F110.140.22

frenado máx 140 kN (2 x 70 kN)



Freno hidráulico adecuado para tensar uno o dos conductores. Dos circuitos hidráulicos permiten ejecutar una fuerza de frenado constante aún al variar de la velocidad de tendido. Los dos circuitos pueden ser utilizados de manera independiente o juntos con distribución automática de las fuerzas. La máquina está equipada de un motor que permite efectuar operaciones de recuperación. En fase de recuperación, el circuito hidráulico permite variar de manera continua la velocidad en ambos sentidos de rotación, por medio de un único mando, permitiendo el uso de uno de los circuitos hidráulicos o de ambos juntos.

CARACTERÍSTICAS		MOTOR		PRESTACIONES DE FRENADO	
Tambores	4 x Ø 1800 mm	Alimentación	diésel	Fuerza de frenado máx	1 x 140 kN
Gargantas tambores	12	Potencia	75 hp / 55 kW 75 hp / 55 kW * agua 12 V	Velocidad a tensión máxima Velocidad máx	ó 2 x 70 kN
Diámetro máx. conductor	2 x 52 mm				3 km/h
Cuerda máx	28 mm	Refrigeración			5 km/h
Dimensiones LxAxA	4,50x2,25x2,80 m	Sistema eléctrico			
Peso	9700 kg				

PRESTACIONES DE RECUPERACIÓN

1 x 140 kN

ó 2 x 70 kN

Velocidad máx 0,8 km/h

0,8 km/h*

CONFIGURACIÓN

•	Dos pares de tambores de acero recubiertos por secciones
	intercambiables de nylon con gargantas

- Dos circuitos hidráulicos auxiliares para el control de 1 o 2 caballetes porta bobina motorizados (independiente)
- Punto de puesta a tierra

De acuerdo a la Directiva EC 97/68/CE con subsecuente modificaciones y adiciones.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

Dos pares de tambores de acero recubiertos por secciones intercambiables de nylon con gargantas	005.1	Chasis con dos ejes (tándem) con amortiguadores, instalación de frenado neumático y luces
Cuadro de mando y control equipado de instrumento electrónico	800	Eje con amortiguadores, freno neumático y luces
DEG 4.0 integrado, con amplia pantalla gráfica 7" a color y puerto	006.4	Adaptación del eje para remolcar por carretera
USB		(homologación no incluida)
Sistema de medición directa de la fuerza de tiro mediante celda de carga, libre de mantenimiento	012	Circuito hidráulico de alta presión (máx. 700 bares) para alimentar una prensa para empalmes
By-pass de instrumento electrónico para paso a función manual en	017	Dispositivo (por 1 solo circuito) para el control de los bajos
caso de fallo		valores de frenado (3-30 kN), particularmente adecuado para
Dispositivo de auto-recuperación para operaciones de flechado		cables de fibra óptica
Dos frenos hidráulicos negativos de emergencia	028.7	Dispositivo para el motor diésel para permitir el arranque a
Guía del cable trasera con rodillos de nylon		bajas temperaturas (hasta -30°C)
Chasis con eje rígido, freno de mano y barra para remolcar en obra	037	Mando a distancia por cable (10 m)
Estabilizadores traseros y delantero	038	Radio mando (radio con alcance máx. 100 m)
Puntos de anclaje e izado de la máquina	045.2	Dispositivo de bloqueo automático para dos conductores
Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico	045.3	Dispositivo de bloqueo manual para dos conductores
Dispositivo de sincronización de la rotación de los tambores	069.5	Impresora suministrada con sus accesorios
Dispositivo con palanca para el acople mecánico de los dos pares de	174.2	Dispositivo de sincronización para conectar dos máquinas, con
tambores		mando a distancia por cable (20 m)
Dos circuitos hidráulicos auviliares para el control de 1 o 2		•

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.

