


090-000181-00502



- WIG-Kaltdraht-Schweißen mit dynamischem Drahtfördersystem
- Dynamische Drahtzufuhr für ein beherrschbares Schweißbad auch in Zwangslagen: Die Drahtförderung wird parallel durch eine Vor- und Rückwärtsbewegung überlagert
- Bis zu 60 % höhere Schweißgeschwindigkeit gegenüber manuellem WIG-Schweißen
- Hohe Prozesssicherheit, reproduzierbare Schweißergebnisse und einfache Handhabung
- Perfekte Schweißnaoptik, keine Schweißspritzer
- An jedem WIG-Schweißgerät einsetzbar

Netzspannung	1 x 230 V
Netztoleranzen	-40 % bis +15 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Drahtgeschwindigkeit	3 m/min - 15 m/min
	11811 ipm - 590552 ipm
Rollenbestückung ab Werk	1,0 + 1,2 mm / Stahl
Spulendurchmesser	D200 / D300
Schutzart	IP23
Prüfzeichen	
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	625 mm x 377 mm x 531 mm
Normen	IEC 60974-1, -5, -10 CL.A