



TLT-FM-S

TRINCIATRICE FORESTALE SPOSTABILE
(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-S

TRINCIATRICE FORESTALE SPOSTABILE

(tipo medio)



DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera con alto indice di snervamento
- controtelaio interno in lamiera antiusura
- attacco a tre punti
- doppio attacco inferiore sul cavalletto
- protezione anteriore con doppia fila di catene e gomma
- 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
- spostamento laterale idraulico
- rotore con mazze dentate
- supporti mazze maggiorati
- tripla serie di contrasti interni saldati
- protezione anteriore con catena zincata e gomma
- slitte laterali con rinforzo in lamiera antiusura
- 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 polivalente TLT-FM-S 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.				(Hp-kw) *	(g/min.)		rotore mm	
TLT-FM-S 160	1910x1100x1300	1640	800	45-50	540	11	160	5
TLT-FM-S 180	2110x1100x1300	1840	900	55-60	540	12	160	5
TLT-FM-S 200	2270x1100x1300	2000	1000	60-65	540	13	180	5
TLT-FM-S 220	2510x1100x1300	2240	1100	70-75	540	15	180	5

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

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Ramponi posteriori zincati

