

MULTIFUNZIONE

# MTH - MTH/HP

La testata multifunzione FAE per trattori da 300 a 500 CV.

Il top della gamma tra le macchine multifunzione FAE consente di fresare lastre di roccia, frantumare sassi, fresare asfalto e stabilizzare il terreno, con una profondità massima di lavoro di 50 cm. La trasmissione a ingranaggi consente di lavorare con livelli di coppia e potenza sempre ottimali. La camera di triturazione a geometria variabile garantisce

risultati ottimali in termini di frantumazione; il volume della camera aumenta infatti in funzione della profondità con una riduzione dei consumi di carburante e un incremento della velocità operativa. La controlama in Hardox antiusura e la griglia sul cofano posteriore garantiscono la granulometria desiderata del materiale in uscita.



300-500 CV



Profondità max 50 cm



Camera di miscelazione a geometria variabile



**Cinematismo**  
Due bielle permettono la penetrazione sincronizzata del rotore nel terreno



**Prolunghe avvitate**  
permettono di coprire perfettamente la larghezza di lavoro



**Impianto di raffreddamento**  
garantisce elevate prestazioni in qualsiasi condizione di lavoro



**Protezioni interne intercambiabili**  
per utilizzare la macchina in condizioni estreme

## DOTAZIONE DI SERIE

Cofano frontale a regolazione idraulica	Scatola ingranaggi con raffreddamento dell'olio (MTH/HP)
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Cardano senza limitatore di coppia
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardani laterali con frizione
Camera di triturazione a geometria variabile	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Griglia regolabile (cofano posteriore)	Terzo punto idraulico
Protezione interna fiancata	Controlame piatte in Hardox® (saldate)
Catene di protezione a piastre avvitate	Controlama regolabile in Hardox®
Trasmissione ad ingranaggi	Slitte d'appoggio regolabili
Kit raffreddamento riduttori laterali (MTH/HP)	Bandelle dosatrici ammortizzate
Scatola ingranaggi con ruota libera	

## DISPONIBILE A RICHIESTA

Cofano frontale a regolazione idraulica	Possibilità di avere rotore con utensili opzionali
Estensione attacco sistema a 3 punti	Impianto iniezione acqua WSS High Flow
Sistema di ingrassaggio automatico	Sistema Full Control (FCS)

MODELLO	MTH 225	MTH 250	MTH/HP 225	MTH/HP 250
<b>Potenza richiesta (CV)</b>	300-400	300-400	360-500	360-500
<b>PDF (giri/min)</b>	1000	1000	1000	1000
<b>Larghezza di lavoro (mm)</b>	2320	2560	2320	2560
<b>Larghezza totale (mm)</b>	2901	3141	2901	3141
<b>Peso (Kg)</b>	7900	8150	8100	8325
<b>Diametro rotore (mm)</b>	1095	1095	1095	1095
<b>ROTOR G/3</b>				
<b>Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	320-500	320-500	320-500	320-500
<b>No. utensili tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP</b>	116+4+4	132+4+4	116+4+4	132+4+4
<b>Diametro rotore (mm)</b>	1060	1060	1060	1060
<b>ROTOR R (optional)</b>				
<b>Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	340-500	340-500	340-500	340-500
<b>No. utensili tipo R+R/HD+STC/3/FP+STC/FP</b>	160+24+6+6	182+24+6+6	160+24+6+6	182+24+6+6

Max. 1: solo con rotore Max. 2: massima profondità (massima profondità di lavoro dipende dalle condizioni del terreno). I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

## ACCESSORI PRINCIPALI



Regolazione attacco a 3 punti



Piastre avvitate per catene di protezione



Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali



Il sistema **Water Spray System** (High Flow & FCS) ha duplice funzione di raffreddamento e miscelazione

ROTORE TIPO G



G/3 (standard)



G/3/HD (optional)



ADATTATORE G/3 R 44 (optional)

ROTORE TIPO R



R 65 (standard)



R/HD 65 (optional)



R 44 (optional)



ADATTATORE R 65 (optional)



STC/3/FP (raschia fiancata)