

PPSi 2200 PowerPuls digital 220A fahrbar W



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

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

Beschreibung

ERL PowerPulse Solution intelligent 2200 ist ein kompaktes

MIG/MAG-Puls-Schweißgerät für professionelle Schweißanwendungen.

Das PFC-Modul ermöglicht eine reduzierte Stromaufnahme und ermöglicht bei einer einphasigen 230-V-Wechselstromversorgung das Schweißen mit einem maximalen Strom von 220 Ampere.

Das Drahtvorschubsystem ist mit 2 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
- * einfache Umpolung für selbstschützenden Fülldraht!

Steuerung: großes 5“ Display

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 SYNERGIC
- PULS
- E-Hand
- WIG DC Lift Arc.

Leistungsdaten:

Schweißstrom:5-220 A

Einschaltdauer100% 145A

(40°C/10 min): 60% 175A

30% 220A

Gewicht:16 kg (ohne Draht)

Abmessungen 509 x 226 x 368mm

Anschluss: 1x230Vac+/- 15% @ 50-60Hz

Schutzklasse:IP23

Schweißdrahtrolle:D200 (5 kg)

Ausführung:

PPSi: MIG/MAG Puls digital: PPSi 2200 PowerPuls digital 220A fahrbar W

fahrbar, flüssigkeitsgekühlt

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.