

## TRINCE FORESTALI PER ESCAVATORI


# DML/HY - DML/HY/VT

### Trincia forestale per escavatori con rotore a utensili fissi.

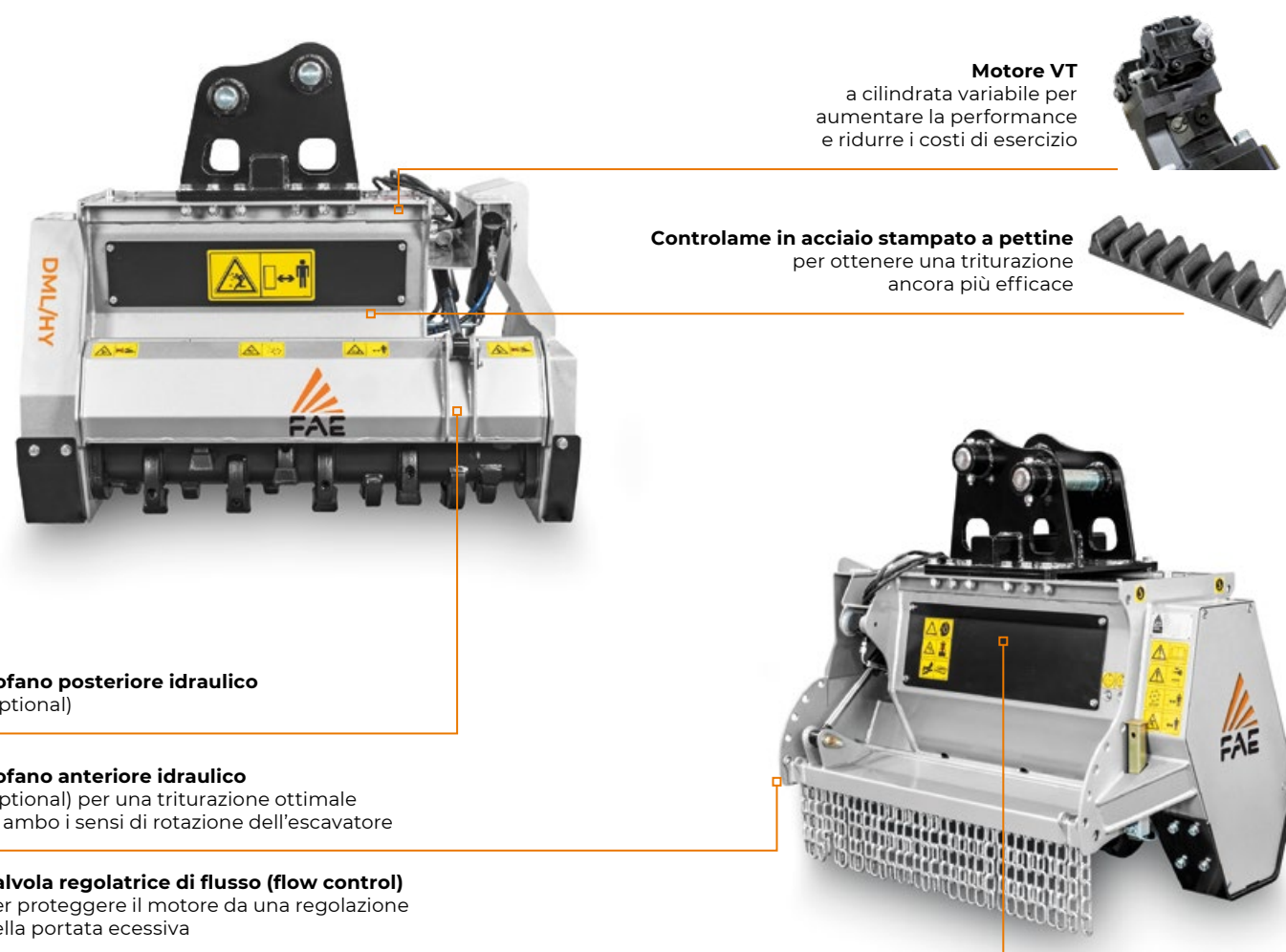
La piccola trincia forestale professionale a martelli fissi per escavatori presente sul mercato, la DML/HY è una macchina estremamente versatile. Il motore idraulico a portata variabile automatica (VT) evita qualsiasi tipo di regolazione a livello dell'impianto idraulico dell'escavatore su cui viene montata.

I due cofani azionabili meccanicamente o idraulicamente (optional), permettono sia la triturazione di alberi (cofano anteriore), sia di tutto il materiale fine o fibroso che non necessita dell'abbattimento preventivo (cofano posteriore).

 50-135 L/min

 Ø 12 cm max

 5-13 t



**Motore VT**  
a cilindrata variabile per aumentare la performance e ridurre i costi di esercizio

**Controlame in acciaio stampato a pettine**  
per ottenere una triturazione ancora più efficace

**Cofano posteriore idraulico**  
(optional)

**Cofano anteriore idraulico**  
(optional) per una triturazione ottimale in ambo i sensi di rotazione dell'escavatore

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

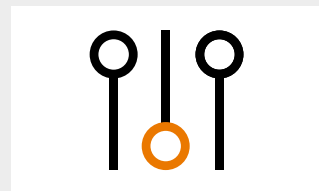
## ACCESSORI PRINCIPALI



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



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



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



**Orecchie d'attacco con perni e gamba d'appoggio (a disegno)**

### DOTAZIONE DI SERIE

Motore idraulico a pistoni a portata variabile da 17 a 34 cc (50-124 L/min) (DML/HY)	Raccordi sulla macchina per attacchi idraulici
Motore idraulico a pistoni cilindrata variabile 55/38 cc (80-135 L/min) (DML/HY/VT)	Cofano anteriore a regolazione manuale
Valvola regolatrice di flusso (flow control)	Cofano posteriore a regolazione manuale
Valvola di sicurezza e anticavitazionale	Catene di protezione
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Piede d'appoggio o cavalletto
Motore integrato nel telaio	Controlame in acciaio stampato a pettine (saldate)
Trasmissione a cinghia trapezoidale	

### DISPONIBILE A RICHIESTA

Motore idraulico a pistoni a portata variabile da 32 a 65 cc (105-200 L/min) (DML/HY)	Cofano anteriore idraulico
Settaggio personalizzato motore	Kit orecchie d'attacco con perni (a disegno)
Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (diverter)	Orecchie d'attacco, con perni e gamba d'appoggio (a disegno)
Cofano posteriore idraulico	Possibilità di avere il rotore con utensili o martelli opzionali

MODELLO	DML/HY 75	DML/HY 100	DML/HY 125	DML/HY/VT 75*	DML/HY/VT 100*	DML/HY/VT 125*
<b>Portata (L/min)</b>	50-124	50-124	50-124	80-135	80-135	80-135
<b>Pressione (bar)</b>	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
<b>Peso escavatore (t)</b>	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
<b>Larghezza di lavoro (mm)</b>	800	1000	1240	800	1000	1240
<b>Peso (kg)</b>	415	445	515	420	450	520
<b>Diametro rotore (mm)</b>	300	300	300	300	300	300
<b>Diametro max. di triturazione (mm)</b>	120	120	120	120	120	120
<b>No. lame tipo E</b>	20	24	30	20	24	30

*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.*



**LAMA E**  
(standard)



**LAMA E/HD**  
(optional)