

EASYCUT 25

Ref. 065543

Ultra compact (7.8 kg), le découpeur plasma EASYCUT 25 à amorçage sans HF est idéal pour couper facilement tous types de métal jusqu'à 8 mm d'épaisseur. Doté d'une puissance de 25 A, il excelle dans la découpe de précision à faible intensité. Idéal en atelier ou carrosserie automobile, l'EASYCUT 25 offre une véritable portabilité sans toutefois sacrifier les performances de coupe.

EFFICACE

- 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.



TORCHE ERGONOMIQUE

- **Coupe efficace** : corps de torche refroidi à air offrant une grande stabilité de l'arc aux différents régimes.
- **Mécanisme de gâchette facile à utiliser** pour plus de confort.
- Conçue pour **résister aux chocs et à la chaleur**.
- Connexion/déconnexion rapide de la torche, sans outils.

SIMPLE D'UTILISATION

- **Panneau de commande intuitif**.
- Réglage manuel de la pression d'air (2.5 < 6.5 bars) avec bargraph en façade.
- Détection automatique de la torche.
- **Amorçage sans HF** qui évite les perturbations pouvant endommager les équipements électroniques à proximité.

Livré avec :
 - pince de masse (2 m, 10 mm²)
 - torche TPT25 (4 m)

SÉCURISÉ

■ Protections intégrées :

-  Protégé contre les surtensions et surintensités
-  Signalisation présence torche ou pression d'air insuffisante.

ERGONOMIQUE

- Carrosserie renforcée & patins en caoutchouc.
- Capot de protection de l'IHM.
- Torche et pince de masse déconnectables.
- Compact, léger et portable.

ACCESOIRS & CONSOMMABLES

	x 4 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Coffret consommables TPT25
070721

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kit compas
040205

PERFORMANCE

Capacité	Épaisseur
----------	-----------

Séparation

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Coupe propre

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm



Chariot PLASMA 600
040298



Filtre impuretés
039728

			I ₂	 mm (max)		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)				IP		
	50/60 Hz	A	A	Coupe propre	Séparation	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Pressure (bar)	L/min	X (40°C)	cm	kg
	230V 1~	16	10 → 25	6	4	8	6	2.5 → 6.5	115	15 A @ 60% 25 A @ 30%	42 x 15 x 30	7.8	IP 21	