



WATCH IT IN ACTION
 GUARDA IN AZIONE

TE9

TRINCIA PER ESCAVATORE HYDRAULIC MULCHER



Trincia per escavatore

CARATTERISTICHE

- Trinciatrice progettata per la pulizia di erba e arbusti su ampie superfici.
- K/M rotore elicoidale con mazze bonificate e coltelli intercambiabili.
- MSFS rotore a mazze rotanti a scomparsa.
- DF rotore forestale a denti fissi.
- Trasmissione a 3 cinghie trapezoidali dentate.
- Protezione carter cinghie.
- Trinciatrice simmetrica con bocche d'ingresso identiche in entrata e in uscita.
- Frontalini porta catene di protezione regolabili in altezza.
- 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

- Powerful and versatile mulcher suitable for cleaning shrubs and plants.
- K/M helical rotor with 360° rotating hammers.
- MSFS swinging hammer flail mulcher with 360° rotating hammers.
- DF fixed teeth forestry mulcher.
- 3 toothed high-performance V-belts transmission.
- Protective belts cover.
- Symmetrical shearing head for quick rotation.
- Adjustable hood, fully openable for higher cutting capacity.
- Valves block complete with priority valve for adjusting oil flow, anti-shock valve (pressure relief valve), anti-cavitation and self-draining.
- Group 3 cast iron gear motor.
- Accident prevention rubber protections.

Upon request:

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



K/M

Rotore

Rotor



MAZHF3

MAX 80 mm

CLTKF3

MAX 60 mm

			LxAxH	KG	min - max	min - max	CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.9-70K/M	3 - 5 tons	70 mm 28"	85x80x60 cm 34x32x24 inch	180 kg 397 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	30 l/min 8 gpm	16	10
TE2.9-90K/M	4,5 - 8 tons	90 mm 36"	105x80x60 cm 42x32x24 inch	260 kg 573 lbs	170-220 bar 2500-3200 psi	40-60 l/min 11-16 gpm	22-27-34 cc	14

MSFS

Rotore

Rotor



MAZHF17

MAX 120 mm

			LxAxH	KG	min - max	min - max	CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.9-70MSFS	5 - 8 tons	70 mm 28"	85x80x60 cm 34x32x24 inch	290 kg 640 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	40-100 l/min 11-28 gpm	22-27-34- 44-51 cc	12
TE2.9-90MSFS	6 - 8 tons	90 mm 36"	105x80x60 cm 42x32x24 inch	360 kg 792 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	40-100 l/min 11-28 gpm	22-27-34- 43-51 cc	18

DF

Rotore

Rotor



DFHF14P

MAX 250 mm

DFHF15

MAX 200 mm

			LxAxH	KG	min - max	min - max	CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.9-70DF	5 - 12 tons	70 mm 28"	85x80x60 cm 34x32x24 inch	340 kg 750 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	40-100 l/min 11-28 gpm	22-27-34- 44-51 cc	21
TE2.9-90DF	6 - 12 tons	90 mm 36"	105x80x60 cm 42x32x24 inch	400 kg 882 lbs	200-220 bar 2900-3200 psi	40-100 l/min 11-28 gpm	22-27-34- 43-51 cc	24

Gamma di motori idraulici a ingranaggi disponibili

Hydraulic gear motor range available

	3-4 ton	5-6 ton	6-7 ton	7-8 ton	8-10 ton	10-12 ton
CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	16	22	27	34	43	51
	30 l/min 8 gpm	40 l/min 11 gpm	50 l/min 14 gpm	60 l/min 16 gpm	80 l/min 22 gpm	100 l/min 28 gpm