

PMSP 4000 PowerMIG Puls 400A mit DV W



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

PowerMigSystem Puls PMSP 4000

ist ein Schweißgerät mit getrenntem Drahtvorschub

zum Schweißen im gepulsten und doppelt gepulsten

MIG MAG-Prozess.

Das Vierrollen-Drahtsystem ist mit 4 angetrieben

Vorschubrollen für Drahtdurchmesser 1,0 und 1,2

ausgestattet.

Das Gerät ist vorgesehen zum Schweißen von

Stahl-, Edelstahl- und Aluminiumwerkstoffen.

Steuerung: im Drahtvorschub mit digitalen Anzeigen

Kennlinien:

- Kurzlichtbogen
- Synergischer Sprühlichtbogen
- Pulslichtbogen, Doppelpuls Lichtbogen
- WIG Gleichstrom mit Hubzündung und Gasschiebeschalter
- E-Hand Schweißung

Sonderkennlinien MIG/MAG:

- „kalter“ Tropfenübergang sicheres Wurzelschweißen und das Schweißen dünner Bleche.
- eingeschränkter Sprühlichtbogen erhöhte Einbrandtiefe

Leistungsdaten:

Schweißstrom: 10-400 A

Einschaltdauer 40% 400 A

(40°C/10 min): 60% 350 A

100% 320 A

Gewicht: 118,5 kg (ohne Draht)

Abmessungen 990 x 460 x 1.370 mm

Anschluss: 3x400Vac +/- 15% @ 50-60Hz

Absicherung: 25 A

Schutzklasse: IP23

Kühlung: flüssigkeitsgekühlt

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

PMSP: MIG/MAG Puls: PMSP 4000 PowerMIG Puls 400A mit DV W
