

Weldkar WIG 3260 DC HF Pulse - 400 Volt wassergekühlt

Die Weldkar WK TIG 3260 DC/HF Pulse bei 400 Volt ist mit allen Funktionen ausgestattet, die sich ein professionelles WIG-Schweißgerät wünschen kann. HF-Zündung, Up- und Downslope-Steuerung, 2 - 4 Hub, Gasnachströmung und Pulsfrequenzsteuerung. Letzteres ist insbesondere beim Schweißen von dünnwandigem Edelstahl eine Voraussetzung.

Außerdem ist die Stromstärke stufenlos einstellbar und auf dem elektronischen Display gut sichtbar. Dank der hohen Leistung (320 A) und der hohen Einschaltdauer (60 %) kann dieses Gerät lange und intensiv zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Titan, Bronze usw. sowohl vor Ort als auch in der Werkstatt eingesetzt werden.

Wird komplett mit geliefert:

- Stromquelle WK TIG 3260 DC - 400 Volt
- Kühlaggregat WK TIG 3260
- Fahrgestell WK TIG 3260 DC
- Zwischenschlauchpaket WK - Kühlaggregat / Stromquelle
- Massekabel 50mm² WKP35, 4 meter + Werkstückklemme 500A



Best.-Nr	Beschreibung
111761011	Inverter WK WIG 3260 DC HF Pulse - 400 Volt wassergekühlt

Technische Daten

	WIG
Netzspannung 1-phase	400V - 50/60 Hz +15%
Sicherung	32 A
Schweißstrombereich	10 - 320 A
Einschaltdauer	320 A - 60%
	250 A - 100%
Stufenlos einstellbare Spannung	Elektronisch
Schutzgrad	IP 21 S
Europäische Norm	IEC 60974.1
Gewicht	50 kg
Abmessungen (btxh)	350 x 900 x 900 mm