



Wir lösen Probleme

InvertaPuls IP 6 Pulse-Arc Schweißanlage

NEU

Stahl und Edelstahl

Aluminium (AlMg, AlSi)

MIG-Löten (CuSi3, AlBz8, CuAl8)

TIG (WIG)

Fülldraht-Schweißen

Elektroden-Schweißen



Technische Daten

Netzspannung: 3 x 400 V
 Eingangsstrom I1p: 16A ED 240A / 26V
 Eingangsstrom I1eff: 9.6A 240A / 26V / 60%
 Leerlaufspannung Uo: 59V (MIG)
 Sicherung: 16A träge
 Schutzklasse: IP23
 Drahtgeschwindigkeit: 1.5 - 22m/min.
 DV-Rollen Ø: 37mm
 Drahtaufnahme: 300mm max. / 17 kg max.
 Thermische Klasse: H(180°C)
 Betriebstemperatur: -10... +40°C
 Netzkabel: 4x2.5 qmm
 Gewicht: 57 kg
 Maße LxBxH: 920x350x740 mm

Lieferumfang

Steuergerät mit Rollen und Gasflaschenhalterung
 Schlauchpaket Typ M15 3m
 DV-Rollen Ø 0,8 / 1,0 mm
 Handgriff
 Massekabel mit Klemme
 Druckminderer

Art.-Nr. 331000



Sicher, kompakt und hoch mobil mit großen Rollen für alle Bereiche der Werkstatt.



Drahtwechsel einfach und bequem, Aufnahme für kleine Korbspulen oder auch Korbspulen bis 17 kg.



Zukunftssicher - integrierte Schnittstelle für Software-Updates.



Die optimale Anlage für die Karosserie-Instandsetzung

Einfachste Bedienung durch Vorwählen der Blechstärke

Feinregelung von Energie und Lichtbogen

Abspeichern von individuellen Schweißprogrammen

Software-Updates jederzeit möglich



4-Rollen Antrieb in Top-Qualität für lange Standzeiten.