

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.

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 (standard Trafimet®).

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.

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.

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Livré avec :
- pince de masse (2 m, 10 mm²)
- torche IPT40 (4 m)

PERFORMANCE

Capacité Épaisseur

Séparation

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Coupe propre

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60 Hz	+AM-	I ₂ A	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	↕ cm	⚖ kg	IP
			Coupe propre		Séparation		Pressure (bar)	L/min				
230V 1~	A	10 → 40	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	2.5 → 6.5	100	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21