

HYDRAULIC MULCHER TRINCIATRICE IDRAULICA



WATCH IT IN ACTION
GUARDA IN AZIONE

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), anti-cavitation and self-draining.
- Piston motor.
- Accident prevention rubber protections according to EC directives.

Upon request:

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

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), anticavitazione e autodrenante.
- Motore a pistoni.
- Protezioni antinfortunistiche in gomma a norma CE.

Su richiesta:

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

TECHNICAL INFORMATION

CARATTERISTICHE TECNICHE



Rotor
Rotore

DF



DFHF14P

Ø max 30 cm



DFHF15

Ø max 25 cm



MODELLO MODEL	tons	cm/inch	LxAxH cm/inch	kg/lbs	CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	l/min - gpm	bar - psi (min-max)		
TE1.20-130DF	16 - 30	130 52	170x100x90 67x40x36	1050 2315	45 - 60 - 80	100-130- 180 28-35-48	200-350 2900-5100	1 (50 mm)	36
TE2.20-160DF	18 - 30	160 63	200x100x90 79x40x36	1185 2612	45 - 60 - 80	100-130- 180 28-35-48	200-350 2900-5100	1 (50 mm)	42
TE3.20-180DF	20 - 30	180 71	220x100x90 81x40x36	1320 2910	45 - 60 - 80	100-130- 180 28-35-48	200-350 2900-5100	1 (50 mm)	54

Hydraulic piston motor range
Scelta motore idraulico a pistoni

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