

WIG-Schweißen

LORCH V-Serie

Beschreibung:

- Überragende WIG-Industrie-Technik mit optimaler Einschaltdauer
- In DC- oder AC/DC-Ausführung. Für den Handbetrieb oder die automatisierte Anwendung
- Natürlich mit „3 Schritte und Schweißen“ Bedienkonzept, denn SmartBase, die Expertendatenbank, steuert virtuos den Lichtbogen
- Und doch sind alle Parameter individuell veränderbar
- So findet jeder Profi, für jedes Material seine optimale Einstellung
- Um diese jederzeit wiederzufinden, gibt es die Tiptronic
- Sie speichert locker Ihre 100 besten Jobs
- Zubehör sowie unterschiedliche Varianten können optional erworben werden
- Für die T- und V-Serie ist die **Kaltdrahtvorschub-Lösung** LORCH FEED sowohl für handgeführtes als auch automatisiertes Schweißen erhältlich

Kompaktanlagen



Mobil mit Werkstattwagen und Wasserkühlgerät

Artikelnr.	Modell	Leistungs- bereich	ED 100 %	ED 60 %	ED max. Strom	Netz- spannung	Netz- absicherung	Gewicht	Preis
5501416.0100	V 24 mobil DC	3 – 240 A	220/190 A	240/220 A	60/50 %	400 V	16 A	35 kg	5.009,00
5501416.0200	V 24 mobil AC/DC	3 – 240 A	220/190 A	240/220 A	60/50 %	400 V	16 A	35 kg	6.059,00
5501416.0300	V 30 mobil DC	3 – 300 A	270/240 A	300/280 A	60/50 %	400 V	16 A	38 kg	5.987,00
5501416.0400	V 30 mobil AC/DC	3 – 300 A	270/240 A	300/280 A	60/50 %	400 V	16 A	38 kg	7.637,00
5501418.0100	V 24 DC	3 – 240 A	220/210 A	240/230 A	60/50 %	400 V	16 A	91 kg	5.339,00
5501418.0200	V 24 AC/DC	3 – 240 A	220/210 A	240/230 A	60/50 %	400 V	16 A	91 kg	6.389,00
5501418.0300	V 27 DC	3 – 270 A	250 A	270 A	60 %	400 V	16 A	92 kg	5.751,00
5501418.0400	V 27 AC/DC	3 – 270 A	250 A	270 A	60 %	400 V	16 A	92 kg	7.051,00
5501418.0500	V 30 DC	3 – 300 A	270/250 A	300 A	60 %	400 V	32 A	94 kg	6.163,00
5501418.0600	V 30 AC/DC	3 – 300 A	270/250 A	300 A	60 %	400 V	32 A	94 kg	7.813,00
5501418.0700	V 40 DC	3 – 400 A	360 A	400 A	60 %	400 V	32 A	122 kg	6.987,00
5501418.0800	V 40 AC/DC	3 – 400 A	360 A	400 A	60 %	400 V	32 A	122 kg	9.637,00
5501418.0900	V 50 DC	3 – 500 A	380 A	500 A	60 %	400 V	32 A	123 kg	7.811,00
5501418.1000	V 50 AC/DC	3 – 500 A	380 A	500 A	60 %	400 V	32 A	123 kg	11.761,00

(2303)