

NUOVO SISTEMA SONIC

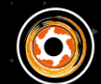
TRINCE FORESTALI PER ESCAVATORI

UML/S/EX/VT - UML/S/EX/SONIC

Trincia forestale per escavatori con rotore a utensili fissi.

Sviluppata appositamente per adattarsi alla categoria di escavatori più frequentemente utilizzata (18 - 25 t). Grazie a dettagli quali le controlame intercambiabili, le catene avvitate al telaio e il sistema integrato di apertura/chiusura cofano raggiunge livelli prestazionali

prossimi al modello più alto della gamma, la UMM/EX. Inoltre il motore idraulico a portata variabile automatica (VT) ne potenzia l'efficienza, permettendo di effettuare senza sforzo lavorazioni complesse a bordo strada, lungo argini fluviali e su pendii scoscesi.



Sistema Sonic



145-300 L/min



Ø 30 cm max



18-25 t



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



Mozzi e cuscinetti sovradimensionati

Cofano posteriore antipolvere sistema rivoluzionario di apertura chiusura cofano, evita che lo sporco entri nel telaio della macchina

Valvola deviatrice per controllo dei cilindri per comandare l'apertura e la chiusura del cofano idraulico (UML/S/EX/SONIC)



Sistema Sonic è un sistema automatico di controllo e gestione della trasmissione idraulica che permette il massimo delle performance in ogni condizione (UML/S/EX/SONIC)

Motore integrato nel telaio quindi perfettamente protetto dagli urti e dallo sporco



Settaggio Motore VT (optional) regolazione ad hoc del motore, per ottenere la massima performance da ogni sistema idraulico

Doppia fila di catene di protezione frenano la fuoriuscita del materiale



ACCESSORI PRINCIPALI



Rotore con tecnologia Bite Limiter massima produttività e minima richiesta di potenza



Valvola deviatrice per controllo dei cilindri per comandare l'apertura e la chiusura del cofano idraulico (UML/S/EX/VT)



Piastre laterali di rinforzo supplementari per utilizzare la trincia in condizioni estreme



Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)

DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110/60 cc. (145-240 L/min) (UML/S/EX/VT)	Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter) (UML/S/EX/SONIC)
Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110 cc. (145-240 L/min) (UML/S/EX/SONIC)	Raccordi sulla macchina per attacchi idraulici
Valvola regolatrice di flusso (flow control)	Cofano posteriore idraulico
Trasmissione a cinghia Poly Chain®	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 (UML/S/EX/SONIC)

DISPONIBILE A RICHIESTA

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 160/108 cc. (235-300 L/min) (UML/S/EX/VT)	Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)
Settaggio personalizzato motore (UML/S/EX/VT)	Orecchie d'attacco, con perni e gamba d'appoggio (a disegno)
Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter) (UML/S/EX/VT)	Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali
Piastre laterali di rinforzo supplementare	Rotore Bite Limiter

MODELLO	UML/S/EX/VT 125	UML/S/EX/VT 150	UML/S/EX/SONIC 125	UML/S/EX/SONIC 150
Portata (L/min)	145-300	145-300	145-300	145-300
Pressione (bar)	220-350	220-350	220-350	220-350
Peso escavatore (t)	18-25	18-25	18-25	18-25
Larghezza di lavoro (mm)	1347	1587	1347	1587
Peso (kg)	1450	1550	1450	1550
Diametro rotore (mm)	450	450	450	450
Diametro max. di triturazione (mm)	300	300	300	300
No. utensili tipo C/3+C/3/SS	26+4	32+4	26+4	32+4
tipo I+C/3/SS	36+2	42+2	36+2	42+2

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

ROTORE TIPO C



C/3 (standard)



C/3/HD (optional)



LAMA BL (optional)



K/3 (optional)



LAMA BL (optional)



I (optional)



C/3/SS (raschia fiancata)

ROTORE TIPO BL

ROTORE TIPO I