

LITTLE BEAT

Universal Heizwendel-Schweißgerät mit Scanner

TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen ISO 12176-2	P ² US1VKAX
Setup-Optionen	Sprache > Mehrsprachig
	Display > Hintergrundlicht und Kontrast
Eingangsspannung	Nominal Spannung: 230 Vac +10% Nominal Spannung: 110 Vac + 20/ -10%
Eingangs Frequenz	Nominal Frequenz: 50 Hz + 10% Nominal Frequenz: 50-60 Hz
Spannung Elektroschweiss	10 bis 42 Volt galvanisch getrennt
Power	2500 W maximum (der Armatur Widerstand darf nicht kleiner als 0,7 Ohm (230V) oder 0,8 ohms (110V))
Generation	3.0 kVA elektronisch gesteuert
Schutzklasse	IP55
Auslastungsgrad	40 bis 90% (abhängig vom Fitting) Elektronische Temperaturüberwachung des Gerätes
Betriebstemperatur	Minus 5 bis 40°C; Blockierung ab -6°C
Display	LCD, 2 Lines x 16 Hintergrundbeleuchtung
Klanganzeige	Piezoelektrische Summer
Manuelle Eingabe	Spannung: Multivoltage (Schritte von 0.1 V) Zeit: 1 to 5,000 Sekunden Kühlzeit: 1 bis 99 Minuten
Eingabe Automatik	Barcode acc. To ISO/TR 13950
Front- und Tasten	Grün / grau Siebdruck Kunststoffmembran mit taktilen Tastern
Netzkabel	230V: 2x1 mm ² (Schuko + Französischer Stecker) 2.5m lang 110V: 3x1.5 mm ² (NEMA 5-15P type plug) 2.5m lang
Elektroschweiss Kabel	1x10 mm ² , 3 lang (Gewindeanschlüsse für Adapter)
Scanner	Laser Scanner Optionen
Konnektivität Scanner	9-pins RS-232
Zubehör	Set mit 4mm und 4.7 mm Elektroschweiss Adaptern
Abmessung und Gewicht	Höhe: 390 mm; Breite: 240 mm; Länge: 160 mm; Gewicht 13 Kg