

GS800

GRAPPIN TRONÇONNEUSE PINZA PARA MOTOSIERRA



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN



GRAPPIN TRONÇONNEUSE CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour l'abattage d'arbres de grande taille.
- Elle abat, sectionne et manutentionne des troncs de diamètre important, avec la même machine.
- 2 circuits hydrauliques à double effet.
- 1 électrovanne de 3/4 pour passer de la pince à la barre de sciage.
- Ouverture de la pince de 2,2 m, à 7 griffes ouvertes, d'une épaisseur de 30 mm.
- Piston de pince d'une force de serrage de 33 tonnes, équipé d'une vanne de blocage et d'une vanne de pression maximale sur le vérin.
- Soupape de pression maximale en entrée sur le groupe de sciage.
- Transmission à engrenages module 8 avec couronne dentée Ø 700 mm.
- Pince et châssis entièrement construits en Hardox 400.
- Vidange sur accumulateur préchargé.
- 4 moteurs orbitaux de 800 cm³.

Sur demande:

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

PINZA PARA MOTOSIERRA CARACTERÍSTICAS

- Desarrollada para la tala de árboles de gran altura.
- Tala, corta y manipula troncos de gran diámetro con la misma máquina.
- 2 líneas hidráulicas de doble efecto.
- 1 electroválvula de 3/4 para cambiar de pinza a barra de sierra.
- Apertura de la pinza de 2,2 m, con 7 garras abiertas y un grosor de 30 mm.
- Pistón de pinza con una fuerza de sujeción de 33 toneladas, provisto de válvula de bloqueo y válvula de presión máxima.
- Válvula de presión máxima de entrada en el grupo de sierra.
- Transmisión por engranajes de módulo 8 con corona dentada de Ø 700 mm.
- Fabricados íntegramente en acero Hardox 400.
- 4 motores orbitales de 800 cc.

Bajo pedido:




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

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



GS800

					
	KG	MAX	min - max	min - max	
22 - 30 tons	1650 kg 3638 lbs	800 mm 31.50"	PINCE + SCIE 250 bar PINZA + SIERRA 3625 psi ROTATION 200 bar ROTACIÓN 2900 psi	PINCE + SCIE 160 l/min PINZA + SIERRA 42 gpm ROTATION 70 l/min ROTACIÓN 18 gpm	
CHARGE MAX. CARGA MÁX.	OUVERTURE MAX. ABERTURA MÁX.			CHAÎNE CADENA	
3000 kg 6614 lbs	2200 mm 87"	360°	Moteur à pistons "Parker" 30 cc Motor de pistones "Parker" 30 cc	3/4"	1050 mm 41"