

Universelle Chopper Pulsanlage



sekundär getaktete Inverterstromquelle für MIG MAG / Puls / WIG / Elektrodeschweißen

- 24 MIG-MAG Synergieprogramme für Stahl, Edelstahl, Alu, MIG-Löten und Open-arc
- **einfachste und praxisgerechte Bedienung**
- 2/4 Takt, Lift-Zündung (WIG) mit vollem Gasmagement
- Elektrodenschweißen bis 5mm mit Hot-Start und Arc-Force
- stufenlose Einknopfbedienung bei MIG MAG: **Materialstärke einstellen => fertig...**
- digitale Anzeige, Fernregelung am Brenner möglich, Vorbereitung für Spool-Gun Brenner
- feiner digital geregelter Lichtbogen mit Zündprogramm, Dynamicregelung, Entkugelfernung, Heißstart und Stromabsenkung
- kräftiger 4-Rollenantrieb

Technische Daten

Netzspannung	3 x 400V
Einstellbereich (MIG MAG / WIG / Elektrode)	25 - 250 A / 8 - 250 A / 20 - 200 A
Leerlaufspannung	ca. 65 V
rel. Einschaltdauer (10 min - Spiel)	(40°C / MIG MAG) 220A / 40% 130A / 100 %
max. Stromaufnahme (3x400V)	16 A
Schutzart	IP 21s
Abmessungen (HxBxT) mm	750x460x740
Masse	65 kg