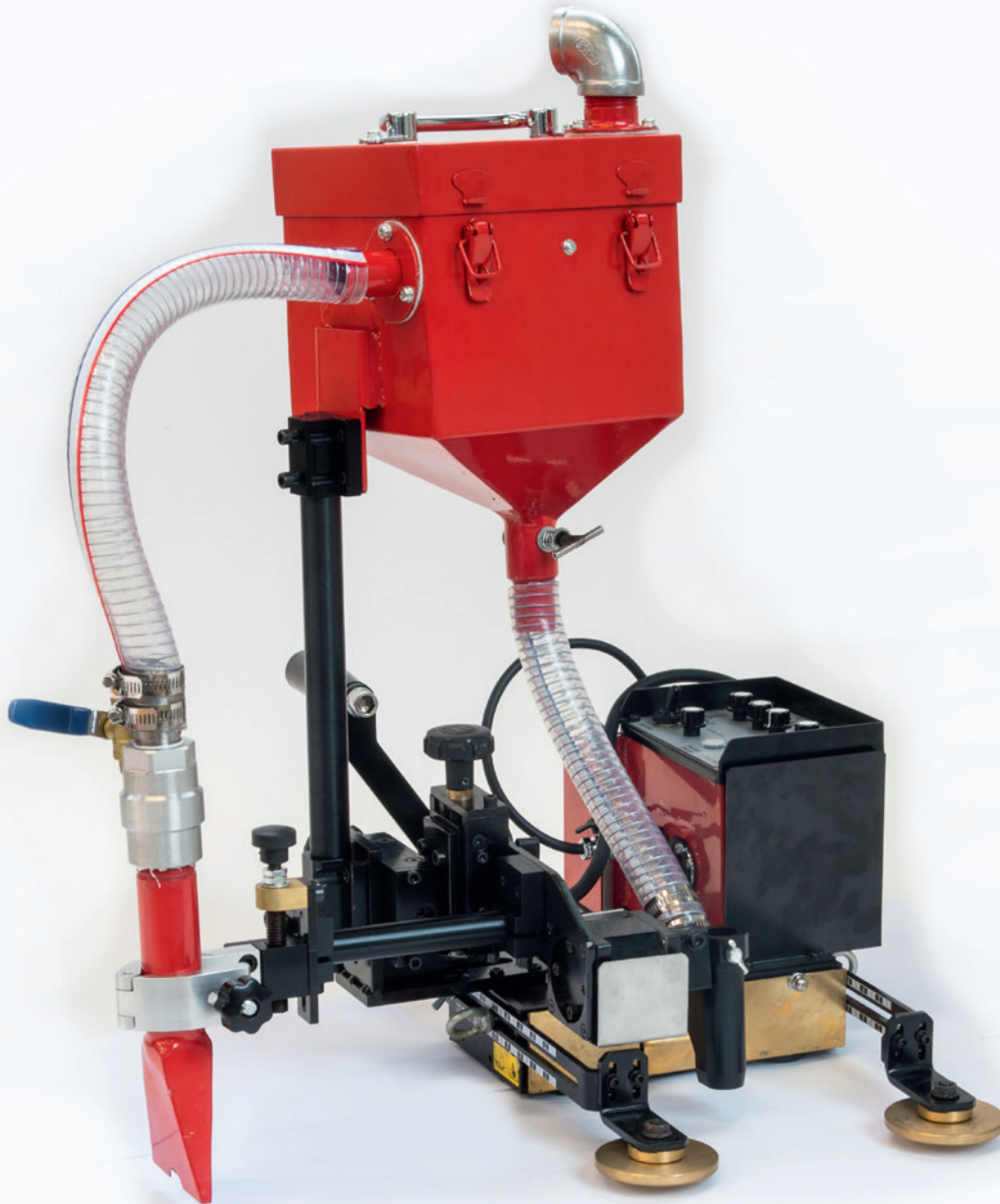


Traktoren zum UP-Schweißen

MIG-SAW 500-12

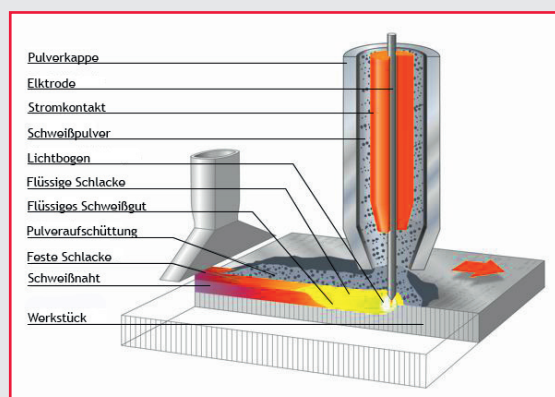
Stromquelle ist ein Mig/Mag Anlage



Was ist UP-Schweißen?

UP-Schweißen = Unterpulverschweißen

Das UP-Schweißen ist ein Lichtbogen-schweißverfahren bei dem der Schweißlichtbogen unsichtbar zwischen einer Elektrode und dem Werkstück brennt. Der Lichtbogen und das Schmelzbad sind durch ein körniges Pulver abgedeckt. Ein Schutz der Schweißzone vor dem Einfluss der Atmosphäre besteht durch die aus dem Pulver gebildete Schlacke.



Traktoren zum UP-Schweißen

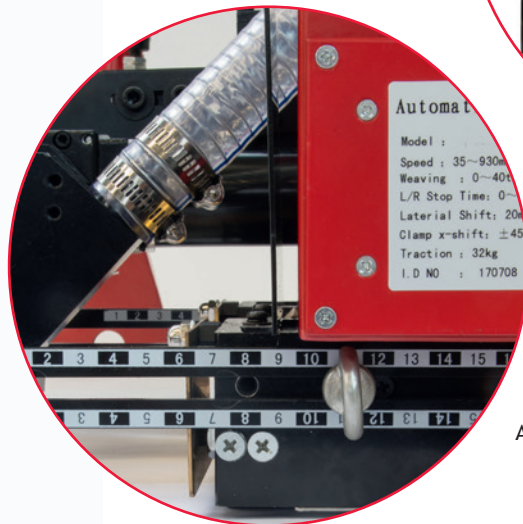
MIG-SAW 500-12

Das UP-Schweißtraktor MIG-SAW 500-12 mit großem Lieferumfang

Mit dem MIG-SAW 500-12 kann man problemlos breite Schweißnähte zusammen schweißen, egal ob mit oder ohne Führungsschiene. Der UP-Schweißtraktor kann an unterschiedliche Schienen eingesetzt werden (siehe Seite 1.97)

Eigenschaften

- Stabiles, kompaktes Gehäuse; leicht tragbar.
- Mit Hochleistungsmagnet.
- Mit hoher Zugkraft (32 kg);
- Einfache Handhabung mit Magnetfreigabehebel
- Schweißt in beiden Fahrtrichtungen.
- Digitale Anzeige



Bedienfeld MIG-SAW 500-12

Auf Werkstück einstellbar

Lieferumfang:

- 1 Schweißtraktor mit UP-Kopf
- 1 Ladegerät
- 1 Akku

Modell	MIG-SAW 500-12
Betriebspannung	DC 24V
Traktionsleistung	32 kg
Seitliche Einstellung	20 mm
Vertikal Einstellung	20 mm
Geschwindigkeit mm/min.	35 ~ 930 mm/min.
Pendelgeschwindigkeit	0-40mal/min
Pendelgrad	0 - 65° /min
Pausenzeit links/rechts	0 - 2,5 sek.
Winkel	C - ± 8°
Einstellwinkel f. Brenner	X-Achse ± 45°, Y-Achse ± 30°
Maße (LxBxH) mm	550 x 460 x 650 mm
Gewicht	16 kg
Artikelnummer	02.20.01.00210

Randnotiz

Profi-Line MIG/MAG
Seite: 1.14

