

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 gamma offre due tipi di motore idraulico. Il tradizionale motore a pistoni a cilindrata fissa e il modello VT a cilindrata variabile automatica che offre un incremento di coppia nelle lavorazioni più impegnative.



Sonic System



130-300 L/min



Ø 40 cm max



20-36 t



Telaio strutturale in acciaio
massima resistenza anche negli impieghi più gravosi

Controlame avvitate
triturazione fine e facile manutenzione



Sonic System
is a new automatic intelligent system that manages the hydraulic transmission. It makes the mulching machine to perform at the maximum capacity in all conditions (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)



Valvola regolatrice di flusso
protezione del motore idraulico



Trasmissione a cinghia Poly Chain®
ottimale trasferimento di potenza (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)

ACCESSORI PRINCIPALI



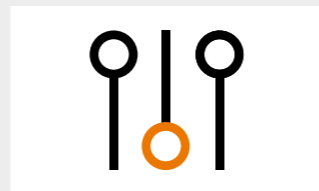
Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)



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



Piastre laterali di rinforzo supplementari
(standard in UMM/EX/VT - UMM/EX/SONIC)



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 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



C/3
(standard)



C/3/HD
(optional)



LAMA BL
(optional)



K/3
(optional)



I
(optional)



C/3/SS
(raschia fiancata)

ROTORE TIPO I