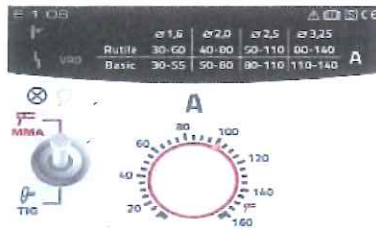


AZETYLENWERK

ERNST SCHULZ GMBH

BREMEN • HAMBURG

Sonderaktion >>> EWM Pico 160 <<<<



090-002128-00502

Technische Daten :

Inverterschweißgerät, DC

Sehr leicht, nur 4,7 kg - Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff

Tragbar, Schulterriemen E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen Spritzwassergeschützt IP23

Arcforce, Hotstart, Antistick 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker

Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung

E-Hand WIG Einstellbereich Schweißstrom 10 A - 150 A 10 A - 160 A

Einschaltdauer bei Umgebungst. 40 ° C

30 % - 160 A 35 % 150 A - 60 % 120 A 130 A 100 % 100 A

Leerlaufspannung 105 V Netzfrequenz 50 Hz / 60 Hz

Netzsicherung (träge) 1 x 16 A

Netzspannung (Toleranzen) 1 x 230 V (-40 % - +15 %)

Max. Anschlussleistung 7.3 kVA 4.9 kVA

Empf. Generatorleistung 9.9 kVA 6.6 kVA $\cos \phi$ 0.99 Wirkungsgrad 83 %

Maße Gerät LxBxH in mm 370 x 129 x 236

Gewicht Gerät 4.7 kg

Schutzart IP 23

Normen IEC 60 974-1; -10 / S-Zeichen / EMV-Klasse A / S-Zeichen

Inkl. Kabelsatz 5m



444,00 €* Preis *exkl. Mehrwertsteuer **528,36 €**** **inkl. Mehrwertsteuer

Sonderaktion >>> EWM Pico 160 <<<<