

NUOVO SISTEMA SONIC

TRINCE FORESTALI PER MINIPALE

UML/SSL/VT - UML/SSL/SONIC

Trincia forestale con rotore a utensili fissi per minipale.

Uno dei modelli di maggior successo della gamma FAE. Particolarmente robusta e compatta, la UML/SSL si contraddistingue per il design ergonomico che garantisce ottima visibilità all'operatore durante le varie lavorazioni. Grazie al kit "diverter valve"

(optional), può essere utilizzata con qualsiasi marca di minipala presente sul mercato. La versione "VT", con motore idraulico a portata variabile automatica, consente di aumentare la produttività fino al 50% e contemporaneamente diminuire i consumi.



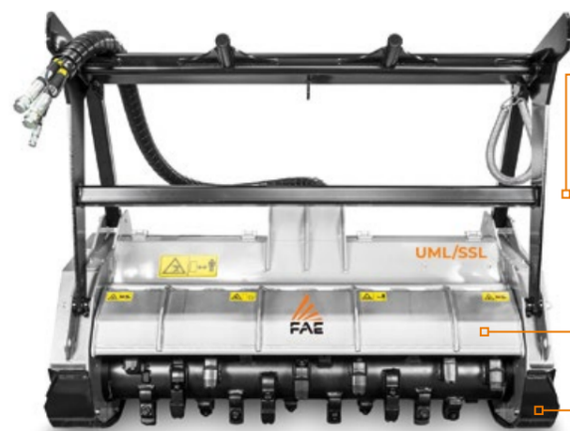
Sistema Sonic



75-120 CV



Ø 20 cm max



Fiancata rinforzata
per resistere al carico assiale dei cingoli

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



Slitte d'appoggio regolabili in altezza, heavy duty



Sistema Sonic

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

Manometro

per controllare la pressione di lavoro



Trasmissione a cinghie in Poly-Chain® Carbon
per una buona aderenza e massima produttività

Doppia fila di catene di protezione
frenano la fuoriuscita del materiale



ACCESSORI PRINCIPALI



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



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



Kit radiatore olio ausiliario
utilizzato in zone climatiche particolarmente torride

DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110/60 cc. (120-200 L/min) (UML/SSL/VT)	Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter) UML/SSL/SONIC)
Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 110cc. (120-200 L/min) (UML/SSL/SONIC)	Slitte regolabili
Valvola di sicurezza e anticavitazionale	Manometro per controllo pressione di lavoro
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Abbattirami meccanico
Motore integrato nel telaio	Doppia fila di catene di protezione
Cofano posteriore idraulico	Controlame in acciaio stampato a pettine (saldate)
Trasmissione a cinghia Poly Chain® (UML/SSL/VT)	Sistema Sonic (UML/SSL SONIC)
Tubi idraulici esterni	

DISPONIBILE A RICHIESTA

Settaggio personalizzato motore (UML/SSL/VT)	Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali
Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter) (UML/SSL/VT)	Rotore Bite Limiter (UML/SSL/VT)
Kit radiatore olio	

MODELLO	UML/SSL/VT 150*	UML/SSL/VT 175*	UML/SSL/SONIC 150	UML/SSL/SONIC 175
Potenza richiesta (CV)	75-120	75-120	75-120	75-120
Portata (L/min)	120-200	120-200	120-200	120-200
Pressione (bar)	200-350	200-350	200-350	200-350
Larghezza di lavoro (mm)	1580	1820	1580	1820
Larghezza totale (mm)	1880	2120	1880	2120
Peso (kg)	1300	1400	1300	1400
Diametro rotore (mm)	420	420	420	420
Diametro max. di triturazione (mm)	200	200	200	200
N° utensili tipo C/3+C/3/SS	32+2	36+2	32+2	36+2
tipo I+C/3/SS	42+2	50+2	42+2	50+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)

ROTORE TIPO BL



BL BLADE
(option)

ROTORE TIPO I



I
(optional)



C/3/SS
(raschia fiancata)