

PLASSON – Heizwendel-Schweißgerät polycode 180

Heizwendel-Schweißautomat polycode 180 ist für den Hausanschlussbereich bis da 63 mm polyvalent und zusätzlich im SmartFuse-Modus bis da 180 mm einsetzbar.



Die neue Gerätegeneration zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- Kompakter Universalschweißautomat
- Für SmartFuse Fittings und Sättel bis $d = 180$ mm
- SmartFuse, Barcode- und QR-Codeeingabe
- Automatische Protokollierung
- Schweißüberwachungssystem
- Gerät fest im Transportkoffer integriert
- Inklusive Bluetooth-Funktion für die drahtlose und komfortable Steuerung und Datenübertragung

Artikelnummer: 2906051

PLASSON polycode 180

Technische Daten	
Eingangsspannung (AG):	230 Volt AC (190-300 Volt)
Eingangsfrequenz / Strom:	50 / 60 Hz (40-70 Hz) / 9 A
Ausgangsspannung / Strom:	8 - 48 Volt AC (max. 54 A)
Leistung (60% ED), ISO 12176-2:	1030 W (25,6 A)
Temperaturbereich:	-10° C bis +50° C
Konformität / Gerätesicherheit:	CE, IP54 (Klasse1)
Gewicht (kg):	13,60
Stromkabel:	5 m
Schweißkabel:	3 m
Display:	Hintergrundbeleuchtung Alphanumerisch 4 Zeilen je 20 Zeichen
Abmessungen (LxBxH):	470 x 180 x 370 mm (Transportkoffer)
Daten / Parametereingabe	
Schweißparameter:	SmartFuse / Barcode / QR-Code
Speicherung / Datentransfer	
Anzahl Schweißprotokolle:	ca. 1.000
Protokollierung:	USB-Stick oder über App „PLASSON SmartFuse“
Dateiformat:	PDF/GSV
Überwachungsfunktionen	
Eingang:	Spannung, Strom, Frequenz
Ausgang:	Spannung, Strom, Widerstand, Kontakt, Kurzschluss
Sonstige:	System, Arbeitstemperatur, Wartung
Fehlermeldungen:	Angabe in Klarschrift im Display / Dauerwarnton
Lieferumfang	
	Gerät im Transportkoffer integriert / Bluetooth Dongle / USB-Stick / 2D Scanner / Bedienungsanleitung (ohne Mobilgerät)



Mensch · Produkt · Service

PLASSON GmbH

Verwaltung: Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 952 72-0 · Telefax: 0281 / 952 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Zentrallager: Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel

Technische Änderungen vorbehalten · 03/2023