

MULTIFUNZIONE

MTH

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 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

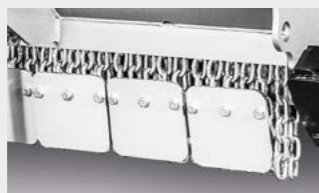


Protezioni interne intercambiabili
per utilizzare la macchina in condizioni estreme

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

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 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
Potenza richiesta (CV)	300-400	300-400	360-500	360-500
PDF (giri/min)	1000	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	2320	2560	2320	2560
Larghezza totale (mm)	2901	3141	2901	3141
Peso (Kg)	7900	8150	8100	8325
Diametro rotore (mm)	1115	1115	1115	1115
ROTOR G				
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	320-500	320-500	320-500	320-500
No. utensili tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP	116+4+4	132+4+4	116+4+4	132+4+4
Diametro rotore (mm)	1065	1065	1065	1065
ROTOR R (optional)				
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	340-500	340-500	340-500	340-500
No. picchi tipo R/65	200	220	200	220

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.

ROTORE TIPO G



UTENSILE G/3 (standard)



UTENSILE G/3/HD (optional)



ADATTATORE G/3 CON PICCO R/44 (optional)



UTENSILE STC/FP (raschia fiancata)



UTENSILE STC/3/FP (raschia fiancata)

ROTORE TIPO R



PICCO R/65 (standard)



ADATTATORE R/65 CON PICCO R/44 (optional)



PICCO R/65/HD (optional)