

# Schweißtraktoren

## MIG 1 A

Traktor wählbar mit Batterie oder Netzteil

### Schweißen mit Traktoren – eine saubere Lösung

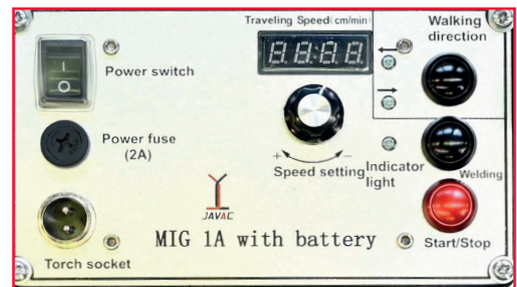
Schweißtraktoren werden vor allem zum Schweißen von Kehlnahtverbindungen in zahlreichen Variationen effektiv eingesetzt. Besonders lange Schweißnähte können mit einem Schweißtraktor bequem und sauber gearbeitet werden – und zwar ganz ohne manuelles Eingreifen dank des starken Magneten und der präzisen Führungsräder!

### Eigenschaften

- Mit Hochleistungsmagnet.
- Stabiles, kompaktes Gehäuse.
- Kleine und leichte Bauweise.
- Niedriger Gewichtsschwerpunkt mit hoher Zugkraft (16 kg); **vertikales Fahren möglich.**
- Konstante Fahrgeschwindigkeit
- Einfache Handhabung mit Magnetfreigabehebel;
- Schweißt in beiden Fahrtrichtungen.
- Endschalter an beiden Seiten.



Modell	MIG 1 A
Betriebsspannung Netzteil	230 V/AC 24 V, 3,5A
Betriebsspannung Traktor	AC 24V
Traktionsleistung	16 kg
Antrieb	4-Radantrieb
Anpassungsbereich Brenner	horizontaler Winkel 40° -55° auf/ ab 40mm, rechts/links 40mm
Geschwindigkeit mm/min	35 - 930
Maße (LxBxH) mm	280 x 260 x 265
Gewicht	7,6 kg
Artikelnummer	02.20.01.00010



Display MIG 1A

Zubehör wahlweise für Akkubetrieb	Artikelnummer
Ladegerät	02.20.02.11000
Batterie MIG 1A und MIG 1B	02.20.02.11012
Zubehör wahlweise für Netzbetrieb	Artikelnummer
Netzteil	02.20.02.11100
Kabelset 15 m Controllkabel 5 m	02.20.02.11105

**Lieferumfang:**  
1 Schweißtraktor  
**Optional:**  
Ladegerät, Batterie oder Netzteil, Kabelset 15 m,