

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	TN 2350	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH 921	Cumplimiento Norma/s:	CE				

Descripción:

Frenadora Hidráulica hasta 2x4.000 Kgs (8.000 Kgs.)



TENSIÓN
MÁX.
2x40 kN



VELOCIDAD
MÁX.
5 km/h



DIÁMETRO DEL
CONDUCTOR
42 mm

La máquina es apropiada para tensar uno o dos cables o bien haces de conductores independientes.

La garganta de los tambores está formada por secciones intercambiables de nylon de alta resistencia.

Nueva HMI (Interfaz Hombre-Máquina) digital con gestión de la energía automática y controles de seguridad completos. Los motores se ajustan al último nivel de misión fase/tier (el nivel inferior de emisión está disponible bajo pedido para países donde el nivel más alto no se ha adoptado o no se puede utilizar).

Cubierta insonorizada bloqueable.

Prestaciones

Tensión máx. 2x40 kN / 1x80 kN

Velocidad de tensión máx. 3 km/h

Velocidad máx. 5 km/h

Recuperación máx. 2x40 kN / 1x80 kN

Transmisión Hidráulica

Circuito hidráulico semi-cerrado con un sistema de preajuste del tiro de freno.

Características

Diámetro de los tambores 1500 mm

Diámetro máx. del conductor 42 mm

Diámetro máx. Del cable 21mm

Masa 7000 kg

Número de gargantas 12

Motor

Diesel 55,4 kW (74 hp)

Nivel de emisión tier 4 f / Stage IIIB

Enfriamiento por agua

Sistema eléctrico 12V

Configuración

Nueva HMI Tesmec equipada con:

- Pantalla de 7" en color

- Registrador integrado de tracción y velocidad.

- Control remoto por radio.

Sistema de diagnóstico remoto con localización GPS.

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático.

Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico.

Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30 km/h con freno de estacionamiento mecánico.

Unidad de potencia hidráulica para controlar 2 alzabobinas con cabezal hidráulico o 2 enrolladores.

Caja reductora de 3 posiciones:

- Posición neutra para carga/descarga de conductores.

- Frenado reducido (1:7 kN)

- Frenado nominal.

Dispositivo puesta a tierra.

Estabilizador hidráulico delantero.

Mordaza hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina.



Óddzial - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)



Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	TN 2350	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH 921	Cumplimiento Norma/s:	CE				

+ CONDUCTORES BLANDOS CON SUPERFICIE DURA

+ EFICIENCIA INCREMENTADA CON LA MORDAZA HIDRÁULICA PARA CONDUCTOR

+ CONTROLES FÁCILES DE USAR

Dispositivos Opcionales:

ALL005 Toma hidráulica para alimentar una prensa.

ALL037 Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C.

ALL089 Disposición electrónica para la conexión de varios equipos y la sincronización del tendido.

ALL112 Remolque para remolcado a una velocidad máxima de 80 km/h con freno de estacionamiento mecánico.

Eje de remolque con sistema de frenado por inercia.

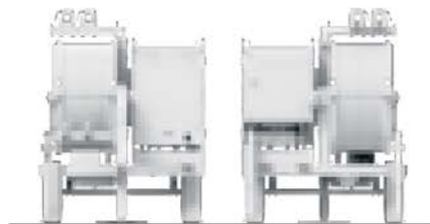
Gancho con ojo de Ø 40 mm.

Sistema de iluminación incluido.

Homologación CE para la circulación por carretera bajo pedido.

ALL261 Impresora externa para el registro de velocidad y tiro.

ALL280 Bomba de engrase automática.



Óddzial - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

