

# Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PL 1700		Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH 923	Cumplimiento Norma/s:		CE				

# Descripción:

## Cabrestante Hidráulico hasta 16.000 Kgs.

La máquina es apropiada para tensar un cable.

La garganta de los tambores está fabricada con acero tratado térmicamente.

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 máx. 160 kN Velocidad de tiro máx. 2,8 km/h Velocidad máx. 4,5 km/h Tiro a velocidad máx. 105 kN

### Transmisión Hidráulica

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

#### **Características**

Diámetro de los tambores 700 mm Diámetro máx. del cable 28 mm Masa (sin cable) 7200 kg Número de gargantas 10

#### Motor

Diesel 210 kW (281 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.







160 kN

4.5 km/h

28 mm

- 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.

Dispositivo puesta a tierra.

Estabilizador hidráulico delantero.

Mordaza hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina.

Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado para bobinas de modelos BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido).





Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro n°2, 41007, Sevilla (España)









# Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PL 1700		Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	<b>TLH 923</b>	Cumplimiento Norma/s:		CE				

+ DISEÑO MEJORADO PARA EL CABLE + EFICIENCIA INCREMENTADA CON LA MORDAZA HIDRÁULICA PARA CONDUCTOR

+ CONTROLES FÁCILES DE USAR

### **Dispositivos Opcionales:**

ALL005 Toma hidráulica para alimentar una prensa.

ALLO37 Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C.

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

ALL261 Impresora externa para el registro de velocidad y tiro.

ALL280 Bomba de engrase automática.

AXR001 Araña adicional.









Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro n°2, 41007, Sevilla (España)





