

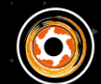
## TRINCE FORESTALI PER ESCAVATORI

# UMM/EX/VT - UMM/EX/SONIC UMM/EX/VT/HP - UMM/EX/HP/SONIC

### Le trince forestali FAE per gli escavatori più potenti.

Le trince UMM/EX sono adatte per la triturazione di vegetazione e alberi fino a un diametro di 40 cm e sono compatibili con escavatori da 20 a 36 t. La capacità idraulica va da 130 a 300 L/min. Le UMM/EX sono indicate nella gestione e nel controllo della vegetazione in aree boschive, nella manutenzione del verde, dovunque sia richiesta

una grande capacità di triturazione. La linea propone due tipologie di motori idraulici: il motore VT a cilindrata variabile automatica e coppia maggiorata e il motore SONIC, un'esclusiva FAE che ottimizza le prestazioni e può essere facilmente gestita tramite l'App FAE dedicata per smartphone.



Sonic System



130-300 L/min



Ø 40 cm max



20-36 t



Telaio strutturale in acciaio

Controlame avvitate



#### Sistema Sonic

È un sistema automatico di controllo e gestione della trasmissione idraulica che permette il massimo delle performance in ogni condizione (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)



Valvola regolatrice di flusso



Trasmissione a cinghia Poly Chain®

## ACCESSORI PRINCIPALI



Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)



Valvola deviatrice per controllo dei cilindri per comandare l'apertura e la chiusura del cofano idraulico



Piastre laterali di rinforzo supplementari



Settaggio Motore VT regolazione ad hoc per ottenere sempre la massima prestazione

### DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110/60 cc. (130-210 L/min)(UMM/EX/VT)	Trasmissione a cinghia Poly Chain® (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)
Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110 cc. (130-210 L/min) (UMM/EX/SONIC)	Raccordi sulla macchina per attacchi idraulici
Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 160/108 cc. (180-300 L/min) (UMM/EX/VT/HP)	Piastre laterali di rinforzo supplementare (UMM/EX/VT/HP - UMM/EX/HP/SONIC)
Valvola regolatrice di flusso (flow control)	Cofano posteriore idraulico
Valvola diverter (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)	Lamiera interna placcata antiusura FCP
Valvola di sicurezza e anticavitazionale	Catene di protezione avvitate
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate
Motore integrato nel telaio	Sistema Sonic (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)

### DISPONIBILE A RICHIESTA

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 160/108 cc. (180-300 L/min) (UMM/EX/VT/HP 150)	Piastre laterali di rinforzo supplementare (UMM/EX/VT - UMM/EX/SONIC)
Settaggio personalizzato motore (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)	Orecchie d'attacco, con perni e gamba d'appoggio (a disegno)
Valvola diverter (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)	Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali
Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)	

MODELLO	UMM/EX/VT 125*	UMM/EX/VT 150*	UMM/EX/SONIC 125	UMM/EX/SONIC 150	UMM/EX/VT/HP 150	UMM/EX/HP/SONIC 150
Portata (L/min)	130-210	130-210	130-210	130-210	180-300	180-300
Pressione (bar)	240-350	240-350	240-350	240-350	240-350	240-350
Peso escavatore (t)	20-30	20-30	20-30	20-30	30-36	30-36
Larghezza di lavoro (mm)	1344	1584	1344	1584	1584	1584
Peso (kg)	1990	2120	1990	2120	2200	2200
Diametro rotore (mm)	500	500	500	500	500	500
Diam. max. di triturazione (mm)	300	300	300	300	400	400
No. utensili tipo C/3+C/3/SS	26+2	32+2	26+2	32+2	32+2	32+2
tipo I+C/3/SS	38+2	46+2	38+2	46+2	46+2	46+2

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.  
\*Motore idraulico a portata variabile.

### ROTORE TIPO C



UTENSILE C/3 (standard)



UTENSILE C/3/HD (optional)



LAMA BL (optional)



UTENSILE K/3 (optional)

### ROTORE TIPO I



UTENSILE I (optional)



UTENSILE C/3/SS (raschia fiancata)