DRAGON

Optional ist auch ein

Kreisschneidenmöglich.

MIT OSZILLATION

www.promotech.eu

Kontinuierliches Horizontale Geschwindigkeit 0-120 cm/min Gewicht Vertikale Geschwindigkeit 20 ka



RAIL BULL



Lineare Oszillation mit Trapez-, Dreiecksund Geradenbahnen





Kontinuierliches

10-200 cm/min

10-200 cm/min

Horizontale Geschwindigkeit

Vertikale Geschwindigkeit



Ringspuren von 200 mm bis 3000 mm AD



Hi Flex Schiene min OD 1500 mm



Min. konvexer Bahnradius für halbflexible Spuren beträgt 5 m









Autogen- / Plasmaschneiden

Hochgeschwindigkeits-Plasmaschneidenund -Fasenschneiden

Kontinuierliches

Lineare Oszillation mit Trapez-, Dreiecksund Geradenbahnen

RAIL BULL 2



bis 3000 mm AD



Hi Flex Schiene

smart tools for heavy tasks

PROMOTECH ist ein innovativer Hersteller professioneller Powertools und Ausrüstung zur Schweissautomation.



Schneiden und Anfasen in Maschinen qualität bis 45° mit einem oderzwei Brennern.

DRAGON HS







PROMOTECH SP. Z 0.0.

ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND tel. (+48 85) 678 34 95, fax (+48 85) 662 78 77 www.promotech.eu www.atexdrilling.com marketing@promotech.eu



min OD 1500 mm Maschenschweißen Mind. konvexer Bahnradius für halbflexible Spuren Horizontale Geschwindigkeit beträgt 5 m 10-300 cm/min Vertikale Geschwindigkeit Gewicht 12 kg 10-300 cm/min **MEHRZWECK-SCHIENENSYSTEM**

MEHRFLÄCHIGE FÜHRUNG **SCHWEIßTRAKTOREN**



Hergestellt in Polen nach höchsten Qualitätsstandards.



CE-zertifiziert



Das Qualitätsmanagementsystementspricht den Anforderungen der ISO9001:2015.













Kontinuierliches Schweißen



Doppelbrennerschweißen



Horizontale Geschwindigkeit 0-110 cm/min 5-220 cm/min Gecko HS



Vertikale Geschwindigkeit 0-100 cm/min



Min. convex Bahnradius 1000 mm



Min. concaver Bahnradius 1000 mm





Programmiergerät für bis zu 40 Schweißprogramme



Pendelschwingung



Kontinuierliches



Maschenschweißen



Doppelbrennerschweißen



Min. concaver Bahnradius 1500 mm

Horizontale Geschwindigkeit

Vertikale Geschwindigkeit

Min. convex Bahnradius

0-120 cm/min

0-110 cm/min



Gewicht 14 kg





MINI SPIDER



Kontinuierliches Schweißen



Horizontale Geschwindigkeit 0–120 cm/min



Vertikale Geschwindigkeit 0-110 cm/min



Schweissbrenner Platzierung beidseitig



Schweißen in engen Räumen



Gewicht 7,6 kg

WINKELOSZILLATOR OSC-8



Pendelschwingung





