

TRINCE FORESTALI

UML/S

Trincia per trattori da 130 a 190 CV.

La nuova UML/S migliora i più importanti aspetti dell'esperienza FAE nel mondo delle trince forestali. Il suo design avanzato ne migliora prestazioni e qualità del materiale finale.



130-190 CV



Ø 25 cm max



Lamiera interna placcata antiusura FCP

Controlame avvitate intercambiabili Spike con cui l'operatore può regolare la dimensione del materiale finale



Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola ingranaggi-cardano mantiene sempre l'angolo di lavoro corretto tra cardano e prese di forza (optional)

ACCESSORI PRINCIPALI



Denti ripper aiutano l'allineamento degli alberi da tritare che una volta abbattuti possono essere rastrellati per la tritatura finale



Slitte di profondità



Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola ingranaggi-cardano permette alla trincia di lavorare in più angolazioni senza danneggiare la presa di forza

DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Trasmissione a cinghie trapezoidali
Lamiera interna placcata antiusura FCP	Scatola ingranaggi con ruota libera
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano con limitatore di coppia
Sistema di ingrassaggio centralizzato	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Tubi idraulici integrati nel telaio	Controlame avvitate intercambiabili spike
Protezione cilindri cofano	Slitte d'appoggio regolabili
Catene di protezione a piastre avvitate	Piede d'appoggio

DISPONIBILE A RICHIESTA

Attacco frontale (UML/S/DT-225)	Denti ripper
Piastre avvitate per catene di protezione	Slitte di profondità
Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Abbattirami meccanico
Terzo punto idraulico	Abbattirami idraulico
Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola ingranaggi-cardano	Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola ingranaggi-cardano

MODELLO	UML/S/DT-200	UML/S/DT-225
Potenza richiesta (CV)	130-190	130-190
PDF (giri/min)	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	2067	2307
Larghezza totale (mm)	2430	2670
Peso (kg)	1690	1825
Diametro rotore (mm)	450	450
Diametro max. di tritatura (mm)	250	250
N° utensili tipo C/3+C/3/SS	42+2	48+4
tipo I+C/3/SS	60+2	66+2

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ROTORE TIPO C



UTENSILE C/3 (standard)



UTENSILE C/3/HD (optional)



LAMA BL (optional - necessita adattatore)



UTENSILE K/3 (optional)



UTENSILE I (optional)



UTENSILE C/3/SS (raschia fiancata)

ROTORE TIPO I