



VOYEZ-LE EN ACTION  
MÍRALO EN ACCIÓN

# TE1

## BROYEUR POUR PELLE TRITURADORA PARA EXCAVADORA



### Broyeur pour pelle CARACTÉRISTIQUES

- Broyeur conçu pour le débroussaillage de l'herbe et des petits arbustes.
- Transmission directe.
- Broyeur symétrique pour une coupe plus rapide grâce à la rotation de la pelle.
- 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 pequeños arbustos.
- Transmisión directa.
- Trituradora simétrica para un corte más rápido con la rotación de la excavadora.
- 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 CE.

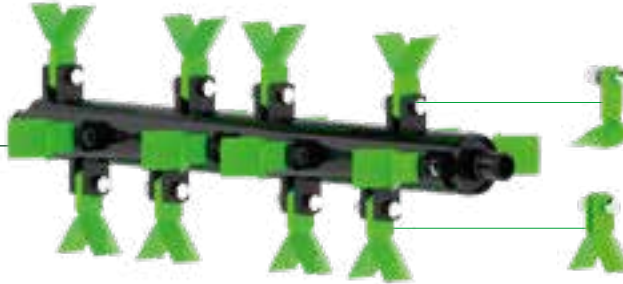
#### Bajo pedido:

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

**DONNÉES TECHNIQUES**  
**DATOS TÉCNICOS**



**K/M** Rotor



- MAZHF1  
 MAX 30 mm
- CLTKF1  
 MAX 20 mm

			LxAxH	KG	min - max	OIL min - max	CYLINDREE DU MOTEUR CILINDRADA DEL MOTOR	
<b>TE1.1-60K/M</b>	1 - 3 tons	60 cm 24"	85x50x35 cm 34x20x14 inch	70 kg 154 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	20-30 l/min 6-8 gpm	8-11 cc	12
<b>TE2.1-80K/M</b>	2 - 3 tons	80 cm 32"	100x50x35 cm 40x20x14 inch	80 kg 176 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	20-30 l/min 6-8 gpm	8-11 cc	14

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

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