

TRINCE FORESTALI

# UMH/MEGA

## Trincia per trattori con rotore a utensili fissi.

UMH/MEGA è una trincia-fresa unica, studiata per i trattori più potenti presenti sul mercato e capace di eseguire velocemente e in maniera impeccabile lavori su grandi superfici. Nata per coniugare le esigenze degli operatori che cercano una trincia ad alta produttività unita a una fresa di grande efficacia,

UMH/MEGA tritura alberi fino a 50 cm di diametro e fresa fino ad una profondità di 25 cm, il tutto in una singola macchina. Queste caratteristiche fanno della UMH/MEGA una trincia-fresa capace di eseguire velocemente ed in maniera impeccabile lavori su grandi superfici.



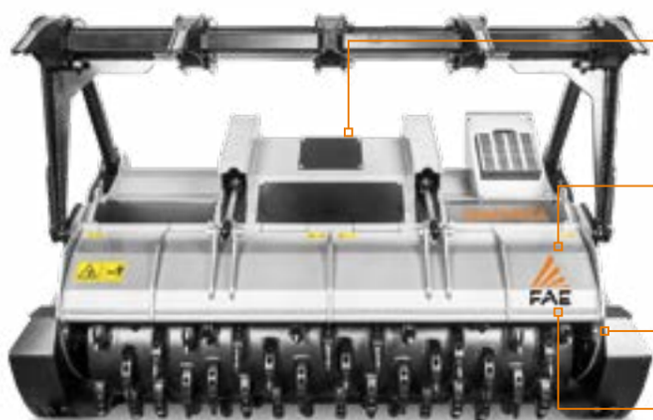
350-500 CV



Ø 50 cm max



Profondità 25 cm



**Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola, ingranaggi e cardano**  
mantiene sempre l'angolo di lavoro corretto tra cardano e prese di forza

**Tre file di controlame intercambiabili a pettine forgiate e temprate**  
per la massima durata nel tempo



**Design telaio aggressivo**  
il rotore più sporgente permette di aumentare la quantità di materiale lavorato evitandone il trascinarsi

**Lamiera interna placcata antiusura FCP**



**Giunti idrodinamici di serie**  
per proteggere la trasmissione del trattore in fase di avviamento e aumentare le performance della macchina

**Regolazione sistema a 3 punti**  
per adattarsi perfettamente a qualsiasi tipo di trattore

**Trasmissione laterale a cinghie in Poly-Chain® Carbon**  
per prestazioni che durano nel tempo

## ACCESSORI PRINCIPALI



**Slitte a regolazione idraulica**  
consentono al rotore di penetrare nel terreno per fresare ceppi e radici in profondità



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



**Abbattirami idraulico**  
spinge e convoglia il materiale prima della triturazione



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

## DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Giunti idrodinamici
Lamiera interna placcata antiusura FCP	Scatola ingranaggi con ruota libera
Regolazione sistema a 3 punti	Scatola ingranaggi con raffreddamento dell'olio
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano senza limitatore di coppia
Sistema di ingrassaggio centralizzato	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Tubi idraulici integrati nel telaio	Terzo punto idraulico
Protezione cilindri cofano	Doppia fila di catene di protezione
Protezione interna fiancata	Controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate
Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola, ingranaggi e cardano	Terza fila di controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate
Trasmissione a cinghie Poly-Chain®	

## DISPONIBILE A RICHIESTA

Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Slitte di profondità
Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola, ingranaggi e cardano	Abbattirami idraulico
Slitte a regolazione idraulica	Denti ripper

MODELLO	UMH/MEGA 225	UMH/MEGA 250
<b>Potenza richiesta (CV)</b>	350-500	350-500
<b>PDF (giri/min)</b>	1000	1000
<b>Larghezza di lavoro (mm)</b>	2320	2560
<b>Larghezza totale (mm)</b>	2820	3060
<b>Peso (kg)</b>	5970	6320
<b>Diametro rotore (mm)</b>	910	910
<b>Diametro max. di triturazione (mm)</b>	500	500
<b>Profondità max. di lavoro (mm)</b>	250	250
<b>N° utensili tipo A/3+MH</b>	94+2	106+2

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

## ROTORE TIPO A



**UTENSILE A/3**  
(standard)



**UTENSILE A/3+HD**  
(optional)



**UTENSILE MH**  
(raschia fiancata)