

## Power 66



Maximale laadgewicht: 100kg  
 Aangedreven door DC motor  
 Manuele bediening

DATA	L mm	W mm	H mm	F Ø mm	volt	RPM	Load		kg
							Horizontal Kg	Vertical Kg	
POWER66	470	400	350	200	220	0,6-6,0	100	50	17

## POWER SR 1200



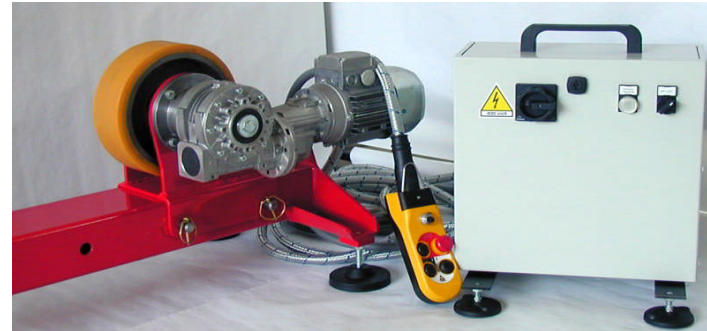
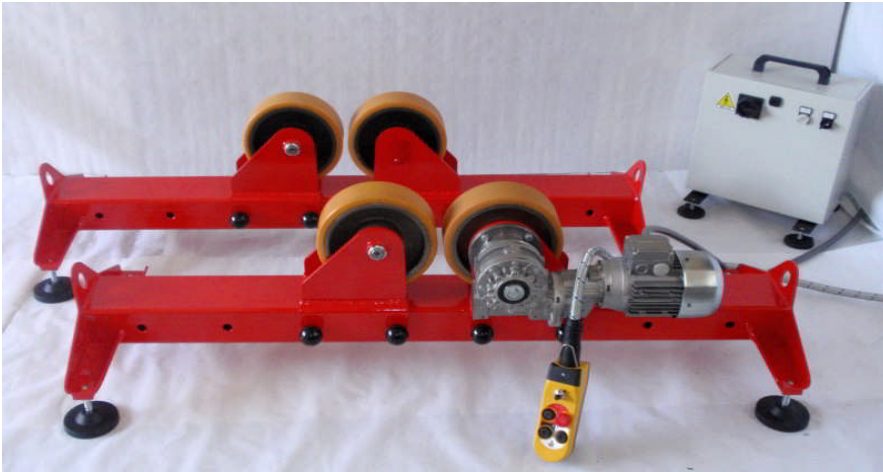
**Maximale draaggewicht: 1200 kg**

**Geschikt voor positioneren van buizen tussen 20 en 800 mm**

**Roller aangedreven met elektronische box en versnellingspedaal**

<b>DATA</b>	<b>L</b> <b>mm</b>	<b>W</b> <b>mm</b>	<b>H</b> <b>mm</b>	<b>Min/Max</b> <b>Ø</b> <b>mm</b>	<b>volt</b>	<b>RPM</b> <b>mm/min</b>	<b>Load</b> <b>Kg</b>	<b>kg</b>
POWER SR1200 M+F	520	470	390	20-800	220	80-1600	1200	56

## POWER SR 3000



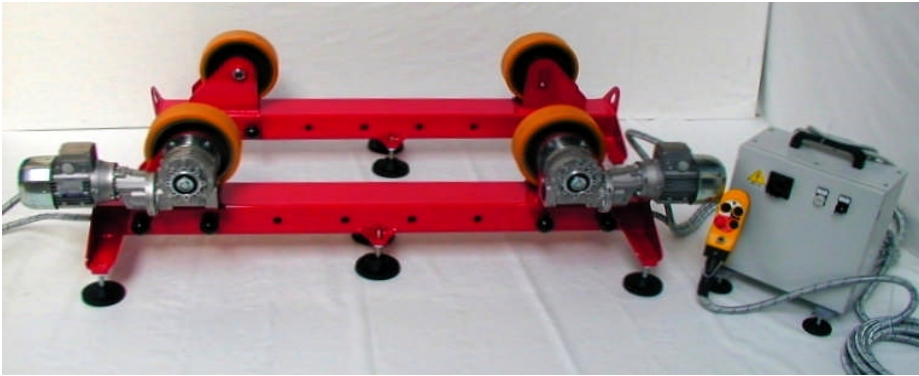
**Maximale draaggewicht: 3000 kg**

**Geschikt voor positioneren van buizen tussen 50 en 3000 mm**

**Roller aangedreven met AC elektrische motor met inverter en versnellingsbox**

DATA	L mm	W mm	H mm	Min/Max Ø mm	volt	RPM mm/min	Load Kg	kg
POWER SR3000 M	1700	550	490	50-3000	400	80-1200		126
POWER SR3000 F	1570	550	490	50-3000	-	-	3000	78

## POWER SR 5000



Maximale draaggewicht: 5000 kg

Geschikt voor positioneren van buizen tussen 50 en 3000 mm

Roller aangedreven met AC elektrische motor met inverter en versnellingsbox

DATA	L mm	W mm	H mm	Min/Max Ø mm	volt	RPM mm/min	Load Kg	kg
POWER SR5000 M	1830	550	490	50-3000	400	80-1200		150
POWER SR5000 F	1570	550	490	50-3000	-	-	5000	80