

# NEU IM LIEFERPROGRAMM

Gültig bis Widerruf

## MIG 1 A und MIG 1 B

### Ein zuverlässiger Partner

Die MIG 1 A ist zum Schweißen von Kehl-naht-verbindingen und Stewpschweißen geeignet und der MIG 1 B mit Akku wird überwiegend im Schiffs-, Brücken- und Lokomotivbau, sowie in der Stahl- und petrochemischen Industrie eingesetzt. Durch automatisches Schweißen mit Traktor wird die Qualität der Schweißnähte verbessert und fehlerhafte Nähte nahezu eliminiert. Dank den Endschaltern an beiden Seiten stoppen beide Traktoren automatisch, wenn sie am Ende des Werkstücks angekommen sind, oder seitlich auf ein Hindernis stoßen. Somit können problemlos mehrere Traktoren von nur einer Person gleichzeitig betrieben werden.



MIG 1 A

Listenpreis MIG 1 A  
**1.200,-€**  
zzgl. MwSt.



MIG 1 B

Listenpreis MIG 1 B  
**1.550,-€**  
zzgl. MwSt.

### Eigenschaften

- Stabiles, kompaktes Gehäuse; leicht tragbar.
- Mit Hochleistungsmagnet.
- Niedriger Gewichtsschwerpunkt mit hoher Zugkraft (16 kg); **vertikales Fahren möglich.**
- Einfache Handhabung mit Magnetfreigabehebel
- Schweißt in beiden Fahrtrichtungen.
- Anwendung im horizontalen Kehl-nahtschweißen mit breitem Bereich der Schweißgeschwindigkeitskontrolle.
- Kraterfüllen für einen sauberen Abschluss.
- Endschalter an beiden Seiten.
- Stepschweißen mit einstellbarem Abstand.  
(bei MIG 1 B)

### Lieferumfang:

- 1 Schweißtraktor
- 1 Transformator (MIG 1 B)
- 1 Akku (MIG 1 A)

| Modell                    | MIG 1 A                                                         | MIG 1 B mit Akku                                                |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Betriebs                  | 230 V/AC 24V, 3,5A                                              |                                                                 |
| Eingangsspannung          | AC 24V                                                          | DC 24 V                                                         |
| Traktionsleistung         | 16 kg                                                           | 16 kg                                                           |
| Antrieb                   | 4-Radantrieb                                                    | 4-Radantrieb                                                    |
| Anpassungsbereich Brenner | horizontaler Winkel 40° -55°<br>auf/ ab 40mm, rechts/links 40mm | horizontaler Winkel 40° -55°<br>auf/ ab 40mm, rechts/links 40mm |
| Geschwindigkeit mm/min    | 100 - 650                                                       | 35 - 930                                                        |
| Pausenweg / Schweißweg mm | -                                                               | 0 - 999                                                         |
| Maße (LxBxH) mm           | 280 x 260 x 265                                                 | 280 x 260 x 265                                                 |
| Gewicht                   | 7,6 kg                                                          | 7,6 kg                                                          |
| Artikelnummer             | 02.20.01.00010                                                  | 02.20.01.00020                                                  |

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2  
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0  
Fax +49 (0)73 31 - 98 17 22

Auftragsbearbeitung  
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte  
+49(0)73 31 - 30 58 24



JAVAC Deutschland GmbH  
www.javac-deutschland.de  
info@javac-deutschland.de

**FACH -  
HANDEL**

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 14.05.2018

