

Installations de coupage plasma refroidis à l'air, à une vitesse

- Gaz plasmagène : air comprimé
- Torche plasma à branchement unique
- Amorçage par haute fréquence
- Protection thermique contre la surcharge
- Modèle très solide et fiable
- Sigle S

Le Plasma 60 de JÄCKLE se distingue par son excellent rapport qualité-prix. Elle est l'installation idéale pour l'artisanat, l'agriculture, l'industrie automobile, etc. Le courant de coupe réglé de manière fixe sur 60 A convient pour le découpage d'une tôle de 20 mm d'épaisseur max.

Plasma 33 Plasma 60



MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	Plasma 33	Plasma 60
Tension de réseau, 50 Hz	400V, triphasé	400V, triphasé
Fusible	10 A à action retardée	20 A à action retardée
Puissance absorbée max.	5,5 kVA	18 kVA
Courant de coupe	33 A	60 A
Tension en circuit ouvert	230V	290V
Facteur de marche 25(40)°C 50(30)%	33 A / 92V	60 A / 104V
Coupe de qualité	7 mm	15 mm
Coupe sans qualité particulière	10 mm	20 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 bars, 110 l/min	5,5 bars, 160 l/min
Poids	30 kg	75 kg
Dimensions L x l x h (mm)	350 x 230 x 350	480 x 540 x 920