

GS400

GRAPPIN TRONÇONNEUSE PINZA PARA MOTOSIERRA



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN



GRAPPIN TRONÇONNEUSE CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour l'abattage de précision de troncs.
 - Elle permet d'abattre, de tronçonner et de manutentionner les troncs avec la même machine.
 - 2 circuits hydrauliques :
 - 1 pour le groupe tronçonneuse à simple effet;
 - 1 pour la pince et la rotation à double effet, avec électrovanne.
 - Compatible avec les engins de chantier équipés d'un attelage fixe.
 - Fabriqué en acier anti-usure.
 - Clapet de blocage sur le vérin hydraulique de sécurité.
 - Fourni avec plaque d'adaptation.
 - Vanne de pression maximale en entrée.
 - Moteur à freinage intégré.
 - Lubrification automatique de la barre de sciage à l'huile.
 - Tendeur de chaîne mécanique manuel.
- Sur demande:**
- support de fixation, disponible sur mesure ;
 - fourniture de tuyaux.

PINZA PARA MOTOSIERRA CARACTERÍSTICAS


- Diseñada para la tala de precisión de troncos.
 - Permite talar, cortar y manipular los troncos con la misma máquina.
 - 2 hydraulic circuits:
 - 1 para el grupo de motosierra de simple efecto;
 - para la pince y la rotación de doble efecto, con electroválvula.
 - Aplicable en máquinas operadoras con enganche fijo.
 - Fabricada en acero resistente al desgaste.
 - Válvula de bloqueo en el cilindro hidráulico de seguridad.
 - Se suministra con placa de adaptación.
 - Válvula de máxima presión en la entrada del grupo de sierra.
 - Lubricación automática de la barra de sierra con aceite.
 - Tensor de cadena mecánico manual.
- Bajo pedido:**
- soporte de fijación, disponible a medida;
 - suministro de tubos.

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



GS400

				
5 - 10 tons	410 kg 904 lbs	400 mm 16"	220 - 250 bar 3190 - 3625 psi	30 - 60 l/min 8 - 16 gpm
CHARGE MAX. CARGA MÁX.	OUVERTURE MAX. ABERTURA MÁX.			CHAÎNE CADENA
1500 kg 3305 lbs	950 mm 35.5"	360°	Moteur à pistons "Parker" 6 cc Motor de pistones "Parker" 6 cc	 550 mm 21.6"