

trimatic 250

Mit Haltevorrichtung
für 2 Brenner
+ Spulenpistole!

HIGHeff85+

DPI
Inverter **3 Jahre**
Garantie

SYNERGIE
Steuerung

4-Rollen
antrieb x 2

85+
Hoher Wirkungs-
grad

5m
Netzkabel mit
16A CEE-Stecker

250A
3x400V



TRIMATIC - die Profianlage für Karosseriearbeiten. Stets drei Materialien sofort verfügbar: Ein Brenner für Stahl, ein weiterer für MIG-Löten von galvanisch verzinkten Blechen. Plus auf Wunsch eine Spulenpistole - ideal für Aluminium. Sehr einfache Handhabung durch Einknopfbedienung.

- ✓ Zwei **eingebaute Drahtantriebe (4-Rollen) plus** Anschluss für **Aluminium Spulenpistole**
- ✓ Feinste stufenlose Einstellung
- ✓ **Synergieprogramme** für Stahl 0,6-1,0mm, Aluminium AlMg0,8-1,0mm, AlSi 0,8-1,0mm, MIG-Löten 0,8 bis 1,0mm sowie Edelstahl 0,8-1,0mm - plus manuelle Einstellung.
- ✓ **Anzeige:** großes Grafikdisplay zur Anzeige von Schweißstrom, Schweißspannung oder Vorschubgeschwindigkeit.
- ✓ **2-Takt, 4-Takt** mit Zwangsabschaltung, strom- und gasloses **Drahteinfädeln**
- ✓ **Freibrennzeit, Einschleichen und Gasnachströmzeit** einstellbar
- ✓ Platz für **2 große Drahtrollen** in Standardgröße D300 (kleinere D200 mit Adapter möglich)
- ✓ Platz für **2 Gasflaschen je 20 Liter:** z.B. Argon und Mischgas, gerüstet für alle Verfahren
- ✓ **Kabel- und Brennerhalter:** für 2 normale Brenner und Spulenpistole. Alles übersichtlich am Platz!
- ✓ Leicht fahrbar auf großen Rollen
- ✓ Massiver Handgriff, angenehme Bedienungshöhe.
- ✓ 2 Gasschläuche mit Verteiler
- ✓ 5 Meter langes Netzkabel mit CEE16 Stecker

trimatic 250
Komplettangebot mit:
- trimatic 250 250A/35%, 3x400V
- 2 Stck. Brenner SB150G/3m
- 2 Stck. Druckminderer
- Massekabel 25 qmm/3m

Best.-Nr. 73-04



Spulenpistole MBH25D

Ideal zum Verschweißen von dünnen Aluminiumwerkstoffen. Durch den kurzen Drahtförderweg kann 0,8mm Aluminiumdraht verschweißt werden. Optimal für Karosseriebleche!

Techn. Daten	Trimatic 250
Netz	3x400V
Absicherung (träge)	16A
Strombereich	25-250A stufenlos
Wirkungsgrad	85%
Leerlaufspannung	75V
ED 35% (25°/40°)	250A/220A
ED 60% (25°/40°)	170A/140A
ED 100% (25°/40°)	130A/110A
Antrieb	2 x 4-Rollen
Drahtstärken	0,6-1,0*
2T/4T/Einfädeln	ja/ja/ja
Synergieprogramme	ja
Norm	EN60974-1,-5 -10Cl. A.
Schutzart	IP21
LxBxH (mm)	758 x 466 x 770**
Gewicht	ca. 55kg

Optional mit:



Made in Germany

* Vorschubrollen im Gerät: 0,8 und 1,0mm

** ohne Brennerhalter