



TLE-FL

TESTATA TRINCIANTE IDRAULICA FORESTALE
(per escavatore)



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

TLE-FL

TESTATA TRINCIANTE IDRAULICA FORESTALE (per escavatore)



DOTAZIONI DI SERIE

- scocca in lamiera DOMEX
- controtelaio interno con lamiera antiusura HARDOX
- sella di attacco (55 kg)*
- binario regolazione sella
- motore idraulico a pistoni con drenaggio esterno
- valvola anticavitazione
- trasmissione a cinghie
- serie di contrasti interni
- rotore forestale con mazze a scomparsa unidirezionale
- protezione anteriore e posteriore con catene zincate
- coppia di slitte con rinforzo in lamiera antiusura HARDOX
- piedini d'appoggio
- verniciatura speciale a polvere o liquido (primer e smalto)



La Testata trinciante forestale TLE-FL con mazza a scomparsa unidirezionale è ideale nella trinciatura di erba, canne e arbusti fino ad un max di 15cm di diametro in prossimità di fossati, argini e terreni in forte pendenza o anche in aree incolte e boschive. La testata trinciante TLE-FL è applicabile a escavatori con peso da 12T a 18T.

Mod.			Kg *	(g/min.)	L/1* *	Press. BAR			rotore mm	
TLE-FL 120	1450	1110	740	2300	120/140	270	18	27	340	5
TLE-FL 130	1630	1290	770	2300	120/140	270	21	30	340	5

* I dati riportati nella tabella sono indicativi, si riferiscono al peso della testata trinciante senza sella e i litri sono quelli richiesti dalla testata trinciante per il suo funzionamento.

ACCESSORI A RICHIESTA

1. Perni per fissaggio sella
2. Rotore con mazze fisse con dente in widia:
TLE-FL 120
TLE-FL 130
3. Valvola regolatrice di flusso con elettrovalvola
4. Per la personalizzazione della sella è previsto un costo aggiuntivo

