

## PLASMA CUTTER 25 K

Code d'article: 97538



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage:	5-25 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 4 mm) 6 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 3 mm) 3 mm
Cycle de travail %26:	25 A
Cycle de travail 60%:	12 A
Fusibles:	16 A
Dimensions:	220x450x310 mm
Poids:	17,2 kg
Power generator (+/- 15%):	4,1 kW / 5,9 kVA

- Découpeur plasma avec compresseur incorporé
- Réglage sans échelons entre 5 et 25 A
- Capacité de coupe maximale de 6 mm en acier, inox et fonte grise, capacité de coupe maximale de 4 mm en aluminium
- Idéal pour les travaux d'entretien 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
- Grâce à la sécurité anti-surchage incorporée (PROTECT 400V), cet INVERTER peut être utilisé sur un groupe électrogène
- Classe de protection P 23, peut donc être utilisé à l'extérieur