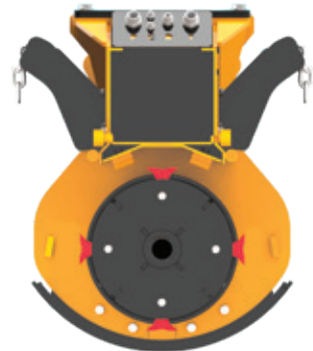


T15

Per escavatori 10.0-25.0 ton



MZ



FR



DF



HF6
Ø max 8 cm
DI SERIE



HF11 (FR130)
HF13 (FR160)
Ø max 25 cm
DI SERIE



HF14
Ø max 25 cm
DI SERIE



KF7
Ø max 6 cm



HF10 (FR130)
HF12 (FR160)
Ø max 25 cm



HF15
Ø max 20 cm

		T15 MZ130	T15 MZ160	T15 FR130	T15 FR160	T15 DF130	T15 DF160
 ton		10.0 - 25.0	12.0-25.0	12.0-25-0	15.0-25.0	12.0-25.0	16.0-25.0
 cm		130	160	130	160	130	160
 cm		160x80x85	190x80x85	160x80x85	190x80x85	160x80x85	190x80x85
 kg		650	750	920	1.020	950	1.050
 cc		32/64	32/64	32/64	32/64	32/64	32/64
 oil - L/min		90-180	90-180	90-180	90-180	90-180	90-180
 bar (min-max)		200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250
 trasmissione		1	1	1	1	1	1
 diametro rotore cm		46	46	41	41	41	41
		20	20	26	32	36	42

Caratteristiche tecniche e dotazioni standard

- Motore a pistoni a cilindrata variabile (regolazione manuale)
- MZ rotore elicoidale con mazze bonificate e coltelli intercambiabili
- FR rotore forestale con mazze a scomparsa
- DF rotore forestale a denti fissi
- Trasmissione monocinghia dentata preallungata HTD ad alte prestazioni
- Cofanatura interna a doppia cassa con intercapedine
- Protezione carter cinghie
- Trinciatrice simmetrica per un taglio più veloce con la rotazione dell'escavatore
- Bocche d'ingresso e d'uscita completamente identiche
- Cofano anteriore regolabile idraulicamente, apribile completamente per una maggiore capacità di taglio
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità
- Cuscinetti orientabili di prima qualità
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione
- Protezioni antinfortunistiche con catene a norma CE

Accessori

- Attacco sella a perni 8.1-12.0 ton
- Kit perni 8.1-12.0 ton
- Attacco rapido 8.1 - 12.0 ton
- Attacco sella a perni 12.1-16.0 ton
- Kit perni 12.1-16.0 ton
- Attacco sella a perni 16,1-25,0 ton
- Kit perni 16,1-25,0 ton
- Kit tubi Lg. 2,5 metri
- Apertura meccanica cofano anteriore
- Apertura idraulica cofano posteriore (contemporaneamente a cofano anteriore)
- Elettrovalvola per cofano idraulico