

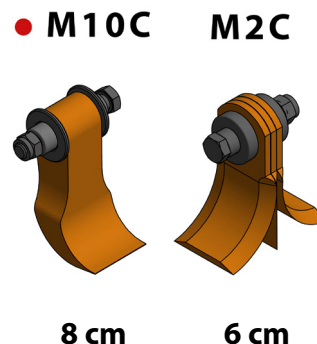
Trinciatrice Idraulica per Escavatore 8.0 -16.0 Ton

Scheda Tecnica 2015

TE100P REV – TE120P REV

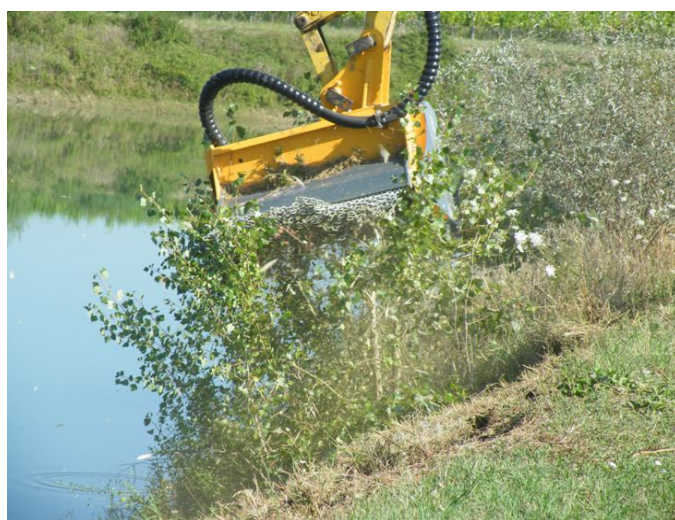
Macchina di serie con le seguenti caratteristiche tecniche e dotazioni standard:

- 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 completamente per una maggiore capacità di taglio.
- Slitte d'appoggio regolabili su 3 posizioni per variare l'altezza di taglio.
- Rotore elicoidale con mazze bonificate intercambiabili con versione a coltelli.
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità.
- Cuscinetti rotore a doppia corona di sfere orientabili di prima qualità.
- Blocco valvole anticavitazione, antiurto, prioritaria.
- Motore ad ingranaggi con flangiatura in ghisa con drenaggio.
- Protezioni antinfortunistiche con catene a norma CE.



I dati tecnici tra i vari modelli differiscono secondo la tabella sotto riportata.

Modello	Escavatore Ton	Taglio utile cm	Ingombri LxAxH cm	Peso kg	Oil min l/min	Bar min/max	Rotore	Trasmissione	Cilindrata	Coltello	Mazze
TE 100P REV	8.0 - 16.0	100	125X95X85	480	60 - 70 80 - 100	200 220	Elicoidale a 2 principi	Cinghia Dentata H.50	33 - 44 52 - 62	Su richiesta	Mazza
TE 120P REV	8.0 - 16.0	120	145X95X85	540	70 - 80 100	200 220	Elicoidale a 2 principi	Cinghia Dentata H.50	44 - 52 62	Su richiesta	Mazza



ACCESSORI

Attacco sella a perni

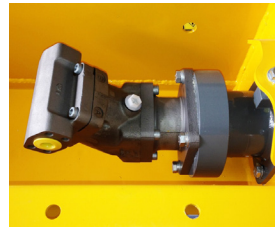
Escavatore Ton
8.0 – 12.0
12.0 – 16.0

Kit tubi Lg. 1800 mm

Escavatore Ton	Misura
8.0 – 16.0	1"

Motore a Pistoni

Escavatore Ton	Pressione Bar
8.0 – 16.0	210 – 450



Rullo di appoggio

NOTE:

- Si ritiene necessario installare il blocco valvole nel caso in cui l'escavatore non abbia un impianto dedicato al solo funzionamento della trinciatrice.
- E' indispensabile collegare la trinciatrice con il tubo di ritorno del motore a scarico libero sul serbatoio con l'escavatore in modalità martello e non pinza.
- Nel caso in cui l'escavatore fosse predisposto con linea di drenaggio correttamente installata a scarico libero nel serbatoio, si consiglia di scollegare il tubo di drenaggio dal blocco valvole e collegarlo alla linea predisposta sull'escavatore.
- Si ricorda che il rotore della trinciatrice potrebbe subire una diminuzione del numero dei giri durante il movimento dell'escavatore.

I dati riportati sono indicativi e non vincolanti per il costruttore.