

SR S 25 TON M+F



DESCRIZIONE

Posizionatore a rulli.
Portata 25000 kg.
Diametri da 600 a 5500 mm.
Azionamento con motore elettrico
a corrente alternata, con inverter e riduttore.
Completo di pulsantiera con cavo 10 m.



DESCRIPTION

Roller positioner.
Load 25000 kg.
Diameters between 600 and 5500 mm.
Roller drive with AC electric motor
with inverter and gearbox.
Includes hand control with 10 m cable.



BESCHREIBUNG

Rollenbockdrehvorrichtung.
Tragkraft 25000 kg.
Durchmesser von 600 und 5500 mm.
Antrieb mit AC-Elektromotoren
und Inverter und Untersezung.
Inklusive Handschalter mit 10 m Kabel.



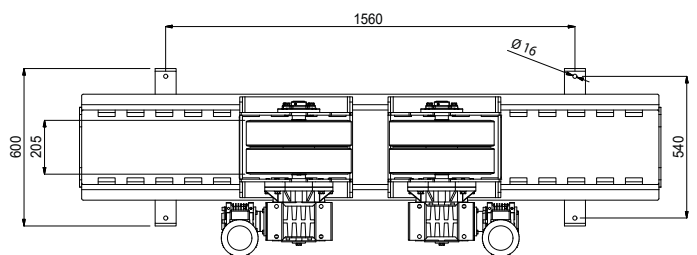
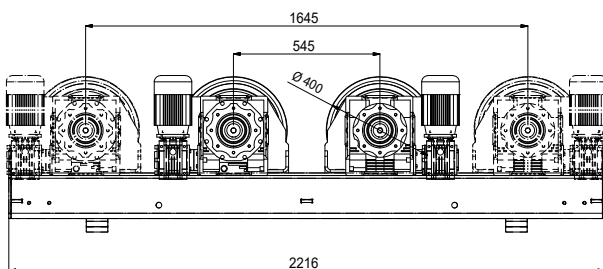
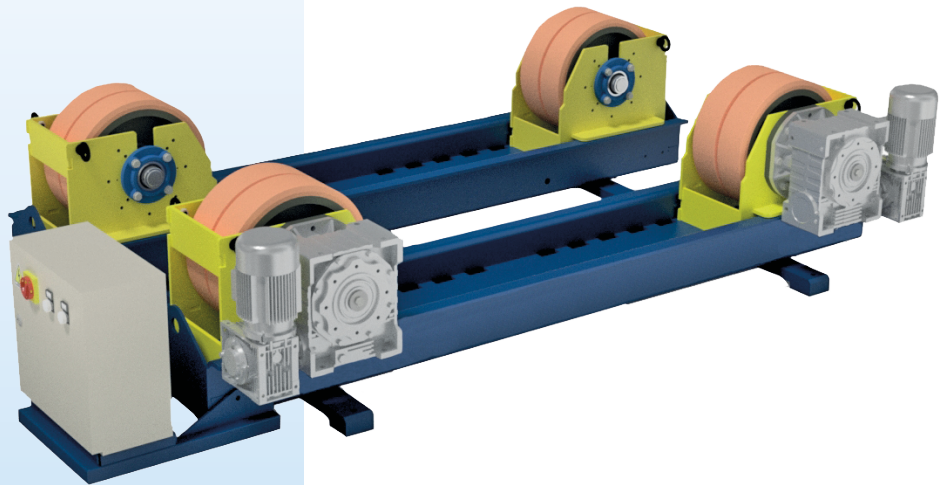
DESCRIPTION

Positionneur a rouleaux.
Portée 25000 kg.
Diamètres entre 600 et 5500 mm.
Actionnement avec moteur électrique
à courant alternée, avec inverter et réducteur.
Comprend une commande manuelle
avec un câble de 10 m.



DESCRIPCIÓN

Posicionador de rodillos.
Portal 25000 kg.
Diámetros de 600 a 5500 mm.
Accionamiento por motores eléctricos
de corriente alterna, con inverter y reductor.
Incluye mando con cable de 10 m.



Dati/Data/Daten Donnes/Datos	L mm	W mm	H mm	Min/Max Ø mm	volt	mm/min	Portata / Load / Portee / Tragkraft / Capacidad	
							kg	
SR S 25 TON M	2546	550	578	600-5500	400	120-1200	25000	616
SR S 25 TON F	2216	550	578	600-5500	---	---		308