

PLASMA Schneidanlagen



PLASMA Schneidanlagen TELWIN

- Tragbare, kompakte Inverter-Plasmaschneidanlagen
- Schneidet sämtliches Material wie: Stahl, Edelstahl, Aluminium Kupfer, Messing, verzinktes Blech usw.
- Hochwertige Materialkontakt-Schneiddüsen
- Automatische Wiederholzündung, geeignet zum Gitter schneiden
- Schutzeinrichtung gegen Unter- und Überspannung sowie Überlastung
- Benötigt für den Betrieb Druckluft, bzw. Kompressor
- Inkl. komplettem Zubehör, Schneidbrenner und Ersatzverschleissteile

PLASMA 31

Schnitte bis 8 mm

PLASMA 41

Schnitte bis 12 mm



PLASMA 54 KO

Schnitte bis 10 mm



PLASMA 41

TECHNOLOGY PLASMA 54 KO

- Mit eingebautem Druckluftkompressor
- Nicht geeignet für Dauereinsätze

PLASMA 90 HF

Schnitte bis 30 mm



PLASMA 60 HF

Schnitte bis 20 mm



Zubehör optional PLASMA 60 HF / 90 HF

Fahrwagen **1021.013** **290.-** e

Modell	TECHNOLOGY PLASMA 54 KO	TECNICA PLASMA 31	TECHNOLOGY PLASMA 41	SUPERIOR PLASMA 60 HF	SUPERIOR PLASMA 90 HF
Schneidbrenner-Typ / Länge	S 35 K / 4 m	S 25 / 4 m	S 25 / 4 m	CB 50 / 6 m	CB 150 / 6 m
Netzspannung	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Absicherung	16 A (träge)	16 A	16 A	16 A	25 A
Schnitt max.	10 mm	8 mm	12 mm	20 mm	30 mm
Stromregelbereich	7 - 40 A	5 - 25 A	7 - 40 A	15 - 60 A	20 - 90 A
Schnittstromstärke (40°C)	35 A / 30%	25 A / 20%	35 A / 30%	60 A / 35%	90 A / 40%
Arbeitsdruckluft	-	5 - 6 bar	4 - 5 bar	4 - 5 bar	4 - 5 bar
Luftverbrauch	-	100 l/min	100 l/min	120 l/min	200 l/min
Abmessung L x B x H	550 x 170 x 340 mm	450 x 150 x 230 mm	470 x 150 x 270 mm	475 x 170 x 340 mm	505 x 250 x 430 mm
Gewicht	16,8 kg	6,4 kg	7,7 kg	19,4 kg	30 kg
Art. Nr.	1060.016	1060.002	1060.014	1060.003	1060.015
Preis	1'170.- f	860.- f	950.- f	2'160.- f	3'140.- f

10.04.15

Alle Preise sind ohne MwSt.