

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PT 2600	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	CE				

## Descripción:

### Cabrestante & Frenadora Hidráulica hasta 2 x 7.000 Kgs. (14.000 Kgs)



TIRO/TENSIÓN  
MÁX.  
2x70 kN



VELOCIDAD  
MÁX.  
5 km/h



DIÁMETRO DEL  
CONDUCTOR  
51 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

Tiro / Tensión máx. 2 x 70 kN (1 x 140 kN)

Velocidad de tiro / tensión máx. 2 km/h

Velocidad máx. 5 km/h

Tiro / Tensión máx. 2 x 25 kN

#### Transmisión Hidráulica

Circuito hidráulico cerrado con un sistema de programación y control de tiro que regula automáticamente la velocidad del tiro de tiro.

#### Características

Diámetro de los tambores 1800 mm

Diámetro máx. del conductor 51 mm

Diámetro máx. del cable 25mm

Masa 11000 kg

Número de gargantas 12

#### Motor

Diesel 129 kW (175 hp)

Nivel de emisión tier 4f / Stage IV

Enfriamiento por agua

Sistema eléctrico 24 V.

#### 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.

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:	PT 2600	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	**	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.

**ALL087** Kit de baja tensión.

**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.

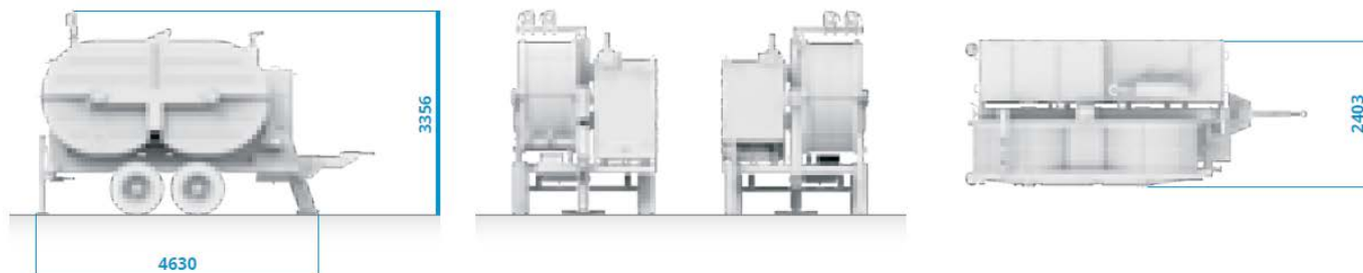
Gancho con ojo de Ø 40 mm.

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)

