

ALO 820

Bobinadora para hojas de sierra de cinta



ALO 820

Presenta un diseño resistente gracias al armazón de acero soldado y con placas de bobinadora de aluminio. La bobinadora se suministra con centros ampliables, lo que facilita el cambio de bobinas.

Equipado con un motor de aire que ofrece muchas ventajas, como una aceleración y una deceleración suaves. Empleando un regulador de presión y una válvula de flujo de aire, se puede controlar tanto la potencia como la velocidad.

La bobinadora 820 se puede utilizar tanto en sentido horario como antihorario, y se emplea como bobinadora desenrolladora o compensadora.

Potencias de servicio de los motores de aire alternativos (a 7 bares / 101 psi)

4 AM - produce 1,5 CV y 200 rpm

6 AM - produce 3 CV y 190 rpm

8 AM - produce 5 CV y 150 rpm

BOBINADORAS 820 ESTÁNDAR:

820 8 R	Tipo de motor 8 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 15 - 80 mm
820 8 RV	Tipo de motor 8 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 15 - 80 mm
820 6 R	Tipo de motor 6 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 10 - 50 mm
820 6 RV	Tipo de motor 6 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 10 - 50 mm
820 4 R	Tipo de motor 4 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 6 - 30 mm
820 4 RV	Tipo de motor 4 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 6 - 30 mm
820	Con freno de fricción, sin motor.
820-T	Placa de bobinadora inclinada, cinta desbobinadora desde el centro de la bobina. Sin motor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Diámetro int. de bobinadora:	*300 - 315 mm	
	*435 - 450 mm	
Diámetro ext. de bobinadora:	*820 mm	
Peso máx. bobina:	300 kg	
Presión de aire:	6,3 bares	91 psi
Altura de la bobinadora:	*960 mm	
Ajuste de la altura de la bobinadora:	±40 mm	
Velocidad de la bobinadora:	0-200 rpm con engranaje estándar	
Requisito de espacio (l x a x a):	1.300 x 950 x 1.200 mm	
Peso:	75 kg	

* tamaño estándar, otros tamaños disponibles a petición

ALO 822

Doble bobinadora para hojas de sierra de cinta



ALO 822

Presenta un diseño resistente gracias al armazón de acero soldado y con placas de bobinadora de aluminio. La bobinadora se suministra con centros ampliables, lo que facilita el cambio de bobinas. La parte superior de la bobinadora se puede girar y se bloquea en su posición mediante un mecanismo controlado por el pie.

Equipado con motores de aire, que ofrecen muchas ventajas, como una aceleración y una deceleración suaves. Empleando un regulador de presión y una válvula de flujo de aire, se puede controlar tanto la potencia como la velocidad.

La bobinadora 822 se puede utilizar tanto en sentido horario como antihorario, y se emplea como bobinadora desenrolladora o compensadora.

Potencias de servicio de los motores de aire alternativos
(a 7 bares / 101 psi)

- 4 AM - produce 1,5 CV y 200 rpm
- 6 AM - produce 3 CV y 190 rpm
- 8 AM - produce 5 CV y 150 rpm

BOBINADORAS 822 ESTÁNDAR:

822 8 R	Tipo de motor 8 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 15 - 80 mm
822 8 RV	Tipo de motor 8 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 15 - 80 mm
822 6 R	Tipo de motor 6 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 10 - 50 mm
822 6 RV	Tipo de motor 6 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 10 - 50 mm
822 4 R	Tipo de motor 4 AM, con regulador de presión. Anchos de cinta de 6 - 30 mm
822 4 RV	Tipo de motor 4 AM, con válvula y regulador de presión. Anchos de cinta de 6 - 30 mm
822	Con freno de fricción, sin motor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Diámetro int. de bobinadora:	*300 - 315 mm	
	*435 - 450 mm	
Diámetro ext. de bobinadora:	*820 mm	
Peso máx. bobina:	300 kg	
Presión de aire:	6,3 bares	91 psi
Altura de la bobinadora:	*960 mm	
Velocidad de la bobinadora:	0-200 rpm con engranaje estándar	
Requisito de espacio (l x a x a):	1.300 x 950 x 1.200 mm	
Peso:	200 kg	

* tamaño estándar, otros tamaños disponibles a petición

