600 / ISO 3581-A : E 19 9 LR
 AWS A 5.4 : E 308 L-17

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.0 mm	300 mm	14	073692	15.10
Ø 2.5 mm	300 mm	10	082328	22.50


ÉLECTRODES INOX (316L)
 ACIERS INOXYDABLES

Classification

 EN 1600 / ISO 3581-A : E 19 12 3L R32
 AWS A 5.4 : E 316 L-17

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	250 mm	14	073685	14.50
Ø 2.0 mm	300 mm	12	082359	23.40
Ø 2.5 mm	300 mm	10	082335	23.40
Ø 2.5 mm	300 mm	30	081499	67.60
Ø 3.2 mm	350 mm	8	082342	21.80
Ø 3.2 mm	350 mm	25	081482	70.20
Ø 3.2 mm	350 mm	600 (20kg)	081963	1'267.50


ÉLECTRODES ALUMINIUM 4043(AISi5)
 ALLIAGES D'ALUMINIUM

Classification

 ISO 18273 : Al 4043A
 AWS A 5.3 : E4043
 DIN 1732 : EI-AISi5

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.5 mm	350 mm	7	073708	11.95
Ø 3.2 mm	350 mm	5	084803	16.60
Ø 3.2 mm	550 mm	147	081949	195.00


ÉLECTRODES BASIQUE UNIVERSELLE (7018)
 ACIERS NON ALLIÉS

Classification

 EN ISO 2560-A : E 42 4 B 4 2 H5
 AWS A 5.1 : E 7018-1

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.0 mm	300 mm	13	066717	11.50
Ø 2.5 mm	350 mm	10	066724	10.60
Ø 2.5 mm	350 mm	210	081918	88.90
Ø 2.5 mm	350 mm	84 (sous vide)	081970	45.95
Ø 3.2 mm	350 mm	7	066731	10.95
Ø 3.2 mm	350 mm	130	081925	83.85
Ø 3.2 mm	350 mm	54 (sous vide)	081987	38.20
Ø 4.0 mm	350 mm	6	066748	11.50
Ø 4.0 mm	350 mm	96	081932	87.35
Ø 4.0 mm	350 mm	38 (sous vide)	081994	38.20


ÉLECTRODES ACIER 600 HB
 RECHARGEMENT

Classification

 EN 14700 : E Fe 2
 DIN 8555 : E2-UM-60

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.5 mm	350 mm	46	081543	54.60
Ø 3.2 mm	450 mm	22	081574	46.80
Ø 4.0 mm	450 mm	14	081581	46.80
Ø 3.2 mm	450 mm	141	081529	269.10
Ø 4.0 mm	450 mm	90	081512	261.30



ÉLECTRODES RUTILE UNIVERSELLE (6013)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1
AWS A 5.1 : E6013

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	300 mm	17	084315	14.10
Ø 1.6 mm	300 mm	50	084414	28.90
Ø 2.0 mm	350 mm	13	084322	11.00
Ø 2.0 mm	350 mm	50	084421	25.20
Ø 2.5 mm	350 mm	11	084339	11.20
Ø 2.5 mm	350 mm	50	084438	31.20
Ø 3.2 mm	350 mm	9	084346	12.00
Ø 3.2 mm	350 mm	50	084445	35.10
Ø 4.0 mm	350 mm	8	084353	15.60
Ø 4.0 mm	350 mm	50	084452	53.30



ÉLECTRODES RUTILE UNIVERSELLE (6013)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1
AWS A 5.1 : E6013

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 2.0 mm	350 mm	355	085022	70.60
Ø 2.5 mm	350 mm	230	085039	58.00
Ø 3.2 mm	350 mm	165	085046	60.80
Ø 4.0 mm	350 mm	110	085053	66.00



ÉLECTRODES RUTILE UNIVERSELLE (6013)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1
AWS A 5.1 : E6013

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.5 mm	350 mm	252	086005	75.30
Ø 3.2 mm	350 mm	172	086012	62.00
Ø 4.0 mm	350 mm	117	086029	84.25



ÉLECTRODES RUTILE UNIVERSELLE (6013)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1
AWS A 5.1 : E6013

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.5 mm	350 mm	75	081598	28.50
Ø 3.2 mm	350 mm	57	081604	28.10



ÉLECTRODES RUTILE UNIVERSELLE (6013)

ACIERS NON ALLIÉS

Classification

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1
AWS A 5.1 : E6013

Diamètre	Longueur	Nbr baguettes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	300 mm	210	085114	53.45
Ø 2.0 mm	350 mm	155	085121	33.15
Ø 2.5 mm	350 mm	110	085138	29.25
Ø 3.2 mm	350 mm	70	085145	28.10
Ø 4.0 mm	350 mm	47	085152	30.10



ÉLECTRODES FONTE (FERRO-NICKEL) FONTES

Classification

EN ISO 1071 : EC NiFe-Cl
AWS A 5.15 : E Ni Fe Cl 3
DIN 8573 : E NiFe 1 BG 13

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 2.5 mm	350 mm	12	083332	39.40
Ø 3.2 mm	350 mm	9	083349	47.20
Ø 3.2 mm	550 mm	156	081956	442.00



ÉLECTRODES TUNGSTÈNE WP (PUR)

Alu

Classification

EN26848
ISO 6848

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	150 mm	10	044555	25.30
Ø 2.0 mm	150 mm	10	046719	42.40
Ø 2.4 mm	150 mm	10	044579	54.60
Ø 3.2 mm	150 mm	10	046726	87.60



Affûteur d'électrode tungstène WAG 40

Inclus : Valise adaptateurs électrodes Ø1.6 - Ø2.4 - Ø3.2
filtre poussière et disque diamanté Ø40

045415



ÉLECTRODES TUNGSTÈNE WL15 (LANTHANE)

Acier/Inox/Alu

Classification

EN26848
ISO 6848

Diamètre	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	150 mm	10	045330	27.10
Ø 2.0 mm	150 mm	10	045347	41.40
Ø 2.4 mm	150 mm	10	045354	54.90
Ø 3.2 mm	150 mm	10	045361	93.60



ÉLECTRODES TUNGSTÈNE WL20 (LANTHANE)

Acier/Inox/Alu

Classification

EN26848
ISO 6848

Diamètre fil	Longueur	Nbr Électrodes	N° Article	Prix
Ø 1.6 mm	150 mm	10	037137	32.00
Ø 2.0 mm	150 mm	10	037120	46.30
Ø 2.4 mm	150 mm	10	037144	63.70
Ø 3.0 mm	150 mm	10	037151	103.20
Ø 3.2 mm	150 mm	10	037168	108.70
Ø 4.0 mm	150 mm	10	037175	177.85

← sommaire



Masque LCD TECHNO
9/13 TRUE COLOR

065048 **109.00**



Masque LCD ERGOTECH
5-9/9-13 G SILVER

068650 **223.00**



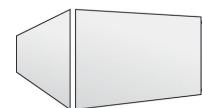
Masque LCD ALIEN
TRUE COLOR XXL

068698 **253.00**



Masque LCD PANORA-
MIC 3XL

037281 **365.00**



Kit 5 écrans int. - PA-
NORAMIC 3XL (écrans
central + 2 latéraux)

037304 **41.35**



3 écrans visière ext. - PA-
NORAMIC 3XL

037311 **32.80**



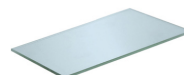
5 Écrans externes 110 x
90 (TECHNO - MASTER
11 - FLIP-FLAP)

040816 **18.20**



5 Écrans internes 95,5 x
50,5 (TECHNO 9/13)

040854 **12.70**



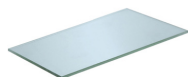
20 Écrans externes
103,5 x 47 (Vision 9/13)

042766 **34.00**



5 Écrans internes 104 x
96 (SPACEVIEW)

043596 **17.75**



10 Écrans externes 114
x 133 (GYSMATIC - ER-
GOTECH - SPACEVIEW)

043893 **33.80**



Masque facial anti-pro-
jection

042865 **32.00**



Torche MIG/MAG 150 A
acier (MB15) - 3 m

041424 **185.00**



Torche MIG/MAG GRIP
150 A acier (MB15) - 3 m

043268 **229.30**



Torche MIG/MAG GRIP
250 A acier (MB25) - 3 m

040700 **261.30**



Torche MIG/MAG GRIP
250 A acier (MB25) - 4 m

040922 **250.00**



Torche MIG/MAG GRIP
350 A acier (MB36) - 3 m

040687 **307.60**



Torche MIG/MAG GRIP
350 A acier (MB36) - 4 m

040946 **327.00**



Torche MIG/MAG GRIP
300 A acier (MB240) - 3
m (refroidis.liquide)

040694 **490.75**



Torche MIG/MAG GRIP
300 A alu (MB240) - 3 m
(refroidis.liquide)

040748 **520.00**



Torche PUSH-PULL 160
A (MB15) - 4 m

044111 **1'502.80**



Torche PUSH-PULL 220
A (MB25) - 4 m

046283 **1'547.00**



Torche TIG double
bouton SR26DB - 4 m
(connexion 35/50 - DIN)

046054 **354.90**



Torche TIG double
bouton SR20DB - 4 m
(connexion 35/50 - DIN)

046061 **362.70**



Torche MIG/MAG
aspirante 150 A acier
(RAB15) - 3 m

043251 **811.20**

← sommaire



Coffret consommables
Torche TIG SR9

044654 **36.90**



Coffret consommables
Torche TIG SR17 / 18 / 26

044678 **52.65**



Coffret consommables
Torche TIG SR20

044685 **50.90**



3 Buses céramique N°7
Ø 11 pour SR9 / 20

038363 **25.00**



3 Buses céramique N°10
Ø 16 pour SR9 / 20

038370 **31.00**



3 Buses céramique N°5
Ø 8 pour SR9 / 20

038356 **25.00**



3 Buses céramique N°4
Ø 6,5 pour SR9 / 20

044876 **21.00**



3 Buses céramique N°6
Ø 9,5 pour SR9 / 20

044883 **25.00**



3 Buses céramique N°8
Ø 12,5 pour SR9 / 20

045170 **25.00**



3 Pincés étou Ø 1,6 pour
SR9 / 20

044852 **23.00**



3 Pincés étou Ø 2,4 pour
SR9 / 20

044869 **23.00**



3 Pincés étou Ø 2,4 pour
SR17 / 18 / 26

045019 **25.00**



3 Pincés étou Ø 3,2 pour
SR20

045255 **24.50**



3 Supports collet Ø 1,6
pour SR17 / 18 / 26

044968 **31.20**



3 Supports collet Ø
2/2,4 pour SR17 / 18 / 26

044975 **31.20**



3 Supports collet Ø 3,2
pour SR17 / 18 / 26

045118 **31.20**



Bague isolante pour
SR9 / 20

044890 **10.35**



Bague isolante pour
SR17 / 18 / 26

045040 **10.35**



Baisolante diffuseur
PRO pour SR17 / 18 / 26

045095 **16.00**



Coiffe longue pour
SR17 / 18 / 26

044951 **15.00**



Coiffe courte pour
SR17 / 18 / 26

044944 **11.00**

← sommaire

Torche Acier Ø0.6



10 Tubes contact Ø 0,6
/ M6 pour torches 150 /
250 / 300 A

041905 **48.00**

Torche Acier Ø0.8



10 Tubes contact Ø 0,8 /
M6 pour torche 150 A

041912 **48.00**

Torche Acier Ø0.8



10 Tubes contact Ø 0,8
/M6 pour torches 250
/ 300 A

041950 **52.00**

Torche Acier Ø0.8



10 Tubes contact Ø 0,8
/M8 pour torches 350 /
450 / 500 A

041790 **56.00**

Torche Alu Ø0.8



10 Tubes contact Ø 0,8
/M6 pour torches 150 /
250 A - Spécial alu

041059 **48.00**

Torche Acier Ø1.0



10 Tubes contact Ø 1,0 /
M6 pour torche 150 A

041929 **48.00**

Torche Acier Ø1.0



10 Tubes contact Ø 1,0
/M6 pour torches 250
/ 300 A

041967 **48.00**

Torche Acier Ø1.0



10 Tubes contact Ø 1,0
/M8 pour torches 350 /
450 / 500 A

419803 **52.00**

Torche Alu Ø1.0



10 Tubes contact Ø 1,0
/M6 pour torches 150 /
250 / 300 A - Spécial alu

041066 **56.00**

Torche Alu Ø1.0



10 Tubes contact Ø 1,0
/M8 pour torches 350 /
500 A - Spécial alu

419766 **64.00**

Torche Acier Ø1.2



10 Tubes contact Ø 1,2 /
M6 pour torche 150 A

040144 **48.00**

Torche Acier Ø1.2



10 Tubes contact Ø 1,2
/M6 pour torches 250
/ 300 A

041974 **48.00**

Torche Acier Ø1.2



10 Tubes contact Ø 1,2
/M8 pour torches 350 /
450 / 500 A

419810 **52.00**

Torche Alu Ø1.2



10 Tubes contact Ø 1,2
/M6 pour torches 150 /
250 / 300 A - Spécial alu

041073 **56.00**

Torche Alu Ø1.2



10 Tubes contact Ø 1,2
/M8 pour torches 350 /
500 A - Spécial alu

419773 **64.00**

Torche 150A



10 Ressorts buse pour
torche 150 A (MB15)

042988 **45.00**

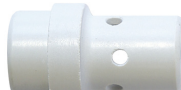
Torche 250A



5 Ressorts buse pour
torche 250 A (MB25)

042995 **28.00**

Torche 350A



3 Diffuseurs pour torche
350 A (MB36)

043008 **20.50**

Torche 300A



3 Diffuseurs pour torche
300 A (MB240) refroidie
eau

043589 **18.20**

Torche 500A



3 Diffuseurs pour torche
500 A (MB501) refroidie
eau

043022 **21.15**

Torche 150A



5 Supports tube contact
M6 pour torche 150 A
(MB15)

042902 **85.00**

Torche 250A



5 Supports tube contact
M6 pour torche 250 A
(MB25)

042919 **39.00**

Torche 350A



5 Supports tube contact
M8 pour torche 350 A
(MB36)

042926 **85.00**

Torche 300A



5 Supports tube contact
M6 pour torche 300 A
(MB240) refroidie eau

043541 **47.50**

Torche 500A



5 Supports tube contact
M8 pour torche 500 A
(MB501) refroidie eau

042940 **88.00**

← sommaire

Torche 150A



Buse 150 A pour soudage sans gaz (pour fil Ø 0,9)

041868 **29.00**

Torche 150A



3 Buses coniques Ø12 pour torche 150 A (MB15) L 53mm

041875 **33.00**

Torche 150A



3 Buses cylindriques Ø 16 pour torche 150 A (MB15) L 53mm

046214 **33.00**

Torche 250A



3 Buses coniques Ø15 pour torche 250 A (MB25) L 57mm

041882 **38.00**

Torche 300A (EAU)



3 Buses coniques Ø12 pour torche 300 A (MB240) L 63.5mm

043534 **38.00**

Torche 300A



3 Buses cylindriques Ø 17 pour torche 300 A (MB240) L 63.5mm

046221 **54.00**

Torche 350A



3 Buses coniques Ø16 pour torche 350 A (MB36) L 84mm

041783 **63.00**

Torche 450A



3 Buses coniques Ø19 pour torche 450 A (MB45) L 72mm

041981 **72.00**

Torche 500A (EAU)



3 Buses coniques Ø16 pour torche 500 A (MB501) L 76mm

042315 **72.00**



Gaine métal 3 m pour fil acier Ø 1,0 / 1,2 - Rouge

041608 **27.95**



Gaine métal 4 m pour fil acier Ø 1,0 / 1,2 - Rouge

041844 **31.85**



Gaine métal 3 m pour fil acier Ø 1,2 / 1,6 - Jaune

418417 **36.00**



Gaine métal 4 m pour fil acier Ø 1,2 / 1,6 - Jaune

418424 **41.00**



Gaine téflon 3 m pour fil alu Ø 1,0 / 1,2 - Rouge

041585 **42.50**



Gaine téflon 4 m pour fil alu Ø 1,0 / 1,2 - Rouge

044067 **54.60**



Tous les consommables indispensables pour votre torche MIG 150A dans un coffret :

- 5 tubes contact Ø0,6 M6 acier / inox
- 5 tubes contact Ø0,8 M6 acier/inox
- 5 tubes contact Ø0,8 M6 Alu
- 3 supports tube contact 150 A
- 5 ressorts pour buse
- 3 buses 150 A

Coffret consommables torche MIG/MAG 150 A (MB15)

041226 **98.00**



Tous les consommables indispensables pour votre torche MIG 250A dans un coffret :

- 5 tubes contact Ø0,8 M6 acier / inox
- 5 tubes contact Ø1 M6 acier/inox
- 5 tubes contact Ø1 M6 Alu
- 3 supports tube contact
- 5 ressorts pour buse
- 3 buses

Coffret consommables torche MIG/MAG 250 A (MB25)

041233 **120.00**



Pince de nettoyage buse MIG/MAG - brochable FIX PINCE Nr. 1

45.00



Tous les consommables indispensables pour votre torche MIG 350A dans un coffret :

- 5 tubes contact Ø1 M8 acier / inox
- 5 tubes contact Ø1,2 M8 acier/inox
- 5 tubes contact Ø1 M8 Alu
- 5 tubes contact Ø1,2 M8 Alu
- 3 diffuseurs 350A
- 3 buses 350 A

Coffret consommables torche MIG/MAG 350 A (MB36)

041417 **138.00**

← sommaire



Torche plasma manuelle
MT-70 - 6m - sans
consommables

037502 **599.00**



Coffret consommables
20/70 A torche MT-70

037540 **184.80**

Il contient:
- 1 diffuseur (037557)
- 3 électrodes (037564)
- 3 tuyères 45A (037571)
- 3 tuyères 70A (037588)
- 1 buse (037601)
- 1 patin coupage (037625)



1 diffuseur 20/70A -
torche plasma MT/AT-70

037557 **42.00**



2 diffuseurs FLAT CUT-
TING 40/70A - torche
MT-70

074736 **105.20**



1 buse 20/70A - torche
plasma MT/AT-70

037601 **52.00**



1 buse FLAT CUTTING
40/70A - torche MT-70

074873 **99.00**



5 électrodes 20/70A -
torche plasma MT/AT-70

037564 **54.00**



5 électrodes longues
20/70A - torche plasma
MT-70

067189 **81.00**



5 tuyères coupage 70A -
torche plasma MT/AT-70

037588 **39.90**



5 Tuyères gougeage 70
A pour torche MT-70

037595 **73.80**



1 patin coupage 20/70A
- torche plasma MT-70

037625 **38.00**



1 patin gougeage 70 A
pour torche MT-70

037632 **35.10**



Coffret consommables
torche plasma TPT40

039957 **86.40**

Il contient:
- 1 buse (040236)
- 1 diffuseur (040175)
- 3 tuyères (040212)
- 3 électrodes (040168)



Torche plasma manuelle
TPT40 - 4m - avec
consommables

060753 **204.00**



2 diffuseurs - torches
plasma MT25K/TPT25/
MT35K/TPT35/TPT40

040236 **34.50**



4 buses - torche plasma
TPT40

040236 **69.50**



4 buses - torches
plasma MT25K/TPT25/
TPT35

040182 **69.50**



Bague de maintien
PRECISIONCUT 45 A
pour torche MT-125

039322 **19.80**



10 électrodes - torches
plasma MT25K/TPT25/
MT35K/TPT40

040168 **59.40**



10 tuyères - torches
plasma TPT25/MT35K/
TPT40

040212 **49.30**

← sommaire



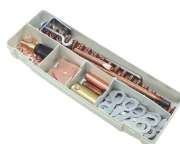
Boîte consommables
DENT BOX BAR

050037 145.00



Boîte consommables
DENT BOX CONSUMABLES

051515 111.80



Boîte consommables
DENT EASY

053632 280.80



Boîte consommables
SPOTTER BOX PRO

050075 254.80



Boîte de goujons acier
pour SPOT ARCPULL

059443 312.00



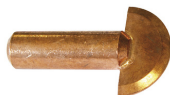
Électrode de soudage
fil ondulé

049789 26.50



Électrode pour anneaux

050655 42.00



Électrode à molette
pour pointeuse inverser

050310 41.60



Électrode pour rivets
M4 Ø 16

049277 18.00



Électrode point de
chauffe Ø 16

049567 21.85



5 Électrodes carbone
chauffe tôle Ø 10 x 300

049468 65.50



Électrode Ø 16 pour
rondelles 8 x 16

049574 17.20



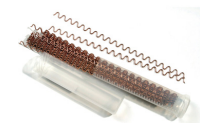
Électrode Ø 16 pour
rivets 3 x 4,5

049604 18.70



Mono crochet

051218 24.45



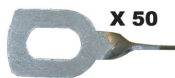
50 Fils ondulés

049727 75.00



100 Anneaux de tirage
droit

050648 75.00



50 Anneaux de tirage
torsadés

050631 75.00



20 Étoiles tire-clou
cuivrées

052239 56.00



5 Tiges filetées cuivrées
pour masse magnétique

055438 90.00



100 Rondelles Ø 8 x 16

049444 29.00



100 goujons filetés
acier M4x16 pour SPOT
ARCPULL

059603 24.50



100 Goujons filetés acier
M5 x 18

049383 39.00



100 Goujons auto filetants
acier Ø 5 x 12

049413 26.00



100 Goujons auto filetants
acier Ø 5 x 18

049420 28.00



100 Clous Ø 2 pour
soudage MIG

041561 29.00

← sommaire



Boîte de consommables
ALU BOX STANDARD

050020 **130.00**



Boîte d'anneaux alu
ep. 1,0 mm pour SPOT
ARCPULL

059412 **184.30**



Boîte d'anneaux alu
ep. 1,5 mm pour SPOT
ARCPULL

059429 **204.75**



Boîte de goujons alu
pour SPOT ARCPULL

059436 **279.50**



Boîte consommables
ARCPULL RIVET BOX

064584 **364.00**



2 Mandrin porte goujon
M4

049000 **45.00**




Mandrin porte goujon
M5

048157 **28.10**



Mandrin porte goujon
M6

048164 **29.25**




100 anneaux droits N°1 Al-Special
059535 **92.00**

100 anneaux droits N°2 AlMg3
059498 **83.00**

100 anneaux droits N°3 AlMgSi
059450 **90.00**

épaisseur 1,0 mm
pour arc tiré




50 anneaux torsadés N°1 Al-Special
059542 **78.30**

50 Anneaux torsadés N°2 AlMg3
059504 **78.30**

50 anneaux torsadés N°3 AlMgSi
059467 **76.70**

épaisseur 1,0 mm
pour arc tiré



100 anneaux droits N°4 Al-Special
059559 **75.00**

100 anneaux droits N°5 AlMg3
059511 **85.00**


100 anneaux droits N°6 AlMgSi
059474 **98.00**

épaisseur 1,5 mm
pour arc tiré



5 Anneaux de tirage
pour goujons alu M4

050297 **24.00**




50 anneaux torsadés N°4 Al-Special
059566 **75.00**

50 anneaux torsadés N°5 AlMg3
059528 **91.85**

50 anneaux torsadés N°6 AlMgSi
059481 **87.75**

épaisseur 1,5 mm
pour arc tiré



200 goujons filetés M4x12mm
050273 **46.00**

1000 goujons filetés M4x12mm
050129 **166.00**

100 goujons filetés M5x12mm
048140 **27.20**


AlMg3
pour décharge capacitive

100 goujons filetés M6x12mm
048133 **35.30**



Porte-anneau pour pistolet
SPOT ARCPULL

059610 **96.00**




200 goujons filetés M4x12mm
050280 **58.00**

1000 goujons filetés M4x12mm
050136 **210.00**

100 goujons filetés M5x12mm
048126 **35.30**

AlSi12
pour décharge capacitive

100 goujons filetés M6x12mm
048003 **44.60**



100 goujons filetés M4x16mm
059573 **28.00**

100 goujons filetés M5x16mm
059580 **34.30**

100 goujons filetés M6x16mm
059597 **35.35**

AlMg3
pour arc tiré

← sommaire



Boîte de 6 x 50 rivets autopoinçonneurs (Ø 3.3 & 5.3mm)

048706 **110.00**



200 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 3,3 x 3,5 mm

048232 **45.25**



200 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 3,3 x 4,0 mm

048249 **52.65**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 4,0 mm

048256 **33.15**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 5,0 mm

048263 **35.10**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 6,0 mm

048270 **33.55**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 7,0 mm

048638 **33.55**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 8,0 mm

048225 **33.55**



100 Rivets acier auto-poinçonneurs Ø 5,3 x 9,0 mm

048645 **44.85**



assortiment de 250 agrafes pour réparations pare-chocs

052413 **110.00**



100 Agrafes angle interne étroit (V)

047990 **32.00**



100 Agrafes alignement de fissures (U)

047983 **32.00**



100 Agrafes fissure importante (N)

047976 **32.00**



100 Agrafes angle interne (W)

047969 **36.00**



100 Agrafes angle externe (M)

047952 **36.00**



2 Grilles inox de renfort 25 x 12,5 cm

052949 **30.00**



10 Baguettes universelles de brasage des plastiques

052956 **48.00**



Bâtonnet colle blanche (10pcs) 20cm

07506200 **25.00**



Bâtonnet colle noir (10pcs) 20cm


07506100 **25.00**



Bâtonnet colle bleu (10pcs) 20cm

07506105 **50.00**

← sommaire



Écran de protection
OPTI 200.O (Orange CE)

060227 **229.60**



Écran de protection
OPTI 200.G (Vert T9)

060463 **229.60**



Couverture anti-chaueur
PROTEC 1200

050204 **279.50**



Couverture de protec-
tion meulage PROTEC
550

050495 **115.00**



Couverture anti-chaueur
PROTEC 1300

053595 **270.00**



Couverture anti-chaueur
PROTEC 1300L

060500 **280.00**



Thermomètre infra-
rouge à visée laser -
émissivité réglable

079922 **69.00**



Fer à souder 60 W

040373 **44.50**



Fer à souder 100 W
super instantané

040397 **93.70**



Support magnétique
porte-électrode

038028 **29.00**



Masque respiratoire
lux FFP3 (taille M/L)

037014 **65.00**



2 Filtres FFP3 pour
masques respiratoires
lux

037038 **28.00**



20 Masques respi-
ratoires FFP1 (taille
unique)

043916 **58.50**



Lunettes soudage
chalumeau teinte 5 -
brochable

042803 **31.00**



Lunettes soudage cha-
lumeau relevable teinte
5 - brochable

042858 **24.60**



Lunettes de protection
lux incolore - bro-
chable

047778 **25.90**



Lunettes de protection
lux jaune - brochable

047792 **24.90**



Lunettes de meulage -
brochable

042810 **12.10**



Veste de soudure en
croute de cuir - taille xl

037663 **115.00**



Tablier multi-usage en
croute de cuir

045200 **35.00**



Gants de soudage PRO
TIG (taille 10)

045194 **22.50**



Gants de soudage PRO
TIG EXTRA (taille 10)

045323 **30.00**



Gants de soudage
renforcés (taille 10)

045873 **30.00**



Gants de manuten-
tion haute résistance
(taille 9)

045910 **68.50**



Gants de manipulation
haute dextérité
(taille 10)

045934 **65.65**



CAR MANUFACTURER REQUIREMENTS

EXIGENCES CONSTRUCTEUR - ANFORDERUNGEN DES AUTOMOBILHERSTELLERS
- REQUISITI DEL PRODUTTORE DI AUTOMOBILI

An example of new generation car body
• Exemple de carrosserie nouvelle génération
• Beispiel einer Karosserie der neuen Generation
• Esempio di carrozzeria di nuova generazione

- HSS - HLE
- Bore - Boron
- VHSS - THLE
- Aluminium
- UHSS - UHLE



MIG/MAG PLUG WELDING - Bouchonnage MIG/MAG

UHSS + UHSS (2.5 + 2.5 mm)

1300 kg

Non-compliant with car manufacturer requirements
- Non conforme aux exigences constructeur

VS

Youtube

RESISTANCE SPOT WELDING - Soudure par résistance

UHSS + UHSS (2.5 + 2.5 mm)

3300 kg

Same mechanical resistance as original
- Même résistance mécanique qu'un point d'origine

INVERTER machine

MANUFACTURER APPROVALS / COMPLIANCE

HOMOLOGATIONS PRODUITS - PRODUKT HOMOLOGATIONEN - PRODOTTI APPROVATI



Product Line	Product Model	Volkswagen Group	Jeep	Ford	GM	TATA	BECHER	KIA	Mercedes	smart	ExoBus	Infiniti/Land Rover	Ford USA	Honda USA	NIO	LYNK&CO	BYD
DENT PULLER	GYSPOT 26.02/27.02																
	GYSPOT 34.02/04, 36.02/04, 39.02/04, PRO230/400, EXPERT 200/230/400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Workstations	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GYSPOT ALU FV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RESISTANCE SPOT WELDER	GYSPOT ARCPULL 200	•													•	•	
	GYSPOT BP-LX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GYSPOT BP GENIUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GYSPOT PTI-s7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GYSPOT PTI PREMIUM PRO																
	GYSPOT PTI GENIUS																
	GYSPOT PTI NEO, MASTER																
	GYSPOT PTI EXPERT																
VAS 821 101 - Spot Welder	•																
RIVETING	GYSPRESS																
	E1 GYS AUTO																
MIG / MAG	E2, E3 GYS AUTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	P1, P2, P3 GYS AUTO																
	AUTOPULSE 220-M1																
	AUTOPULSE 220-M2																
	AUTOPULSE 220-M3	•															
	AUTOPULSE 320-T1																
	AUTOPULSE 320-T3	•															
	VAS 821 005 - Pulse MIG	•															
VAS 821 00580 023	•																
PLASMA	EASYCUT 40																
	CUTTER K25, K35		•														
	EASYCUT 30FV, CUTTER 45CT		•														
GYSDUCTION AUTO	•																

Homologated by car manufacturers

Meets the specifications of car manufacturers

