

GS250

GRAPPIN TRONÇONNEUSE PINZA PARA MOTOSIERRA



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN



Grappin tronçonneuse

CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour l'abattage de précision des troncs.
- Permet d'abattre, de tronçonner les troncs et de les déplacer, le tout 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.
- Fabriquée en acier anti-usure.
- Clapet de blocage sur vérin hydraulique de sécurité.
- Fournie avec plaque d'adaptation.
- Soupape de pression maximale.
- Moteur à freinage intégré.
- Lubrification automatique de la barre de sciage à la graisse.
- 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, seccionar los troncos y manipularlos, todo con la misma máquina.
- 2 líneas hidráulicas:
 - 1 para el grupo de motosierra de simple efecto;
 - 1 para la pinza y la rotación de doble efecto, con electroválvula.
- Aplicable en máquinas con enganche fijo.
- Fabricada en acero resistente al desgaste.
- Válvula de bloqueo en cilindro hidráulico de seguridad.
- Se suministra con placa adaptadora.
- Válvula de máxima presión en la entrada del grupo de sierra.
- Lubricación automática de la barra de sierra con grasa.
- Tensor de cadena mecánico manual.

Bajo pedido:





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

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



GS250

				
3 - 6 tons	230 kg 510 lbs	250 mm 9.9"	200 - 250 bar 2900 - 3625 psi	15 - 50 l/min 4 - 13 gpm
CHARGE MAX. CARGA MÁX.	OUVERTURE MAX. ABERTURA MÁX.			CHAÎNE CADENA
400 kg 880 lbs	430 mm 16.9"	360°	Moteur à pistons "Parker" 6 cc Motor de pistones "Parker" 6 cc	 400 mm 15.8"