



WATCH IT IN ACTION
GUARDA IN AZIONE

TE3

TRINCIA PER ESCAVATORE HYDRAULIC MULCHER



Trincia per escavatore

CARATTERISTICHE

- Trinciatrice progettata per la pulizia di erba e arbusti.
- Rullo di appoggio regolabile su 3 posizioni per variare l'altezza di taglio
- Rotore elicoidale con mazze bonificate o coltelli intercambiabili.
- Protezione carter motore.
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione e autodrenante.
- Motore gruppo 2 in alluminio.
- Protezioni antinfortunistiche in gomma a norma CE.

Su richiesta:

- sella di attacco, disponibile su misura;
- fornitura di tubi.

Hydraulic mulcher

FEATURES

- Mulcher designed for cleaning grass and shrubs.
- Feeler roller adjustable on 3 positions to change the height of the cut.
- Helicoidal rotor with tempered hammers or interchangeable blades.
- Protective cover for motor.
- Valves block complete with priority valve for adjusting oil flow, anti-shock valve (pressure relief valve), anti-cavitation and self-draining.
- Aluminium group 2 gear motor.
- Accident prevention rubber protections according to EC directives

Upon request:

- mounting bracket, custom-made available;
- hoses.

DATI TECNICI
DATA SHEET



K/M Rotore
 Rotor



- MAZHF2
 MAX 50 mm
- CLTKF1
 MAX 30 mm

| | | | LxAxH | KG | min - max | OIL min - max | CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT | |
|-------------|--------------|--------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--|----|
| 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 |

Gamma di motori idraulici a ingranaggi disponibili
 Hydraulic gear motor range available

| | 1,5-2 ton | 2-3,5 ton | 3,5-5 ton |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT | 8 cc | 11 cc | 16 cc |
| OIL | 20 l/min 6 gpm | 30 l/min 8 gpm | 40 l/min 11 gpm |