

Onduleur de coupage plasma portable

- Technologie de l'onduleur : poids faible, courant de coupe réglable en continu
 - Gaz plasmagène : air comprimé
 - Amorçage H.F.
 - Prise centrale pour torche plasma
 - Ventilateur commandé par thermocontact
 - Protection thermique contre la surcharge
 - Refroidissement des composants de puissance au moyen d'un conduit de ventilation
 - Châssis tubulaire solide pour le transport et la protection de l'installation
 - Carter en aluminium
 - Sigle S
- Options :
- chariot FG1 pour l'utilisation dans un atelier

Plasma 65 i Plasma 110 i



MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	Plasma 65 i	Plasma 110 i
Tension de réseau, 50 / 60 Hz	400V, triphasé	400V, triphasé
Fusible	16 A à action retardée	32 A à action retardée
Puissance absorbée max.	12,3 kVA	20 kVA
Cos phi	0,85	0,99
Courant de coupe	20-65 A en continu	20-100 A en continu
Tension en circuit ouvert	275V	250V
Facteur de marche 25(40)°C	45(25)%	---
	70(40)%	100 A / 120V
	100(85)%	70 A / 108V
Coupe de qualité	16 mm	25 mm
Coupe sans qualité particulière	25 mm	35 mm
Indice de protection	IP 23	IP 23
Classe d'isolation	F (155°C)	F (155°C)
Type de refroidissement	F	F
Alimentation en air comprimé	5,5 bars, 160 l/min	5,5 bars, 180 l/min
Poids	24 kg	29 kg
Dimensions L x l x h (mm)	610 x 260 x 440	710 x 285 x 485