

PLASMA CUTTER 40 FV

Code d'article: 97542



Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage:	10-40 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 10 mm) 15 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 8 mm) 10 mm
Pression:	2,5-6 bar
Débit:	115 l/min.
Cycle de travail %30:	40 A
Cycle de travail 60%:	32 A
Fusibles:	16 A
Dimensions:	510x210x370 mm
Poids:	20 kg
Power generator (+/- 15%):	8 kW / 10 kVA

- Découpeur plasma sur base INVERTER
- Pour une capacité de coupe idéale, on connecte le compresseur qui a un rendement d'air net de 115 l/min en cas de 3-5 bar
- Idéal pour les travaux d'entretien plus limités et en déplacement grâce à la technique d'INVERTER compacte
- 'Arc pilote' : l'arc de plasma est allumé sans toucher l'objet du travail. Ce système d'allumage sans HF élimine toutes les perturbations électromagnétiques (radio, ordinateur, portable, etc.)
- Muni d'une torche plasma de 4 m avec interrupteur de sécurité double qui évite l'allumage non-désiré de la torche plasma
- Classe de protection IP 23, peut donc être utilisé à l'extérieur
- Grâce à la sécurité anti-surchage incorporée (PROTECT 400V), cet INVERTER peut être utilisé sur un groupe électrogène
- Le découpeur plasma est muni d'un PFC, grâce auquel on peut utiliser des câbles prolongateurs sans une perte de puissance (de même qu'un voltage flexible de 85-265V)