

InvertaPuls IP 10 digital

Pulse-Arc-Lasapparaat: Homologatie Opel Vectra C



Art.-Nr. 935010



Met duidelijk display en 8 functietoetsen.

- Speciaal programma voor OPEL Vectra C, Caravan, Signum, Meriva
- MIG-hardsolderen met CuSi3 + AlBz8 Aluminium met AlMg + AlSi
MIG-MAG
Pulse-Arc
Interpuls
Elektrode
Fülldraht
- Lasdraad 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 mm
- Speciaal voor dun plaatwerk
- Reproduceerbare las instellingen door bedrijfsszekere micro proces sturing Steuerung
- Energieregeling en aanduiding traploos regelbaar aan lastoorts (optie) TEDAC- systeem



TEDAC-systeem

- In het lasapparaat kunnen toot 100 lasprogramma's opgeslagen worden
- 4 Rollen aandrijving
- voor alle voorkomende laswerkzaamheden aan mderne carrosserieën

Technische gegevens:

Spanning: 3 x 380-440 V
Frequentie: 50/60 Hz

Pulse-Arc-/MIG-MAG-machine

Leegloopspanning: 57 V
Werkspanning: 13-29 V
Lasroom:
HSB 60% ED: (10 min.) 300 A (25°C)
DB 100% ED: 250 A (40°C)
Opgenomen vermogen: 10 kVA
primaire continuustroom: 14 A
primaire hoogstroom: 19 A
Beschermingsgraad: IP 23
Prestatievermogen:
Inverter
Gas (Optie: Water)
EURO-centraalaansluiting
Toorts aansluiting: 4 x 2,5mm, 5 m
Netaansluiting: 4-rollen aandrijving DV-25
Draadaandrijving: 5kg en 15 kg spoelen
Draadopname: 33 kg
Gewicht (zonder draadspoel): 600 x 300 x 565 mm
Afmeting L x B x H: