

PPSi 5000MC PowerPuls digital 500A fahrbar W



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

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

Beschreibung

ERL PowerPulse Solution intelligent 5000MC ist ein

MIG/MAG-Puls-Schweißgerät mit getrenntem Drahtvorschub

für professionelle Schweißanwendungen.

Das Drahtvorschubsystem ist mit 4 angetriebenen Vorschubrollen

und mögliche Drahtdurchmesser-Kombinationen ausgestattet:

0,8/1,0 oder 1,0/1,2 oder 1,2/1,6) ausgestattet.

Verschweißbare Materialien:

Stahl-, Edelstahl- und Aluminium- Werkstoffe

mit oder ohne Pulsfunktion

Sonderkennlinien:

- „kalter“ Tropfenübergang sicheres Wurzelschweißen
und das Schweißen dünnster Bleche.
- eingeschnürter Sprühlichtbogen erhöhte Einbrandtiefe

Steuerung: großes 5“ Display in der Stromquelle

im Drahtvorschub: 2 Poti und Taster

Die Steuerung der Anlage erfolgt über Standardtaster, intuitives Touchscreen oder Dreh-Drück-Eingabe.

Incl. Tasten für gas- und stromloses Draht-Einfädeln,

Gasspülen und ein USB-Anschluss für Updates

Schweißprozesse:

- Standard Synergisch
- PULS
- Doppelpuls
- E-Hand

Sonderkennlinien MIG/MAG:

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

Leistungsdaten:

Schweißstrom:10-500 A

Einschaltdauer:50% 500 A

(40°C/10 min) 60% 450 A

100% 400 A

Gewicht:128,8 kg (ohne Draht)

Abmessungen 1160 x 670 x 1420 mm

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

Schutzklasse:IP23

Ausführung:fahrbar, getrennter DV, flüssigkeitsgekühlt

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

