

MULTIFUNZIONE

MTL

La testata multifunzione FAE per trattori da 140 a 300 CV.

La MTL permette di stabilizzare il terreno, fresare asfalto e lastre di roccia, frantumare sassi, con una profondità massima di lavoro di 28 cm.

La camera di triturazione a geometria variabile, la griglia regolabile sul cofano e la controlama regolabile in Hardox consentono sempre ottimi risultati in termini di triturazione. Le protezioni interne del telaio, avvitate

sia centralmente che lateralmente, rendono la testata robusta, affidabile e assicurano un'elevata resistenza all'usura. Il comodo indicatore di profondità permette il controllo del livello di lavoro direttamente dalla cabina. La scatola centrale con sistema di allineamento del cardano è pensata per abbinarsi a un'ampia gamma di trattori presenti sul mercato.



140-300 CV



Profondità max 28 cm



Camera a geometria variabile



Cofano posteriore a regolazione idraulica

Protezioni laterali della fiancata interna del telaio facilmente sostituibili senza togliere il rotore: assicurano un'elevata resistenza all'usura, riducono i tempi di sostituzione



Protezioni interne in Hardox® garantiscono un'ottima resistenza all'usura. Sono facilmente sostituibili senza dover smontare il rotore, per ridurre i tempi di sostituzione



Griglia cofano

La griglia sul cofano posteriore contribuisce a determinare il grado di miscelazione del materiale in uscita



Camera di triturazione geometria variabile

Soluzione unica nel settore, permette di penetrare il suolo solamente con il rotore

ACCESSORI PRINCIPALI



Terzo punto idraulico per un controllo ottimale della profondità di lavoro



Possibilità di avere il rotore con utensili opzionali



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

DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Trasmissione ad ingranaggi
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Scatola ingranaggi con ruota libera
Telaio completamente chiuso e antipolvere	Cardani laterali con frizione
Camera a geometria variabile	Cardano centrale con limitatore di coppia
Griglia regolabile cofano	Mozzi rotore intercambiabili in acciaio forgiato
Protezioni antiusura laterali	Controlama regolabile in Hardox®
Catene di protezione intercambiabili avvitate	Bandelle dosatrici ammortizzate
Lamiera interna antiusura FCP	Supporto cardano per macchina a riposo

DISPONIBILE A RICHIESTA

Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Impianto iniezione acqua WSS Basic
Cilindro terzo punto idraulico	Impianto iniezione acqua WSS High Flow

MODELLO	MTL-150	MTL-175	MTL-200	MTL-225	MTL-250
Potenza richiesta (CV)	140-240	150-240	160-300	170-300	180-300
PDF (giri/min)	1000	1000	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	1480	1720	1960	2200	2440
Larghezza totale (mm)	1820	2060	2300	2540	2780
Peso (Kg)	3370	3620	3870	4120	4370
Diametro rotore (mm)	595	595	595	595	595
ROTOR G/3					
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
No. utensili tipo G/3+STC/3/FP	42+6	50+6	60+6	70+6	78+6
Diametro rotore (mm)	612	612	612	612	612
ROTOR R (optional)					
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
No. picchi tipo R/65+R/65/HD	98+16	114+16	138+16	154+16	170+16

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)

ROTORE TIPO R



PICCO R/65 (standard)



PICCO R/65/HD (optional)



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



UTENSILE STC/3/FP (raschia fiancata)



PICCO R/65/HD (raschia fiancata)