



WATCH IT IN ACTION  
GUARDA IN AZIONE

# TE15

## TRINCIA PER ESCAVATORE HYDRAULIC MULCHER



### Trincia per escavatore CARATTERISTICHE

- Trincia progettata per ottenere più potenza e ampiezza nella trinciatura di erba e arbusti.
- Rotore forestale MS con mazze a scomparsa.
- 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.
- Motore a pistoni.
- 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.
- Protective belts cover.
- Hydraulically adjustable hood.
- Valves block complete with priority valve for adjusting 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



**MS** Rotore  
 Rotor



MAZHF11  
 MAZHF13  
 MAX 250 mm

							CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.15-130MS	12 - 25 tons	130 mm 52"	160x80x85 cm 63x32x34 inch	920 kg 2028 lbs	200-250 bar 2900-3600 psi	90-180 l/min 25-48 gpm	32-64 cc	26
TE2.15-160MS	15 - 25 tons	160 mm 63"	190x80x85 cm 75x32x34 inch	1020 kg 2249 lbs	200-250 bar 2900-3600 psi	90-180 l/min 25-48 gpm	32-64 cc	32

**DF** Rotore  
 Rotor



DFHF14P  
 MAX 250 mm



DFHF15  
 MAX 200 mm

							CILINDRATA MOTORE ENGINE DISPLACEMENT	
TE1.15-130DF	12 - 25 tons	130 mm 52"	160x80x85 cm 63x32x34 inch	950 kg 2094 lbs	200-250 bar 2900-3600 psi	90-180 l/min 25-48 gpm	32-64 cc	36
TE1.15-160DF	15 - 25 tons	160 mm 63"	190x80x85 cm 75x32x34 inch	1050 kg 2315 lbs	200-250 bar 2900-3600 psi	90-180 l/min 25-48 gpm	32-64 cc	42