

Luftgekühlte einstufige Plasma-Schneidanlagen

- Plasmagas: Druckluft
- Plasma-Brenner mit Einzelanschluß
- Hochfrequenz-Zündung
- thermischer Überlastschutz
- sehr robuste und zuverlässige Ausführung
- S-Zeichen

Die **JÄCKLE Plasma 60** glänzt mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Es ist die ideale Anlage für Handwerk, Landwirtschaft, KFZ-Gewerbe usw.; Der fest eingestellte Schneidstrom von 60 Amp. eignet sich zum Trennen bis zu einer max. Blechstärke von 20 mm.

Plasma 33
Plasma 60



MADE IN GERMANY



Technische Daten	Plasma 33	Plasma 60
Netzspannung, 50 Hz	400 V, 3 Phasen	400 V, 3 Phasen
Sicherung	10 A träge	20 A träge
Max. Leistungsaufnahme	5,5 kVA	18 kVA
Schneidstrom	33 A	60 A
Leerlaufspannung	230 V	290 V
Einschaltdauer 25(40)°C	50(30)%	33 A / 92 V
Qualitätsschnitt	7 mm	60 A / 104 V
Trennschnitt	10 mm	15 mm
Schutzart	IP 22	20 mm
Isolationsklasse	H (180°C)	IP 22
Kühlart	F	H (180°C)
Druckluftversorgung	5 bar, 110 l/min	F
Gewicht	30 kg	5,5 bar, 160 l/min
Maße L x B x H (mm)	350 x 230 x 350	75 kg
		480 x 540 x 920

Bestellnummer		
Luftgekühlt	860.033.003	860.060.031