

# PTH450

## GRAPPIN TRONÇONNEUSE PINZA PARA MOTOSIERRA



VOYEZ-LE EN ACTION  
MÍRALO EN ACCIÓN



### Grappin tronçonneuse CARACTÉRISTIQUES

- Manipule et coupe les troncs.
- 3 circuits hydrauliques:
  - 1 pour le groupe tronçonneuse à simple effet;
  - 1 pour la pince à double effet;
  - 1 pour le rotor à double effet.
- Fabriquée en acier anti-usure.
- Clapet de sécurité sur le vérin hydraulique de la pince.
- Ouverture de la pince jusqu'à 1 400 mm.
- Soupape de pression maximale intégrée.
- Lubrification automatique de la barre de sciage.
- Tendeur de chaîne mécanique manuel.

#### Sur demande:

- support de fixation, disponible sur mesure ;
- fourniture de tuyaux.

### PINZA PARA MOTOSIERRA CARACTERÍSTICAS

- Mueve y corta troncos.
- 3 líneas hidráulicas:
  - 1 para el grupo de motosierra de simple efecto;
  - 1 para la pince de doble efecto;
  - 1 para el rotor de doble efecto.
- Fabricada en acero resistente al desgaste.
- Válvula de bloqueo de seguridad en el cilindro hidráulico de la pince.
- Apertura de la pinza de hasta 1400 mm.
- Válvula de presión máxima integrada.
- Lubricación automática de la barra de sierra.
- Tensor de cadena mecánico manual.

#### Bajo pedido:









- soporte de fijación, disponible a medida;
- suministro de tubos.

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



# PTH450

	 KG	 MAX	 min - max	 min - max
4 - 9 tons	280 kg 617 lbs	400 mm 16"	PINCE 200 bar PINZA 2900 psi SCIE 250 bar SIERRA 3627 psi ROTATEUR 200 bar ROTATOR 2900 psi	PINCE 40 l/min PINZA 10 gpm SCIE 50 l/min SIERRA 13 gpm ROTATEUR 20 l/min ROTATOR 5 gpm
CHARGE MAX. CARGA MÁX.			CHAÎNE CADENA	
3000 kg 6613 lbs	Charge axiale dynamique maximale 2500 kg Carga axial dinámica máxima 5511 lbs	Moteur à pistons 6 cc Motor de pistones 6 cc	.404" 1.6 mm	550 mm 21.6"

# PTH900

## GRAPPIN TRONÇONNEUSE PINZA PARA MOTOSIERRA



VOYEZ-LE EN ACTION  
MÍRALO EN ACCIÓN



### Grappin tronçonneuse CARACTÉRISTIQUES

- Manipule et coupe même des troncs de grande taille.
- 3 circuits hydrauliques:
  - 1 pour le groupe tronçonneuse à simple effet;
  - 1 pour la pince à double effet;
  - 1 pour le rotor à double effet.
- Fabriquée en acier anti-usure.
- Clapet de sécurité sur le vérin hydraulique de la pince.
- Ouverture de la pince supérieure à 2 mètres.
- Soupape de pression maximale intégrée.
- Pince à double vérin.
- Lubrification automatique de la barre de sciage.
- Tendeur de chaîne mécanique manuel.

#### Sur demande:

- support de fixation, disponible sur mesure ;
- fourniture de tuyaux.

### PINZA PARA MOTOSIERRA CARACTERÍSTICAS

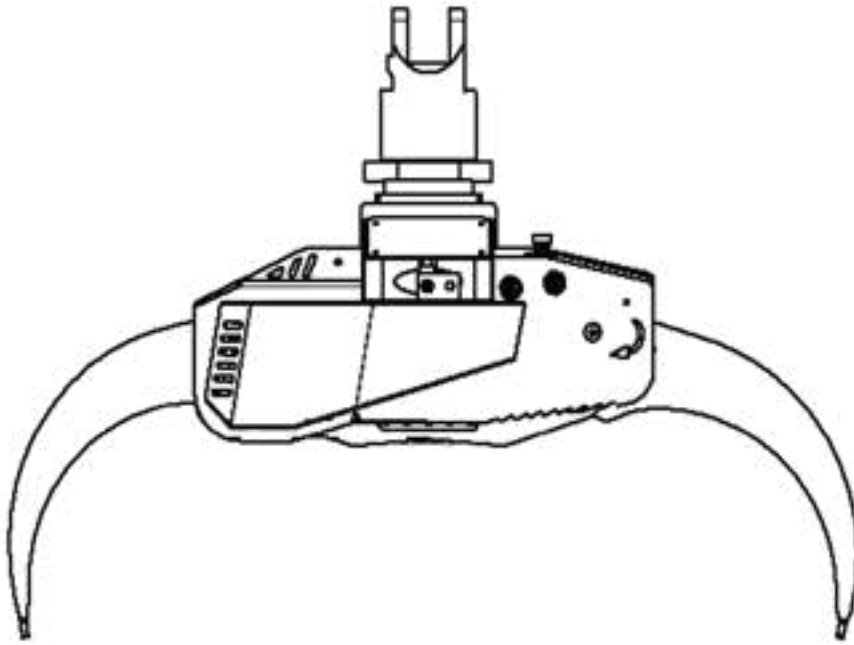
- It allows the handling and sectioning of even very large logs.
- 3 hydraulic circuits:
  - a "one-way flow" to saw cassette;
  - a "two-way flow" to grapple;
  - a "two-way flow" to rotor;
- Made of wear-resistant steel.
- Safety lock valve on grapple hydraulic cylinder.
- Grapple opening over 2 meters.
- Integrated pressure relief valve.
- Grapple with double cylinder.
- Automatic saw bar lubrication.
- Manual mechanical chain tensioner.

#### Bajo pedido:

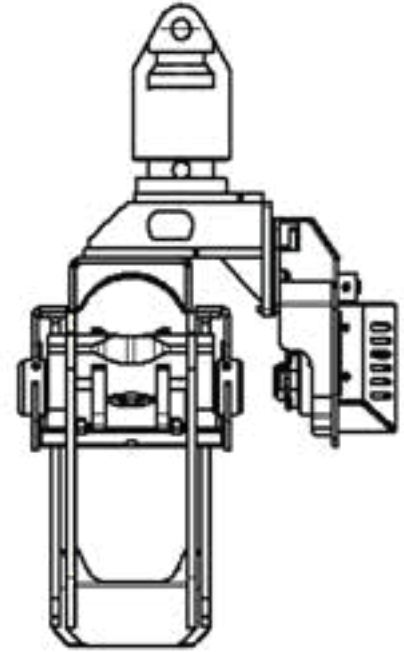
- soporte de fijación, disponible a medida;
- suministro de tubos.

**DONNÉES TECHNIQUES**

**DATOS TÉCNICOS**











2070 mm  
81"



476 mm  
18,74"

# PTH900

	 KG	 MAX	 min - max	 OIL min - max
12 - 18 tons	590 kg 1300 lbs	900 mm 35"	<b>PINCE</b> 180 - 230 bar <b>PINZA</b> 2610 - 3336 psi <b>SCIE</b> 250 bar <b>SIERRA</b> 3627 psi <b>ROTATEUR</b> 250 bar <b>ROTATOR</b> 3627 psi	<b>PINCE</b> 70 l/min <b>PINZA</b> 18 gpm <b>SCIE</b> 130 - 160 l/min <b>SIERRA</b> 18 gpm <b>ROTATEUR</b> 40 l/min <b>ROTATOR</b> 10 gpm
<b>CHARGE MAX.</b> <b>CARGA MÁX.</b>			<b>CHAÎNE</b> <b>CADENA</b>	
5000 kg 11025 lbs	Charge axiale dynamique maximale +80 kN Carga axial dinámica máxima +17988 lbf	Moteur à pistons 30 cc Motor de pistones 30 cc	3/4"	1000 mm