

BIG INCH

GRAPPIN COUPEUR

CIZALLA PARA EXCAVADORA



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN



Grappin coupeur

CARACTÉRISTIQUES

- Idéales pour l'abattage de troncs et de plantes.
- Coupe et retenue de la plante en une seule opération.
- 1 circuit hydraulique à double effet.
- Lame soudée.
- Châssis renforcé.
- Conçue pour un entretien réduit.
- Livrée avec une plaque d'adaptation.

Sur demande:

- support d'attelage, disponible sur mesure;
- fourniture de tuyaux;
- disponible avec lame boulonnée.

Cizalla para excavadora

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la tala de troncos y plantas.
- Corte y sujeción de la planta en una sola acción.
- 1 línea hidráulica de doble efecto.
- Hoja soldada.
- Cuerpo de la máquina reforzado.
- Diseñada para un mantenimiento reducido.
- Se suministra con placa de adaptación.

Bajo pedido:

- silla de acoplamiento, disponible a medida;
- suministro de tubos;
- disponible con hoja atornillada.



POINTS FORTS

PUNTOS FUERTES



MÂCHOIRE AVEC BRAS DE LEVIER RENFORCÉ

Puissance de coupe accrue. Abattage et maintien de la plante en une seule action.

MANDÍBULA CON BRAZO DE PALANCA AUMENTADO

Mayor potencia de corte. Tala y sujeción de la planta en una sola acción.



CILINDRE HAUTE PERFORMANCE

Commande simplifiée grâce à l'utilisation d'une seule ligne hydraulique.

CILINDRO DE ALTO RENDIMIENTO

Control simplificado gracias al uso de una sola línea hidráulica.



STRUCTURE RENFORCÉE

Compacte, légère, résistante et sécurisée.

ESTRUCTURA REFORZADA

Compacidad, ligereza, resistencia y seguridad.



LAME PROFILÉE

Profilée et testée pour offrir une meilleure efficacité de coupe sur tous les types de bois.

HOJA CONFORMA

Perfilado y probado para proporcionar una mayor eficiencia de corte en todo tipo de madera

DONNÉES TECHNIQUES ACCESSOIRES

DATOS TÉCNICOS

	BI100	BI200	BI300	BI400	BI500	BI600
	1,5 - 3 tons	3 - 7 tons	8 - 14 tons	14 - 24 tons	23 - 30 tons	min. 30 tons
 KG	140 kg 310 lbs	230 kg 510 lbs	420 kg 925 lbs	845 kg 1862 lbs	1810 kg 3990 lbs	2400 kg 5291 lbs
 MIN	40 mm 1,5"	50 mm 2"	60 mm 2,5"	120 mm 4,7"	200 mm 8"	270 mm 11"
 MAX	150 mm 6"	200 mm 8"	300 mm 12"	400 - 450 mm 16" - 18"	500 - 600 mm 20" - 24"	600 - 700 mm 23" - 27"
 min - max	180 - 220 bar 2610 - 3190 psi	180 - 250 bar 2610 - 3625 psi	180 - 280 bar 2610 - 4060 psi	250 - 300 bar 3625 - 4350 psi	300 - 350 bar 4350 - 5075 psi	320 - 400 bar 4640 - 5800 psi
 OIL min - max	25 - 40 l/min 6 - 11 gpm	30 - 80 l/min 8 - 21 gpm	50 - 120 l/min 13 - 31 gpm	100 - 180 l/min 26 - 47 gpm	180 - 250 l/min 47 - 66 gpm	250 - 300 l/min 66 - 79 gpm
LARGEUR ANCHURA	800 mm 31"	890 mm 35"	1115 mm 44"	1455 mm 57"	1640 mm 65"	1965 mm 77"
LONGUEUR LONGITUD	775 mm 30"	1010 mm 39"	1240 mm 49"	1500 mm 59"	1860 mm 73"	2057 mm 81"
HAUTEUR ALTURA	420 mm 16"	462 mm 18"	552 mm 22"	707 mm 28"	892 mm 35"	1021 mm 40"
	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	☑	☑	☑			
	☑	☑	☑			
		☑	☑	☑		
	☑	☑	☑			

BIG INCH

GRAPPIN COUPEUR
CIZALLA PARA EXCAVADORA



BI100



BI200



BI300



BI400



BI500



BI600

ACCESSOIRES

GRAPPIN COUPEUR CIZALLA PARA EXCAVADORA



Deuxième pince

Conçue pour faciliter l'abattage, le maintien et la manutention de l'arbre.

Segunda pinza

Diseñada para facilitar la tala, la sujeción y la manipulación de la planta.



Pince de ramassage

Conçue pour la récolte simultanée de petits troncs, augmentant ainsi la productivité de la cisaille.

Pinza recolectora

Diseñada para la recolección simultánea de troncos pequeños, aumentando la productividad de la cizalla.



Rotation à 360°

Permet la rotation de la cisaille à 360° dans le sens horaire et antihoraire pour mieux s'adapter à l'angle de coupe.

Rotación de 360°

Permite la rotación de la cizalla 360° en sentido horario y antihorario para adaptarse mejor a la inclinación de corte.



Inclinaison

Permet à la cisaille de pivoter sur l'axe horizontal dans le sens horaire et antihoraire.

Inclinación

Permite que la cizalla oscile sobre el eje horizontal en sentido horario y antihorario.



Support

Conçu pour un meilleur contrôle pendant la phase de coupe et de manipulation de la plante.

Soporte

Diseñado para un mayor control durante la fase de corte y manipulación de la planta.



Ripper

Conçu pour faciliter le déplacement de la machine dans les zones difficiles d'accès et pour ameublir le sol et déblayer les petites souches.

Ripper

Diseñado para facilitar el movimiento de la máquina en zonas de difícil acceso y para remover el terreno y pequeños tocones.



Attelage pour grue

Conçu pour l'installation de la pince-cisaille sur une grue.

Enganche para grúa

Diseñado para la instalación de la pinza de corte en grúas.



Pince auxiliaire















Conçue pour offrir une plus grande sécurité, en milieu urbain, lors de la retenue de l'arbre.

Pinza auxiliar

Diseñada para proporcionar mayor seguridad, en entornos urbanos, a la hora de sujetar el árbol.

DONNÉES TECHNIQUES ACCESSOIRES

DATOS TÉCNICOS ACCESORIOS

	BI100	BI200	BI300	BI400	BI500	BI600
						
Deuxième pince Segunda pinza 				✓ 300 kg 660 lbs	✓ 640 kg 1410 lbs	
Pince de ramassage Pinza recolectora 		✓ 80 kg 175 lbs	✓ 120 kg 265 lbs	✓ 215 kg 475 lbs		
Rotation à 360° Rotación de 360° 	✓ 120 kg 265 lbs	✓ 300 kg 660 lbs	✓ 350 kg 770 lbs	✓ 500 kg 1100 lbs		
Inclinaison Tilt 		✓ 130 kg 287 lbs	✓ 300 kg 660 lbs	✓ 482 kg 1063 lbs	✓ su richiesta Bajo pedido	
Support Soporte 				✓ 145 kg 320 lbs	✓ 230 kg 510 lbs	
Ripper 			✓ 185 kg 410 lbs	✓ 230 kg 510 lbs		
Attelage pour grue Enganche para grúa 		✓ 130 kg 286 lbs	✓ 190 kg 418 lbs			
Pince auxiliaire Pinza auxiliar 			✓ 120 kg 265 lbs			