IMS EASYCUT 40 DÉCOUPEUR PLASMA MONOPHASÉ

Ref. 029736



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.

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.

IN PRO

Livré avec :

- pince de masse (2 m, 10 mm²)
- torche TPT40 (4 m)

PERFORMANCE					
Capacité	Épaisseur				
C/					

Séparation

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Coupe propre

Fe	15 mm				
Al/CrNi	10 mm				

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES











Chariot PLASMA 600 040298

Filtre impuretés 039728

•	-AM-	I_2		mm (max)			AIR SYS	TEM	EN 60974-1 (40°C)	\updownarrow	P		
			Coupe	propre	re Séparation				00014 1 (40 0)			IP	
50/60 Hz	Α	Α	Fe	AI/CrNi	Fe	Al/CrNi	Pressure (bar)	L/min	X (40°C)	cm	kg		
230V 1~	16	10 → 40	15	10	20	15	2.5 → 6.5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21	