

T13

Per escavatori 8.0-16.0 ton



MZ



FS



DF



HF6
Ø max 8 cm
DI SERIE



HF19
Ø max 12 cm
DI SERIE



HF14
Ø max 25 cm
DI SERIE



KF7
Ø max 6 cm



HF15
Ø max 20 cm

| | | T13 MZ105 | T13 MZ130 | T13 FS105 | T13 FS130 | T13 DF105 | T13 DF130 |
|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ton | | 8.0-16.0 | 8.0-16.0 | 10.0-16.0 | 10.0-16.0 | 10.0-16.0 | 10.0-16.0 |
| cm | | 105 | 130 | 105 | 130 | 105 | 130 |
| cm | | 125x95x85 | 145x95x85 | 125x95x85 | 145x95x85 | 125x95x85 | 145x95x85 |
| kg | | 480 | 540 | 580 | 650 | 685 | 745 |
| cc | | 43-51 | 43-51 | 43-51 | 43-51 | 43-51 | 43-51 |
| oil - L/min | | 80-100 | 80-100 | 80-100 | 80-100 | 80-100 | 80-100 |
| bar (min-max) | | 200-220 | 200-220 | 200-220 | 200-220 | 200-220 | 200-220 |
| trasmissione | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| diametro rotore cm | | 46 | 46 | 46 | 46 | 41 | 41 |
| | | 16 | 20 | 14 | 18 | 30 | 36 |

Caratteristiche tecniche e dotazioni standard

- MZ rotore elicoidale con mazze bonificate e coltelli intercambiabili
- FS rotore forestale con mazze a scomparsa
- DF rotore a denti fissi con denti al widia o a lama
- 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
- Frontalini regolabili, apribili meccanicamente per una maggiore capacità di taglio
- Slitte d'appoggio regolabili su 3 posizioni per variare l'altezza di taglio
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità
- Cuscinetti rotore a doppia corona di sfere o rulli orientabili di prima qualità
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione
- Motore ad ingranaggi in ghisa
- 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
- Kit tubi Lg. 2,5 metri
- Kit tubi Lg. 2,5 metri per motore a pistoni
- Rullo di appoggio
- Supporto autolivellante (+60kg)
- Motore a pistoni (no blocco valvole)
- Blocco valvole 1" per motore a pistoni
- Ralla girevole idraulica (senza autolivellante)
- Detrazione blocco valvole, solo anticavitazione

Scelta motore idraulico a ingranaggi in ghisa

| | | | |
|-------------|--|----------|-----------|
| ton | | 8.0-10.0 | 10.0-12.0 |
| CC | | 43 | 51 |
| oil - L/min | | 80 | 100 |

Motore a pistoni (accessorio)

| | | | | |
|---------------|--|----------|-----------|-----------|
| ton | | 8.0-11.0 | 11.0-13.0 | 13.0-16.0 |
| CC | | 45 | 63 | 80 |
| oil - L/min | | 90 | 120 | 150 |
| bar (min-max) | | 200-300 | 200-300 | 200-300 |