

TESK1

BROYEUR POUR CHARGEUSE COMPACTE TRITURADORA PARA MINICARGADORA



VOYEZ-LE EN ACTION
MÍRALO EN ACCIÓN



Broyeur pour chargeuse compacte CARACTÉRISTIQUES

- Broyeur compact, conçu pour être monté sur chargeuse compacte.
- Rotor hélicoïdal K/M avec marteaux trempés et couteaux interchangeables.
- Corps interne à double coque avec chambre intermédiaire.
- 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 à engrenages en fonte.
- Protections de sécurité en caoutchouc conformes aux normes CE.

Sur demande:

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

Trituradora para minicargadora CARACTERÍSTICAS

- Trituradora compacta, para su montaje en minicargadora.
- Rotor helicoidal K/M con martillos endurecidos y cuchillas intercambiables.
- 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 engranajes de fundición.
- Protecciones de seguridad de goma conformes a la normativa CE

Bajo pedido:

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

DONNÉES TECHNIQUES
DATOS TÉCNICOS



K/M Rotor



MAZHF2
 MAX 50 mm

			LxAxH	KG	min - max	min - max	CYLINDREE DU MOTEUR CILINDRADA DEL MOTOR	
TESK1.1-120K/M	50 - 90 hp	120 cm 47"	134x67x54 cm 53x26x22 inch	200 kg 441 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	40-60 l/min 11-16 gpm	22-27-34 cc	20
TESK2.1-140K/M	50 - 90 hp	140 cm 55"	154x67x54 cm 61x26x22 inch	220 kg 485 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	40-60 l/min 11-16 gpm	22-27-34 cc	24
TESK3.1-160K/M	50 - 90 hp	160 cm 62"	174x67x54 cm 69x26x22 inch	240 kg 529 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	40-60 l/min 11-16 gpm	22-27-34 cc	28

Gamme de moteurs hydrauliques à engrenages disponibles

Gama de motores hidráulicos de engranajes disponibles

CYLINDREE DU MOTEUR CILINDRADA DEL MOTOR	22 cc	27 cc	34 cc
	40 l/min 11 gpm	50 l/min 13 gpm	60 l/min 16 gpm