



Geräte/Ausrüstungen/ Maschinen	Invertig Pro 280 AC/DC (Fa. Rehm GmbH u. Co KG Schweißtechnik)	
Technische Angaben		
Einstellbereich WIG	• 3 – 280 A	
Einstellbereich Elektrode	• 3 – 280 A	
Einschaltdauer (ED) bei I _{max} . (10 min.) bei 40 °C WIG	• 100 %	
Einschaltdauer (ED) bei I _{max} . (10 min.) bei 40 °C Elektrode	• 60 %	
Schweißstrom bei 100 % ED bei 40 °C WIG	• 280 A	
Schweißstrom bei 100 % ED bei 40 °C Elektrode	• 260 A	
Netzanschluss	• 3 * 400 V	
Netzfrequenz	• 50 Hz	
Absicherung	• 16 A	
Brennerkühlung	• Gas (Wasser)	
Schutzart	• IP 23	
Leistungsfaktor	• 0,96 cos phil	
Leistungsaufnahme bei I _{max} .	• 11,9 kVA	
Isolationsklasse	• B	
Steuerbuchse	• 12 pol.	
Schweißkabelbuchse	• 13 mm	
Gewicht	• 27 kg	
Abmessung (LxBxH)	• 520 x 360 x 460 mm	