

ProPULS 320 C | Schweißgerät | kompakt | gasgekühlt

Art. Nr.: 843.320.100G



Digitale Inverter Stromquelle
Stufenlos einstellbarer Schweißstrom
Steuerung: Synergic Einknopfregelung, 2/4-Takt, Endkrater - füllung, Drahtefädeln (ohne Strom und Gas), Synergic-, Hand-, Automatikbetrieb, Punktschweißen, Programmwahl, Programmspeicherung (100 – Speicher plätze je Schweiß ver - fahren; außer Elektrode), Prozess ablauf, Schweißspannungs - fein justierung (+/- 25%)
Schweißverfahren: MIG-Puls, MIG-Doppelpuls, 5 x MIG/MAG (Standard, PSt, CSt, RSt, FaSt), MIG-Löten, MMA, WIG-Lift-Arc
Einfachste Parametrisierung durch die Wahl eines Synergic- Programmes (Material, Drahtdurchmesser, Gas)
digitale Strom- und Spannungsanzeige
Drahtvorschub mit 4-Rollenantrieb
Lüfter und Wasserkühlung mit Standby
thermischer Überlastschutz
schnellste Fehlerdiagnostik durch Anzeige von Fehler codes am Display
Schalter und Steuerung in staubgeschütztem Raum
Fernbedienungsbuchse zum Anschluß von Hand- und Fuß fernregler
OPTIONEN
Fahrwagen FG 10 und Kühlgerät KG 10
Automatisierungsschnittstelle






Einsatzbereich:



Technische Daten:

Netzspannung:	400 V, 3 Phasen
Sicherung:	16 A (träge)
Leistungsaufnahme:	11 KVA
Cos Phi:	0,9
Arbeitsspannung:	14,5 - 29 V
Einstellbereich:	10 - 320 A
Leerlaufspannung:	70 V
Isolationsklasse:	F (155°C)
Kühlart:	F
Gewicht:	36 kg
Einschaltdauer 60:	270 A / 27,5 V
Einschaltdauer 100:	225 A / 25,5 V
Schutzart:	23
Maße L x B x H (mm):	625 x 340 x 540

Zubehör:

<p>Fahrgewagen FG 10 Art. Nr.: 802.008.107</p>  <p>395,00 € (netto) 470,05 € (brutto)</p>	<p>WPQR Paket EN1090 konform Art. Nr.: 087.000.201</p>  <p>490,00 € (netto) 583,10 € (brutto)</p>	<p>DV-Rolle 37/mm 1,2 + 1,6 Rohr Art. Nr.: 455.037.006</p>  <p>29,40 € (netto) 34,99 € (brutto)</p>	<p>Brennerhalter rechts MIG / PULS Art. Nr.: 715.044.233</p>  <p>9,90 € (netto) 11,78 € (brutto)</p>
<p>Brennerhalter links MIG / PULS Art. Nr.: 715.044.229</p>  <p>9,90 € (netto) 11,78 € (brutto)</p>			