

Installations de coupage plasma refroidis à l'air, réglables en continu

- Réglage par thyristor : courant de coupe réglable en continu
- Gaz plasmagène : air comprimé
- Amorçage H.F.
- Prise centrale pour torche plasma
- Ventilateur silencieux commandé par thermostat
- Protection thermique contre la surcharge
- Commutateur et commande bien à l'abri de la poussière
- Structure claire et conviviale à l'entretien
- Sigle S

JÄCKLE Plasma 120 S :

- équipé en série d'une prise pour commande à distance
- livrable comme option avec refroidissement à l'eau incorporé
- convient pour le gougeage

Plasma 70 S Plasma 120 S



MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	Plasma 70 S	Plasma 120 S
Tension de réseau, 50 / 60 Hz	400V, triphasé	400V, triphasé
Fusible	20 A à action retardée	32 A à action retardée
Puissance absorbée max.	19 kVA	32 kVA
Courant de coupe	20 - 70 A en continu	20 - 120 A en continu
Tension en circuit ouvert	250V	250V
Facteur de marche 25(40)°C	60(40)% 100(80)%	70 A / 108V 120 A / 128V
Coupe de qualité	20 mm	35 mm
Coupe sans qualité particulière	25 mm	45 mm
Indice de protection	IP 22	IP 22
Classe d'isolation	H (180°C)	H (180°C)
Type de refroidissement	F	F
Alimentation en air comprimé	5,5 bars, 160 l/min	5,5 bars, 230 l/min
Poids	95 kg	150 kg
Dimensions L x l x h (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800