

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.



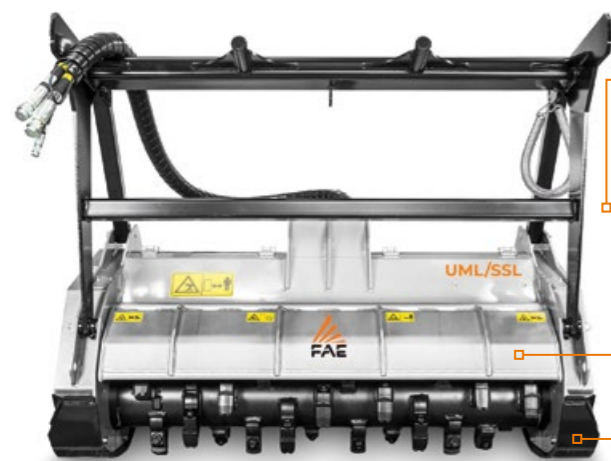
Sistema Sonic



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	Cablaggio adattatore

## 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
<b>Potenza richiesta (CV)</b>	75-120	75-120	75-120	75-120
<b>Portata (L/min)</b>	120-200	120-200	120-200	120-200
<b>Pressione (bar)</b>	200-350	200-350	200-350	200-350
<b>Larghezza di lavoro (mm)</b>	1580	1820	1580	1820
<b>Larghezza totale (mm)</b>	1880	2120	1880	2120
<b>Peso (kg)</b>	1300	1400	1300	1400
<b>Diametro rotore (mm)</b>	425	425	425	425
<b>Diametro max. di triturazione (mm)</b>	200	200	200	200
<b>N° utensili tipo C/3+C/3/SS</b>	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



## ROTORE TIPO BL



## ROTORE TIPO I

