

ENROLADOR DUPLO EM LINHA

DOUBLE STATION WINDER



Modelos disponíveis:

Available models

- . REDL600
- . REDL900
- . REDL1200
- . REDL2000
- . REDL3000

Principais Características Técnicas

- Regular a velocidade de enrolamento
- Controlar a força de enrolamento
- Limitar a pressão pneumática geral do enrolador
- Ajustar a força de retenção do tubo
- Funcionamento alternado
- Abertura semi-automática pneumática dos braços de apoio da bobine
- Sistema de retenção do tubo
- Possibilidade de enrolar à esquerda ou à direita

Main Technical Features

- Regulate the winding speed*
- Control of winding force*
- Limit the general pneumatic pressure of the winder*
- Adjust the retention force of the tube*
- Alternate operation*
- Pneumatic semi-automatic opening of coil support arms*
- Tube retention system*
- Possibility to wind from left or right*



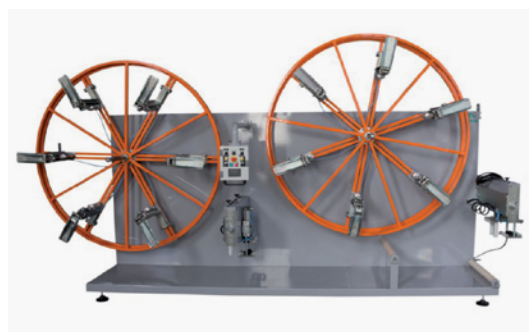
REDL600, REDL900, REDL1200

Em todos os modelos, quadro de comando com:

- . Display para introdução de dados e mensagens
- . Sistema de controlo que permite gravação de programas
- . Comando manual e independente dos componentes móveis
- . Fácil acesso (colocado entre postos)

In all models, control panel with:

- . Display for entering data and messages
- . Control system that allows programs recording
- . Manual and independent control of mobile components
- . Easy access (placed between stations)



REDL2000



REDL3000

ENROLADOR DE TUBO POLIETILENO <i>Polyethylene tube winder</i>					
Principais Características Técnicas <i>Main Technical Features</i>	REDL600	REDL900	REDL1200	REDL2000	REDL3000
Ø tubo a enrolar <i>Ø tube to coil</i>	16mm...25mm	20...40mm	32...63mm	25...50mm	63...110mm
Diâmetro interior da bobine (regulável) <i>Inside diameter of the coil (adjustable)</i>	250mm - 350mm	350mm - 550mm	550mm - 800mm	500 - 1200mm	800 - 2100mm
Diâmetro exterior da bobine (máximo) <i>Outside diameter of the coil (max)</i>	600mm	900mm	1200mm	2000mm	3000mm
Largura da bobine (regulável até) <i>Coil width (adjustable)</i>	250mm	300mm	350mm	400mm	800mm
Distribuidor <i>Distributor</i>	Comum <i>Common</i>	Comum <i>Common</i>	Comum <i>Common</i>	Independente <i>Independent</i>	Independente com regulação de altura <i>Independent with height adjustment</i>
Nº de braços de apoio da bobine (por posto) <i>Number of coil support arms per station</i>	5	6	6 - 8	6	8
Velocidade máxima de bobinagem <i>Maximum winding speed</i>	50Mt/min no Ø250mm	50Mt/min no Ø350mm	50Mt/min no Ø550mm	20Mt/min no Ø500mm	8Mt/min no Ø800mm
Sistema de retenção anti retorno da bobine, após o corte <i>Tube retention system, after cutting</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Posicionamento semi-automático para cintagem <i>Semi-automatic position for lashing</i>	Botoneira <i>Command button</i>	Botoneira <i>Command button</i>	Botoneira <i>Command button</i>	Botoneira <i>Command button</i>	Pedal
Sistema de ajuda a cintagem <i>Lashing aid system</i>	-	-	-	-	✓