



WATCH IT IN ACTION
GUARDA IN AZIONE

TE13

TRINCIA PER ESCAVATORE HYDRAULIC MULCHER



Trincia per escavatore

CARATTERISTICHE

- Trincia progettata per ottenere più potenza e ampiezza nella pulizia di erba e arbusti.
- Rotore forestale MSFS con mazze a scomparsa.
- Rotore forestale DF a denti fissi.
- Trasmissione monocinghia dentata preallungata.
- Cofanatura interna a doppia cassa.
- Frontalini porta catene di protezione regolabili in altezza.
- Slitte d'appoggio regolabili su 3 posizioni per variare l'altezza di taglio.
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione e autodrenante.
- Motore gruppo 3 in ghisa.
- Protezioni antinfortunistiche in gomma a norma CE.

Su richiesta:

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

Hydraulic mulcher

FEATURES

- Mulcher designed for more power and width when clearing shrubs and plants.
- MSFS forestal rotor with rotating hammers.
- DF forestal rotor with fixed teeth.
- 1 toothed high-performance belt transmission.
- Internally reinforced double-case body.
- Mechanically adjustable hood, fully openable for higher cutting capacity.
- Side skids adjustable on 3 positions to change the height of the cut.
- Valve block including priority valve for oil flow regulation, shock absorber (max. pressure valve), anti-cavitation and self-draining.
- Cast iron gear motor.
- Accident prevention rubber protections according to EC directives.

Upon request:

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

DATI TECNICI
 DATA SHEET



MSFS Rotore
 Rotor



MAZHF19
 MAX 120 mm

							CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.13-130MSFS	10 - 16 tons	130 mm 52"	145x95x85 cm 58x38x34 inch	650 kg 1433 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	80-100 l/min 22-28 gpm	43-51 cc	18

DF Rotore
 Rotor



DFHF14P
 MAX 250 mm

DFHF15
 MAX 200 mm

							CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.13-130DF	10 - 16 tons	130 mm 52"	145x95x85 cm 58x38x34 inch	745 kg 1614 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	80-90 l/min 22-28 gpm	43-51 cc	36

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

	8-10 ton	10-12 ton
CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	43 cc	51 cc
	80 l/min 22 gpm	100 l/min 28 gpm