

EWM Phönix 300 kompakt wassergekühlt

Die Phönix 300 ist eine zuverlässige und technologisch fortgeschrittene Stromquelle. Für jede Anwendung das richtige Schweißprogramm Paket: MIG/MAG Standard / Puls und Elektrodenschweißen. Das MIG-Schweißen ist sowohl im Modus Standard wie Puls mit Synergic-Einstellung der Verfahrensparameter möglich. Die Drahtspule ist in der Stromquelle untergebracht, sodass die Maschine kompakt und leicht zu transportieren ist.

Anwendungsbereich

Stahlbau, Eisenbahnindustrie, Luftfahrt, Produktionsstätten, Herstellen von Nutzfahrzeugen, industrielle Blechbearbeitung, usw.

Funktionen und Ausrüstung

MIG/MAG synergic aller Metalle	ja
Schweißprogramme aller Metalle	ja
MMA (Elektroden)	ja
WIG Lift Arc	ja
MIG/MAG puls	ja
4 Rollen Antrieb	ja
Job Speichern	ja
Touch screen	nein
2 Takt / 4 Takt	ja
Sonder 4 Takt	ja
Up/down Brenner	nein
Brenner MTW 400d, 4.5 m, wassergekühlt	ja
Brenner Push-Pull 6 m oder 8 m	nein
Hot Start et anti-stick MMA	ja

Technische Daten

Max. Schweißstrom	300 A
Drahtdurchmesser	0.8 – 1.2 mm
Anschlussspannung	3 x 400 V / 16 A
Einschaltdauer (ED)	30% 300 A

Anzeige	digital
Dimensionen (L x B x H)	1100 x 355 x 950 mm
Gewicht komplett	82 kg
Garantie	ohne
Kalibrierungszertifikat	ja
Preis	CHF 1'800.00, + MwSt 8.1%

Occasion Ausrüstung

Maschine und Fahrwagen

Neuausrüstung

Brenner MTW 400d 4.5 m, Massenkabel 5 m, Druckreduzierventil und Zubehörbox

Optionen

Andere Drahtdurchmesser, Elektrodenschweisskabel und vieles mehr

Komplett revidiert und verfügt über eine Ausrüstung für 1.0 mm Stahldraht.

