



WATCH IT IN ACTION
GUARDA IN AZIONE

TE20

TRINCIA PER ESCAVATORE HYDRAULIC MULCHER



Trincia per escavatore

CARATTERISTICHE

- Trinciatrice progettata per ottenere più potenza e ampiezza nella pulizia di erba e arbusti.
- Rotore forestale DF a denti fissi.
- Trasmissione monocinghia dentata preallungata.
- Cofanatura interna a doppia cassa.
- Protezione carter cinghie.
- Cofano anteriore regolabile idraulicamente.
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione) e anticavitazione.
- Motore a pistoni.
- Protezioni antinfortunistiche in gomma a norma CE.

Su richiesta:

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

Hydraulic mulcher

FEATURES

- Forestry mulcher designed for maximum power and width in mulching.
- DF forestal rotor with fixed teeth.
- 1 toothed high-performance belt transmission.
- Internally reinforced double-case body.
- Protective belts cover.
- Hydraulically adjustable hood.
- Valves block completely using a priority valve for adjusting the oil flow, anti-shock valve (pressure relief valve), and anti-cavitation.
- Piston motor.
- Accident prevention rubber protections according to EC directives.

Upon request:

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

DATI TECNICI
DATA SHEET



DF Rotore
 Rotor



DFHF14P
 MAX 300 mm

DFHF15
 MAX 250 mm

			LxAxH	KG	min - max	min - max	CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.20-130DF	16 - 30 tons	130 mm 52"	170x100x90 cm 67x40x36 inch	1050 kg 2315 lbs	200-350 bar 2900-5100 psi	100-180 l/min 28-48 gpm	45-60-80 cc	36
TE1.20-160DF	18 - 30 tons	160 mm 63"	200x100x90 cm 79x40x36 inch	1185 kg 2612 lbs	200-350 bar 2900-5100 psi	100-180 l/min 28-48 gpm	45-60-80 cc	42
TE1.20-180DF	20 - 30 tons	180 mm 71"	220x100x90 cm 81x40x36 inch	1320 kg 2910 lbs	200-350 bar 2900-5100 psi	100-180 l/min 28-48 gpm	45-60-80 cc	54

Gamma di motori idraulici a pistoni disponibili
 Hydraulic piston motor range available

	16-18 ton	18-25 ton	25-30 ton
CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	45 cc	60 cc	80 cc
	100 l/min 28 gpm	130 l/min 35 gpm	180 l/min 48 gpm