

ROHRDREHVORRICHTUNG FPW 300/1000/2000

/ Spannen, Drehen und Kippen



/ Rohrdrehvorrichtungen FPW zum Drehen, Kippen und Spannen von Werkstücken mit runden Querschnitten, speziell für manuelle und auch mechanisierte Schweißaufgaben.

SERIENAUSSTATTUNG

- / Kippen über Handkurbel (FPW 300/SR180 & FPW 1000/SR135) bzw. motorisch (FPW 2000/SR135)
- / Steuerung am Grundrahmen montiert

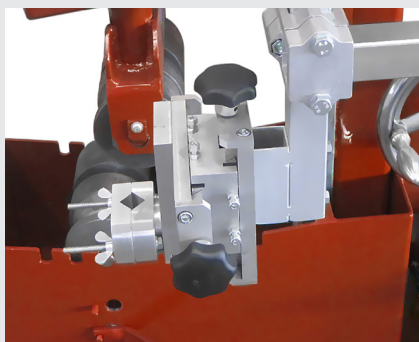
FUNKTIONEN

- / Hauptschalter Ein/Aus
- / Drehen Links/Stopp/Rechts
- / Kippen Auf/Ab
- / Drehgeschwindigkeit

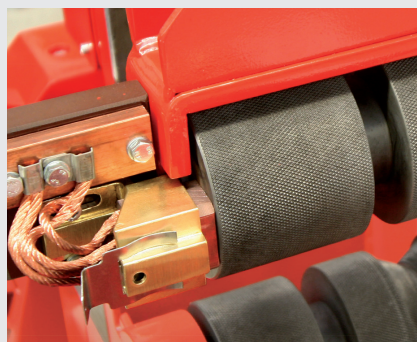
OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- / E-Set Kippen motorisch (FPW 1000/D25-400/SR135°)
- / E-Set motorische Spannarmverstellung FPW 1000
- / Rollensatz gummiert
- / Rollensatz Edelstahl
- / Unterstelleinheit - höhenverstellbar mit Spindel
- / Schweißstromabnahme FPW 300, 150 A, M8 (*)
- / Schweißstromabnahme FPW 1000/FPW 2000, 300 A, M12 (*)
- / Unterbau mit Rollen (FPW 300)
- / Brenneraufnahme mit Verstelleinheit
- / Fußfernregler FRC-1 (Start/Stop) mit Kabel 7 m
- / Fußfernregler FRC-16 (Start/Stop/Drehrichtung) mit Kabel 7 m
- / Rolle Drehgeschwindigkeit

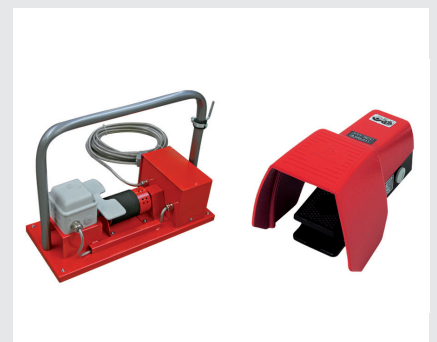
(*) nicht möglich bei gummierten Rollen!



/ Zubehör: Brenneraufnahme mit Verstelleinheit



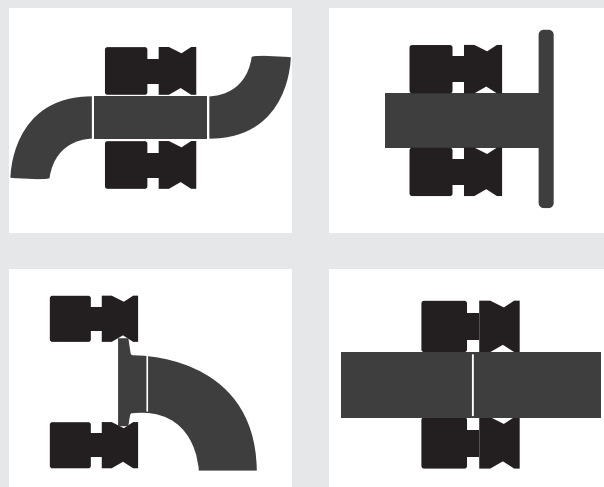
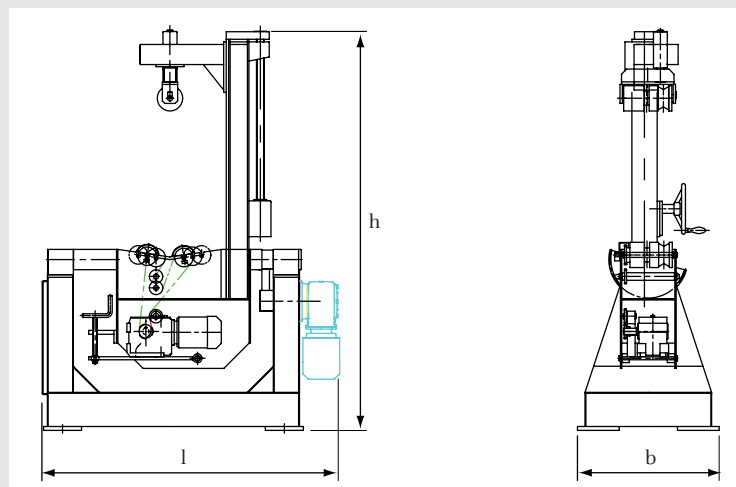
/ Zubehör: Schweißstromabnahme FPW



/ Zubehör: Fußfernregler FRC-16/FRC-1

TECHNISCHE DATEN

	FPW 300 D25-200/SR180°	FPW 300 D25-200	FPW 1000 D25-400/SR135°	FPW 1000 D25-400	FPW 2000 D25-800/SR135°	FPW 2000 D25-800
Min. Werkstückdurchmesser	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Max. Werkstückdurchmesser	200 mm	200 mm	400 mm	400 mm	800 mm	800 mm
Drehgeschwindigkeit	5-130 cm/min	5-130 cm/min	5-130 cm/min	5-130 cm/min	5-130 cm/min	5-130 cm/min
Antriebsmoment	50 Nm	50 Nm	200 Nm	200 Nm	1000 Nm	1000 Nm
Max. Belastung bei horiz. Rollenstellung	300 kg	300 kg	1000 kg	1000 kg	2000 kg	2000 kg
Max. Belastung bei vert. Rollenstellung	150 kg	-	500 kg	-	1000 kg	-
Raddurchmesser	74 mm	74 mm	100 mm	100 mm	120 mm	120 mm
Radbreite	147 mm	147 mm	190 mm	190 mm	280 mm	280 mm
Radmaterial	Stahl gehärtet	Stahl gehärtet	Stahl gehärtet	Stahl gehärtet	Stahl gehärtet	Stahl gehärtet
Kippbereich	180°	-	135°	-	135°	-
Kippbetrieb	manuell	-	manuell	-	motorisch	-
Abmessungen l/b/h	770 x 380 x 905 mm	580 x 380 x 940 mm	1200 x 560 x 1600 mm	910 x 660 x 1600 mm	1800 x 1040 x 2500 mm	1340 x 1100 x 2350 mm
Eigengewicht	80 kg	60 kg	300 kg	200 kg	1000 kg	700 kg
Netzspannung, 50 Hz	230 V	230 V	230 V	230 V	3 x 400 V	3 x 400 V



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 4.760 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.253 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487)
Gratisfax 0800 FRONIUS (37 66 487)
sales.switzerland@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH
Fronius Straße 1
36119 Neuhof-Dorfborn
Deutschland
Telefon +49 6655 916 94-0
Telefax +49 6655 916 94-30
sales.germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH
Vertrieb Österreich:
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
Telefon +43 7242 241-0
Telefax +43 7242 241-953490
sales.austria@fronius.com
www.fronius.at

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
Telefon +43 7242 241-0
Telefax +43 7242 241-953940
sales@fronius.com
www.fronius.com