



GOTIS - GSP Online Technics Information System

Sie finden dieses Werkstattobjekt im Bereich:

> K	Karosserie, Rahmen, Aufbau
> 60-65	Rohbau, Aufbau, Richtsysteme
> 17.1	MIG-MAG Schutzgasschweißgerät (Stahl,Löten, Alu)

Pulse-Arc Schweißanlage

Lieferant: Wieländer & Schill

Typ/Modell	Artikel-Nr:	Preis / Stück
> InvertaPuls IP 6-2	331006	(ca. Preis ohne MwSt.)

Verwendung

Die optimale Anlage für die Karosserie-Instandsetzung mit werkstattgerechter Bedienung. 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. Schweißdraht-Wechsel einfach und bequem - Aufnahme für kleine Korbspulen oder auch Korbspulen bis 17 kg.

Das Steuergerät erkennt automatisch mit welchem Brennerpaket geschweißt werden soll, auch die zuvor jeweiligen eingestellten Schweißparameter werden von der Maschine gespeichert, so dass beim wiederholten wechseln des Brenner durch drücken des Druckschalters die Parameter wieder verfügbar sind. Auch die lästige und lange Umrüstzeit von Stahl auf Alu oder umgekehrt.

Hinweis

Für MIG-Lötendraht siehe Hinweise Lotwerkstoffe

Geeignet für:

Fahrzeugart	PKW, GW (G- / M-Klasse), Transporter, LKW
Marke	Mercedes-Benz, Maybach, smart
Werkstattbereich	Karosserie

Ausstattung / Produktbeschreibung

Schweißprogramme für:

Stahl und Edelstahl Aluminium (AlMg, AlSi)

MIG-Löten (CuSi3, AlBz8, CuAl8) TIG (WIG)

Fülldraht-Schweißen Elektroden-Schweißen



Lieferumfang

Steuergerät mit Rollen und Gasflaschenhalterung
 Schlauchpaket Type M15 3m.
 DV-Rollen Ø 0,8/1,0 mm.
 Handgriff, Massekabel mit Klemme, Druckminderer.
 2 x Brenneranschlüsse Type MB15,
 2 x Drahtvorschub kpl. mit wechselbaren DV-Rollen Ø 0,8/1,0 mm und
 2 x Drahtkorbspulen-Aufnahmen

Qualität / Gebrauchswertsicherung

Prüfmittel	UVV	Eichung	Zertif. / Zulassung	Umweltschutz
Nein	Ja	Nein	CE	

Technische Daten

Spezifische Daten

Brennerkühlung Luft	Luft -
Brenneranschluss	Schmelz -
Drahtantrieb	Rolle -
Durchmesser Draht	1,5 mm

Abmessungen und Gewichte

Länge	920 mm
Breite	350 mm
Höhe	740 mm
Gewicht	57 kg

Elektro-Anschlussdaten

Spannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Leerlaufspannung	59 V
Schweißstrom	7,9 A
Phasen	3 Ph
Netzabsicherung	16 A
	träge
Schutzart	23 IP



Produktbild

