



TLT-FM

TRINCIATRICE FORESTALE
(tipo medio)



www.lipa-srl.it
info@lipa-srl.it

65010 Spoltore (PE) - Italy
Via Castellani (ang. Via Mare Adriatico)
Tel. +39 085 4971431 Fax +39 085 4973170

TLT-FM

TRINCIATRICE FORESTALE

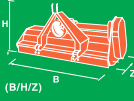







(tipo medio)



DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera DOMEX
- controtelaio interno in lamiera antiusura in HARDOX
- tripla serie di contrasti interni saldati
- attacco a tre punti
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- protezione anteriore con doppia fila di catene zincate
- piedini d'appoggio
- scatola ingranaggi maggiorata con ruota libera interna ed albero cardanico 3/ 4 Z6 adatta per 120/140 CV
- giunto cardanico V80
- cuffia protezione cardano
- trasmissione a cinghie
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- slitte laterali con rinforzo in lamiera antiusura HARDOX
- cofano posteriore apribile con rullo di D. 170
- due pistoni doppio effetto per apertura cofano
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)

La Trinciatrice forestale fissa TLT-FM è un'attrezzatura intercambiabile utilizzata per la triturazione professionale, in agricoltura per dissodamento di frutteti, sistemazione del paesaggio e impieghi gravosi; in selvicoltura per la pacciamatura di sterpaglie, sottobosco e diradamento leggero. Dispone di un cofano apribile che ne facilita la lavorazione a marcia inversa aumentando la capacità di convogliare il materiale lavorato per garantire una maggiore efficienza nella lavorazione.

Mod.			 Kg	 (Hp-kw) *	 (g/min.)		 rotore mm	
TLT-FM 160	1910x1100x1300	1640	730	45-50	540	11	160	5
TLT-FM 180	2110x1100x1300	1840	820	55-60	540	12	160	5
TLT-FM 200	2270x1100x1300	2000	910	60-65	540	13	160	5
TLT-FM 220	2510x1100x1300	2240	1000	70-75	540	15	160	5

* I cavalli riportati sono indicativi ed esprimono la potenza richiesta dalla trinciatrice per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Ramponi posteriori zincati

