PROMOTECH

RAIL BULL | SPUR-SCHWEISSTRAKTOR MIT OSZILLATOR



Der Rail Bull ist ein Schienenschweißtraktor zur Herstellung von Stoß- und Kehlnähten mit oder ohne Schwingungen.

Der Traktor kann in folgenden Schweißpositionen arbeiten: PA (flach), PB (horizontal vertikal), PC (horizontal), PD (oben horizontal-vertikal), PE (oben), PF (vertikal oben) und PG (vertikal unten).

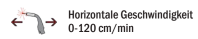


- Strukturelle Türme
- Panelschweißen
- Transformer
- Werften
- Alle Anwendungen, die lange und kontinuierliche Schweißnähte erfordern

Rail Bull bewegt sich auf geraden oder halbflexiblen Schienen aus ferromagnetischen als auch nicht ferromagnetischen Materialien dank Zahnstangenantrieb und Schienen, die mittels verschiedener Magnet- oder Vakuumeinheiten an flachen oder gekrümmten Oberflächen befestigt werden.

Der minimale Krümmungsradius für halbflexible Schiene beträgt 5 m.









Lineare Schwingungen mit Trapez-, Dreieckund Gradbahnen



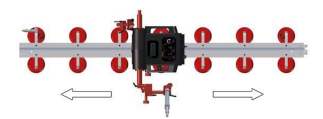
Mind. konvexer Bahnradius 5000 mm



Mind. konkaver Bahnradius 5000 mm















- 1. Netzschalter
- 2. Bedienfeld
- 3. Brennerhalter mit Klemme
- 4. Querschlitten-Satz
- 5. Oszillator-Arm
- 6. Display
- 7. Kabelanker
- 8. Antriebskupplungsknopf
- 9. Befestigungshebel
- 10. Tragegriff
- 11. Buchse für Bogenzündung



Primäre Funktionen und Vorteile:

- Kompakter und leichter Aufbau mit langlebigem Aluminium-Gussgehäuse
- Bequeme Stromversorgung 115-230 V, 50-60 Hz oder 42 V, 50-60 Hz
- Schnellspann-Brennerhalter für verschiedene Arten von MIG/MAG-Brenner mit einem Durchmesser von 16-22 mm, alternativ bis zu 35 mm
- Genaue Brennereinstellung mit Querschlitten und Schneckenantrieb
- Kann in vertikalen und horizontalen Positionen arbeiten
- Multifunktions-LED-Display (Prozessparameter und Warnungen)
- Gleichmäßige Wärmeeinbringung verringert Verzerrungen
- Reduziert überflüssigen Zusatzwerkstoff verhindert übermäßigen Verbrauch
- Automatischer Lichtbogen Ein/Aus leitet Schweißen und Vorschub gleichzeitig ein
- Geschlossener Regelkreis der Position basierend auf elektrischen Motor mit Encoder sorgt für höhere Genauigkeit der Geschwindigkeit und Positionierung
- Verbessert die Arbeitsumgebung Abstand des Bedieners von Hitze und Rauch
- Oszillator des Linearbrenners erzeugt Pendelnähte
- Menü in Englisch (weitere Sprachen auf Anfrage)
- Zahnstangenantrieb
- Durchgehendes Schweißen
- Fahrwegsystem mit starren Schienen





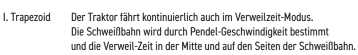






TECHNISCHE SPEZIFIKATION RAIL BULL	
Stromspannung	1~ 115-230 V, 50-60 Hz 42 V, 50-60 Hz
Leistung	100 W
Schweißposition (nach EN ISO 6947 und AWS/ASME)	PA / 1F / 1G PB / 2F PC / 2G PD / 4F PE / 4G PF / 3G PG / 3G
Durchmesser des Brenners	16-22 mm; bis zu 35 mm Option
Mindestradius der gekrümmten Werkstückoberfläche	5000 mm
Mindestwerkstückstärke	5 mm
Horizontale Ziehkraft	350 N
Vertikale Ziehkraft	150 N
Einstellungsbereich des Querschlittens	0-35 mm oben-unten, links-rechts
Horizontale Geschwindigkeit	0–120 cm/min
Vertikale Geschwindigkeit	0-110 cm/min
Gewicht	20 kg
Schweißeinstellungsspeicher	1 (zuletzt verwendet)
Schwingungstyp	linear (0 - 100 mm)
Schwingungsmuster (Pendel)	Trapezoid, Gerade
Schwingungsbreite	0-50 mm
Schwingungsgeschwindigkeit	0-1500 mm/min
Schwingungs-Verzögerungszeit	0-5 s (bei Außen- und Mittelpunkten)
Produkt-Code (115-230 V, 50-60 Hz, plug EU)	W0Z-0482-10-20-01-0
Produkt-Code (115-230 V, 50-60 Hz, plug UK)	W0Z-0482-10-10-01-0
Produkt-Code (42 V, 50-60 Hz)	WOZ-0624-10-04-00-0

Schweißbahnen:









Standardzubehör:



Stromkabel 3 m



Doppelbogen-Zündkabel von 6,5 m KBL-0466-17-00-00-0



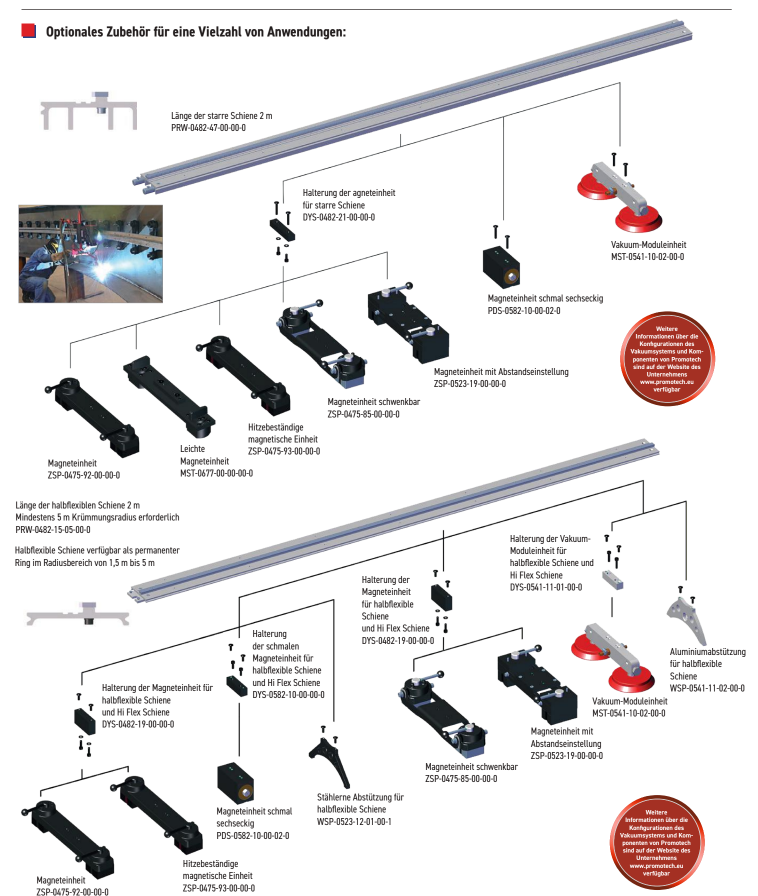
Torch Holder Kurzstabklemmsatz UCW-0476-20-00-00-0



Kabelanker UCW-0482-17-00-00-0



Querschlitten-Satz PRW-0482-11-00-00-0





Einstell-Werkzeug der Zahnstange PKT-0341-13-00-00-0



Transportbefestigung PEP-0482-18-00-00-0



Brennerklemme 16-22 mm ZCS-0476-06-01-00-0



Brennerklemme 22-35 mm ZRZ-0466-19-00-00-0









Rail Bull eignet sich für Arbeiten in horizontalen und vertikalen Positionen

Der Rail Bull Schweißtraktor wird in einem Metallkasten ausgeliefert inclusive:

- Schweißschlitten
- Metallkasten
- Querschlitten-Satz
- Kurzstangen-Brennerhalter mit Klemme
- Kabelanker
- Stromkabel 3 m
- Bogenzündkabel 6,5 m
- Sechskantschlüssel 3 mm
- Sechskantschlüssel 4 mm
- Bedienungsanleitung

Weitere Informationen finden Sie unter www.promotech.eu

