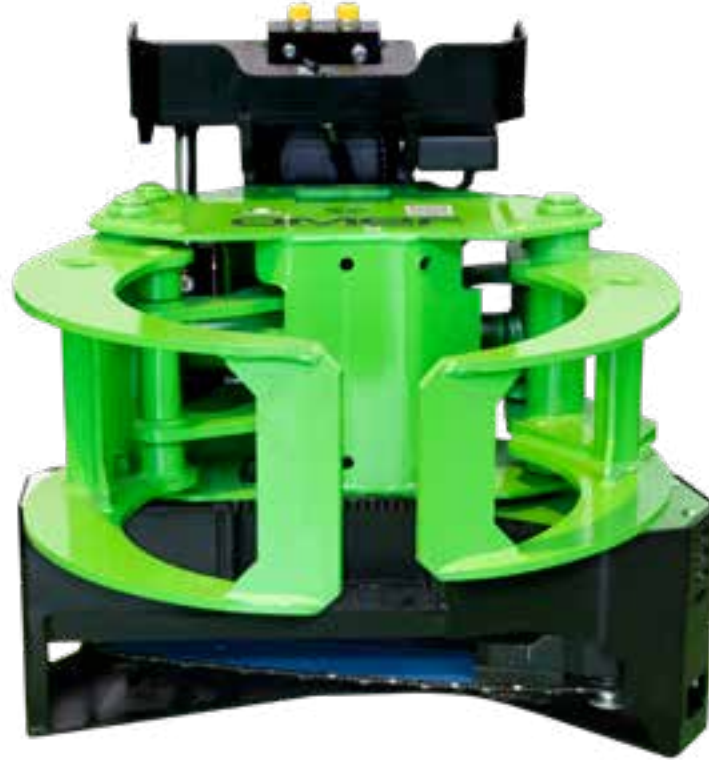


GSA250

ABATTEUSE FORESTIÈRE PROCESADORA FORESTAL



Abatteuse forestière

CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour l'abattage et la manutention de troncs et de branches jusqu'à 250 mm de diamètre.
- Elle permet de bloquer, couper, abattre, tronçonner et manipuler les troncs.
- 2 circuits hydrauliques (y compris la rotation oscillante) + 1 circuit libre relié au réservoir.
- Structure porteuse en acier anti-usure.
- L'installation du rotor oscillant est recommandée pour une productivité et une rapidité de travail accrues
- Vanne de blocage sur le vérin hydraulique de sécurité.
- Fourni avec plaque d'adaptation.
- Moteur hydraulique F11-10 / F11-14.
- Lubrification automatique de la barre de sciage.
- Tendeur de chaîne mécanique rapide.

Sur demande:

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

Procesadora forestal

CARACTERÍSTICAS

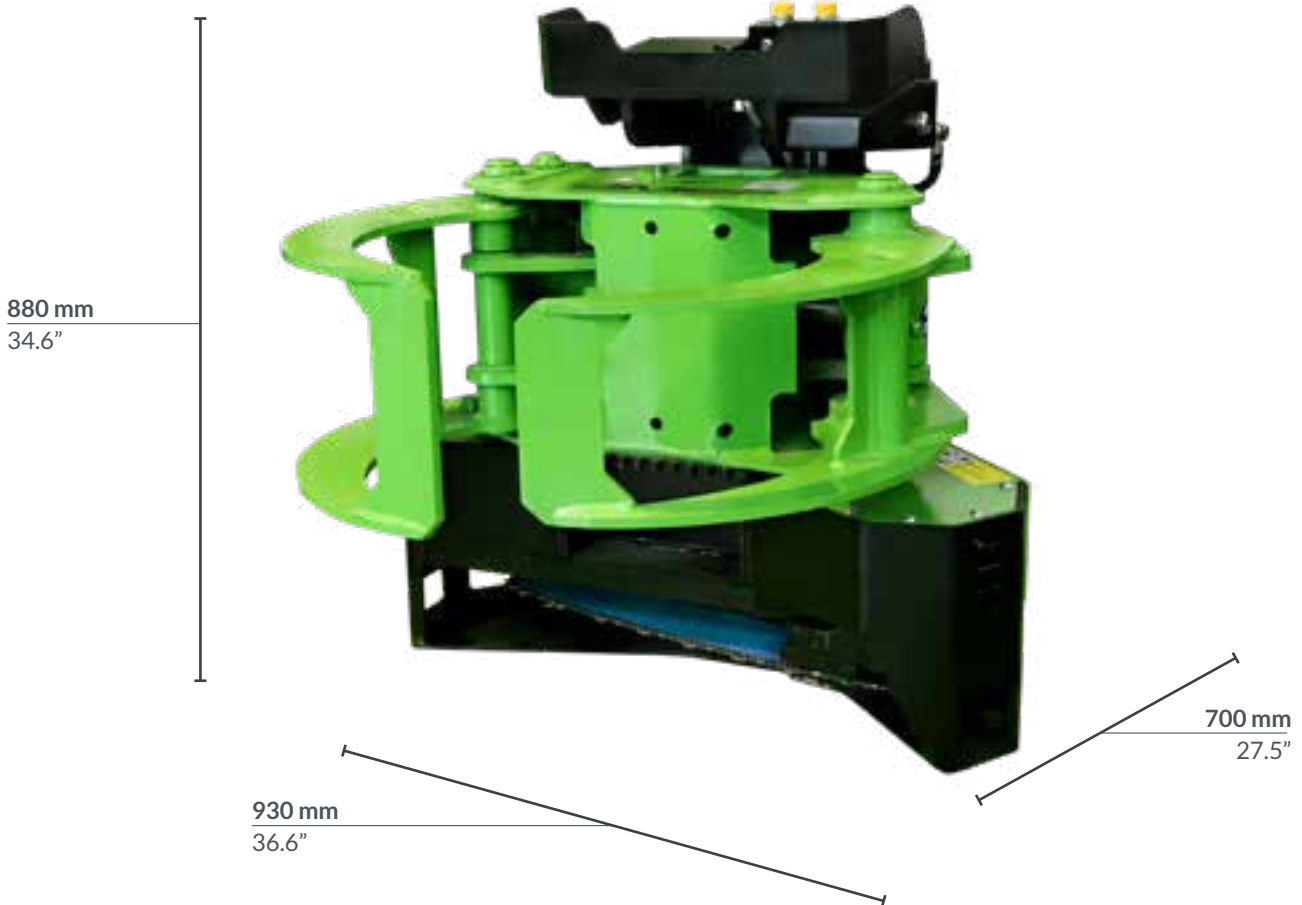
- Desarrollada para la tala y la manipulación de troncos y ramas de hasta 250 mm de diámetro.
- Permite bloquear, cortar, talar, seccionar y manipular troncos, todo con la misma máquina.
- 2 circuitos hidráulicos (incluida la rotación oscilante) + 1 T libre con depósito.
- Estructura portante fabricada en acero resistente al desgaste.
- Se recomienda la instalación del rotor oscilante, para una mayor productividad y rapidez.
- Válvula de bloqueo en el cilindro hidráulico de seguridad.
- Se suministra con placa de adaptación.
- Motor hidráulico F11-10 / F11-14.
- Lubricación automática de la barra de sierra.
- Tensor mecánico rápido de la cadena.

Bajo pedido:

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

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



GSA250

8 - 10 tons	450 kg 992 lbs	250 mm 9.85"	200 - 220 bar 2900 - 3190 psi	80 - 100 l/min 21 - 31 gpm
CHARGE MAX. CARGA MÁX.	OUVERTURE MAX. ABERTURA MÁX.		CHAÎNE CADENA	
1000 kg 2205 lbs	1300 mm 51"	Rotateur oscillant recommandé Rotador oscilante recomendado	.404" 1.6 mm	540 mm 21.26"

GSA650

ABATTEUSE FORESTIÈRE PROCESADORA FORESTAL



Abbattitrice forestale

CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour l'abattage et la manutention de troncs et de branches jusqu'à 600 mm de diamètre.
- Elle permet de bloquer, couper, abattre, tronçonner et manipuler les troncs.
- 2 circuits hydrauliques (y compris la rotation oscillante) + 1 circuit libre relié au réservoir.
- Structure porteuse en acier anti-usure.
- L'installation du rotor oscillant est recommandée pour une productivité et une rapidité de travail accrues
- Vanne de blocage sur le vérin hydraulique de sécurité.
- Fourni avec plaque d'adaptation.
- Moteur hydraulique F 11-19 / F 11-14.
- Lubrification automatique de la barre de sciage.
- Tendeur de chaîne mécanique rapide.

Sur demande:

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

Procesadora forestal

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para la tala y la manipulación de troncos y ramas de hasta 600 mm de diámetro.
- Permite bloquear, cortar, talar, seccionar y manipular troncos, todo con la misma máquina.
- 2 circuitos hidráulicos (incluida la rotación oscilante) + 1 T libre con depósito.
- Estructura portante fabricada en acero resistente al desgaste.
- Se recomienda la instalación del rotor oscilante, para una mayor productividad y rapidez.
- Válvula de bloqueo en el cilindro hidráulico de seguridad.
- Se suministra con placa de adaptación.
- Motor hidráulico F 11-19 / F 11-14.
- Lubricación automática de la barra de sierra.
- Tensor mecánico rápido de la cadena.

Bajo pedido:

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

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS



GSA650

				
	KG	MAX	min - max	min - max
15 - 25 tons	700 kg 1543 lbs	600 mm 23.6"	220 - 250 bar 3190 - 3625 psi	120 - 160 l/min 31 - 42 gpm
CHARGE MAX. CARGA MÁX.	OUVERTURE MAX. ABERTURA MÁX.		CHAÎNE CADENA	
4000 kg 8818 lbs	1800 mm 71"	Rotateur oscillant recommandé Rotador oscilante recomendado	.404" 1.6 mm	