



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN

TE3

BROYEUR POUR PELLE

TRITURADORA PARA EXCAVADORA



Broyeur pour pelle

CARACTÉRISTIQUES

- Broyeur conçu pour le débroussaillage de l'herbe et des arbustes.
- Rouleau d'appui réglable sur 3 positions pour varier la hauteur de coupe
- Rotor hélicoïdal équipé de marteaux trempés ou de couteaux interchangeables.
- Protection du carter moteur.
- Bloc de vannes comprenant une vanne prioritaire pour le réglage du débit d'huile, une vanne anti-choc (vanne de pression maximale), une vanne anti-cavitation et une vanne d'auto-vidange.
- Moteur de groupe 2 en aluminium.
- Protections de sécurité en caoutchouc conformes aux normes CE.

Sur demande:

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

Trituradora para excavadora

CARACTERÍSTICAS

- Trituradora diseñada para la limpieza de hierba y arbustos.
- Rodillo de apoyo regulable en 3 posiciones para variar la altura de corte.
- Rotor helicoidal con martillos endurecidos o cuchillas intercambiables.
- Protección del cárter del motor.
- Bloque de válvulas que incluye válvula prioritaria para el ajuste del caudal de aceite, válvula de seguridad (válvula de presión máxima), válvula anticavitación y válvula de autodrenaje.
- Motor de grupo 2 en aluminio.
- Protecciones de seguridad de goma conformes a la normativa

Bajo pedido:

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

DONNÉES TECHNIQUES
DATOS TÉCNICOS



K/M Rotor



- MAZHF2
 MAX 50 mm
- CLTKF1
 MAX 30 mm

			LxAxH	KG	min - max	OIL min - max	CYLINDREE DU MOTEUR CILINDRADA DEL MOTOR	
TE1.3-70K/M	1,5 - 5 tons	70 cm 28"	95x55x45 cm 38x22x18 inch	130 kg 287 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	20-30 l/min 6-8 gpm	8-11-16 cc	10
TE2.3-90K/M	2,5 - 5 tons	90 cm 36"	115x55x45 cm 46x22x18 inch	150 kg 331 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	30-40 l/min 8-11 gpm	11-16 cc	14

Gamme de moteurs hydrauliques à engrenages disponibles
 Gama de motores hidráulicos de engranajes disponibles

	1,5-2 ton	2-3,5 ton	3,5-5 ton
CYLINDREE DU MOTEUR CILINDRADA DEL MOTOR	8 cc	11 cc	16 cc
OIL	20 l/min 6 gpm	30 l/min 8 gpm	40 l/min 11 gpm