

TRINCE FORESTALI PER ESCAVATORI

DML/HY - DML/HY/VT

Trincia forestale per escavatori con rotore a utensili fissi.

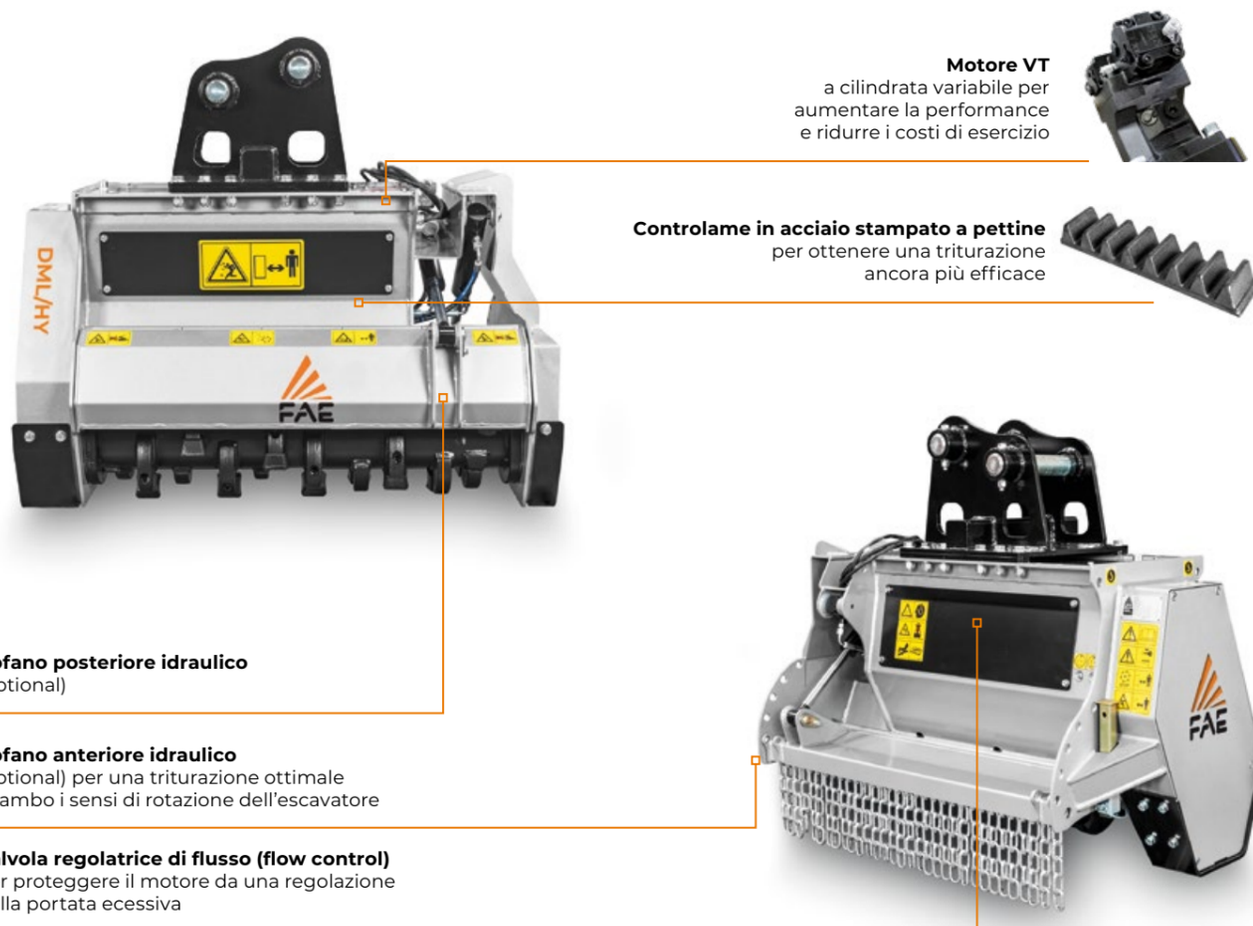
La più piccola trincia forestale professionale a martelli fissi per escavatori presente sul mercato, la DML/HY è una macchina estremamente versatile. Il motore idraulico a portata variabile automatica (VT) evita qualsiasi tipo di regolazione a livello dell'impianto idraulico dell'escavatore su cui viene 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*
Portata (L/min)	50-124	50-124	50-124	80-135	80-135	80-135
Pressione (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Peso escavatore (t)	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
Larghezza di lavoro (mm)	800	1000	1240	800	1000	1240
Peso (kg)	415	445	515	420	450	520
Diametro rotore (mm)	300	300	300	300	300	300
Diametro max. di triturazione (mm)	120	120	120	120	120	120
No. lame tipo E	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.

