

TRINCE PER ESCAVATORI

UMM/EX - UMM/EX/VT



da 130 a 300 L/min



Ø 30 cm max



da 20 a 30 t

TRINCA FORESTALE PER ESCAVATORI CON ROTORE A UTENSILI FISSI.

L'estrema robustezza e l'elevata produttività di questo modello lo trasformano nell'eccellenza dell'ampia gamma di trince per escavatori FAE.

Il rotore di grandi dimensioni garantisce le migliori prestazioni mentre la possibilità di scegliere tra varie tipologie di motori e di utensili, rendono la UMM/EX un modello estremamente versatile in grado di rispondere alle esigenze di tutti i professionisti del settore.

DOTAZIONE DI SERIE

- Telaio completamente chiuso e antipolvere
- Trasmissione a cinghia
- Motore idraulico a pistoni da 63 cc con doppia valvola di massima incrociata con funzione anticavitazionale (UMM/EX) - (130 - 180 L/min)
- Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110/60 cc (UMM/EX/VT) - (130 - 200 L/min)
- Valvola regolatrice di flusso (flow control)
- Cofano posteriore idraulico
- Controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate
- Motore integrato nel telaio
- Catene di protezione avvitate
- Piede d'appoggio

DISPONIBILE A RICHIESTA

- Motore idraulico a pistoni da 90 cc con doppia valvola di massima incrociata con funzione anticavitazionale (UMM/EX) - (130 - 240 L/min)
- Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (plug & play)
- Piastre laterali di rinforzo supplementare
- Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 160/115 cc (UMM/EX/VT) - (130 - 300 L/min)
- Settaggio personalizzato motore VT (UMM/EX/VT)
- Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)
- Orecchie d'attacco con perni e gamba d'appoggio (a disegno)
- Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali

CARATTERISTICHE



Telaio completamente chiuso e antipolvere



Controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate per la massima durata nel tempo

Motore integrato nel telaio perfettamente protetto dagli urti e dallo sporco

Valvola regolatrice di flusso (flow control) per proteggere il motore da una regolazione della portata eccessiva



ACCESSORI PRINCIPALI



1 Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)



2 Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (plug & play) per comandare l'apertura e la chiusura del cofano idraulico



3 Piastre laterali di rinforzo supplementari per utilizzare la trincea in condizioni estreme



4 Settaggio Motore VT regolazione ad hoc del motore per ottenere la massima performance da ogni sistema idraulico

MODELLO	Portate (L/min)		Pressione (bar)		Peso escavatore (t.)		Larghezza di lavoro (mm)	Peso (Kg)	Diametro max di triturazione (mm)	N° utensili tipo	
	min	max	min	max	min	max				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS
UMM/EX 125	130	180	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX 150	130	180	240	350	20	30	1580	2080	300	32+2	46+2
UMM/EX/VT 125*	130	200	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX/VT 150*	130	200	240	350	20	30	1580	2080	300	32+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.



PER IL PROFESSIONISTA PIÙ ESIGENTE
NELLE CONDIZIONI PIÙ ESTREME