

Trinciatrice Idraulica per Escavatore 1.2-2.5 Ton

Scheda Tecnica

TE60 FN – TE80 FN

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

- Trasmissione Diretta.
- Cofanatura interna a doppia cassa con intercapedine.
- Trinciatrice simmetrica per un taglio più veloce con la rotazione dell'escavatore.
- Bocche d'ingresso e d'uscita completamente identiche.
- Protezione carter Motore.
- Rotore a 4 file 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.
- Valvola anti-cavitazione.
- Motore ad ingranaggi con flangiatura in ghisa con drenaggio.
- Protezioni antinfortunistiche in gomma a norma CE.



3 cm

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
TE 60 FN	1.2 – 2.5	60	83X50X35	70	17 - 28	170 220	A 4 file	Diretta	8 - 11,5
TE 80 FN	1.2 - 2.5	80	100X50X35	80	17 - 28	170 220	A 4 file	Diretta	8 - 11,5



ACCESSORI

Blocco valvole

Comprensivo di prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anti-cavitazione.

Escavatore Ton	Pressione max Bar	Oil max l/min	Attacchi Pollici
1.2 – 4.0	210	60	1/2"



Basculante Autolivellante

Convertibile i versione fissa e girevole.

+ 30 kg

Escavatore Ton
1.2 – 4.0



Attacco sella a perni

Escavatore Ton
1.2 – 4.0

Kit tubi Lg. 1800 mm

Escavatore Ton	Misura
1.2 – 4.0	1/2"

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.