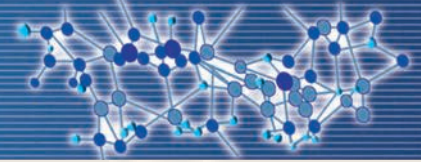


Ein neues Schweißgerät -



wie lange denken Sie schon darüber nach?

Sonderaktion, solange der Vorrat reicht.



WeldoMIG 350 Art.Nr. 60035



2290,-* €
*zzgl. ges. MwSt.

inkl. Zubehör



2990,-* €
*zzgl. ges. MwSt.

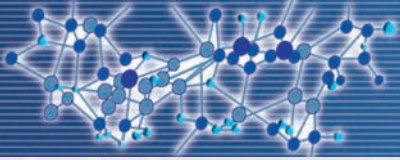
inkl. Zubehör

WeldoMIG 450 Art.Nr. 60045

Diese professionellen Schweißgeräte sind ideal für den Einsatz in Schlossereien, Stahlbau, Metallbau, Instandhaltungen und Karosseriewerkstätten. Sie verfügen über einen leistungsstarken Kupfer-Transformator, einen 4-Rollen-Drahtvorschub für exakte Drahtführung (Metallausführung), einen EURO-Zentralanschluss und eine leistungsstarke Steuerelektronik.

- spritzarmes Schweißen
- Einschleichautomatik
- Freibrennautomatik
- hohe Einschaltdauer
- 40-stufige Spannungsregulierung
- 10 Schaltstufen für individuelle Einstellung
- einfache und übersichtliche Bedienung

2TAKT / 4TAKT BURN BACK EASY USE GAS-VOR / NACH-STRÖMUNG
 SPOT PULS FEED BACK SOFT START GENERATOR TEST GAS



WeldoMIG 160 Art.Nr. 60016

- IGBT Technologie
- digitales Display
- generatortauglich
- geeignet für Stahl, Aluminium, Edelstahl und MIG-löten
- Eurozentralanschluss SK 35/50
- 2-Rollen-Drahtvorschub (0,8 - 1,0 mm)
- einstellbare elektrische Drossel zum optimieren des Lichtbogens
- zur Verwendung von 5 kg Schweißdrahtspulen
- Gasanschluss mit 1/4 " Überwurf
- Anschlusskabel 230 V, 3 m, Schukostecker
- leicht, nur 12 kg



990,-* €
*zzgl. ges. MwSt.

inkl. Zubehör

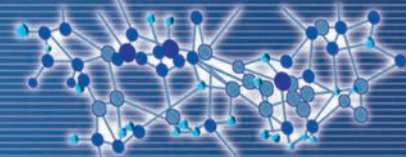
2TAKT / 4TAKT BURN BACK EASY USE GAS-VOR / NACH-STRÖMUNG
SPOT PULS FEED BACK SOFT START GENERATOR TEST GAS



Alle Schweißgeräte
inklusive folgendem Zubehör:

- Schlauchpaket
- Druckminderer
- Massekabel
- Draht
- Adapter
- Gasschlauch

**Auspacken - anschließen -
schweißen!**



TECHNISCHE DATEN

Modell	WeldoMIG 350	WeldoMIG 450	WeldoMIG 160
Schweißverfahren	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Einstellbereich	30 - 350 A	30 - 350 A	50 - 160 A
Schweißstrom	DC	DC	DC
Einschaltdauer: 30 / 60 / 100 % ED	350 A / 310 A / 260 A	450 A / 430 A / 310 A	150 A / 115 A
Leerlaufspannung	18 -40 V	20 -50 V	42 V
Netzspannung 50/60 Hz.	3x 400 V +/- 15%	3x 400 V +/- 15%	230 V
Max. Leistungsaufnahme	16,0 A / 11,0 kVA	25,0 A / 17,3 kVA	4,2 KW
Absicherung (träge)	25 A	32 A	16 A
Anschlußleitung	4x4,0 mm ² Cu	4x4,0 mm ² Cu	
Wirkungsgrad	85%	85%	85%
Schutzklasse	IP 21	IP 21	IP 23
Isolationsklasse	H	H	H
Kühlart	AF	AF	AF
Gewicht	141,0 kg	151,0 kg	12,0 kg
Abmessungen LxBxH	850 x 630 x 710 mm	850 x 630 x 710 mm	465 x 214 x 395 mm
Normen	EN 60974-1 / 60974-10	EN 60974-1 / 60974-10	IEC 60974-1

WEITERE GERÄTE IM PROGRAMM

E-INVERTER WIG-INVERTER AC/DC MIG / MAG-ANLAGEN MULTIFUNKTIONSANLAGEN
 PLASMASCHNEIDER ELEKTROLYTISCHE REINIGUNGSSYSTEME

