

MULTIFUNZIONE

RSL

La testata multifunzione FAE per trattori da 80 a 190 CV.

La RSL è una testata multifunzione che permette di fresare lastre di roccia e asfalto, frantumare sassi, stabilizzare il suolo, fino a 28 cm di profondità. Le dimensioni compatte, il peso contenuto e una larghezza minima di lavoro di 100 cm la rendono perfetta in spazi molto ristretti come piccoli settori di asfalto e la manutenzione delle strade.

La trasmissione a ingranaggi consente di lavorare con livelli di coppia e potenza sempre ottimali. Gli utensili dedicati garantiscono risultati ottimali sia in presenza di sassi che di lastre di roccia. La camera di triturazione è protetta da rivestimenti in Hardox per offrire la massima resistenza all'usura anche nelle condizioni più gravose.



80-190 CV



Profondità max 28 cm



Cofano posteriore a regolazione idraulica

Controlame piatte in Hardox® (saldate)



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



Griglia cofano

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



Protezioni interne in Hardox®

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

ACCESSORI PRINCIPALI



Terzo punto idraulico per un controllo ottimale della profondità di lavoro



Piastre avvitate per catene di protezione



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	Scatola ingranaggi con ruota libera
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Cardani laterali con frizione (RSL/DT)
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano con limitatore di coppia
Griglia regolabile (cofano posteriore)	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Protezione interna fiancata	Controlame piatte in Hardox® (saldate)
Catene di protezione	Slitte a regolazione idraulica
Trasmissione ad ingranaggi (RSL/DT)	Bandelle dosatrici

DISPONIBILE A RICHIESTA

Piastre avvitate per catene di protezione	Impianto iniezione acqua WSS Basic
Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Impianto iniezione acqua WSS High Flow (RSL/DT)
Terzo punto idraulico	Estensione attacco sistema a 3 punti (RSL/ST)

MODELLO	RSL/ST 100	RSL/ST 125	RSL/ST 150	RSL/DT 175	RSL/DT 200	RSL/DT 225
Potenza richiesta (CV)	80-120	90-120	100-120	120-190	130-190	140-190
PDF (giri/min)	540	540	540	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	1000	1240	1480	1720	1960	2200
Larghezza totale (mm)	1340	1580	1820	2060	2300	2540
Peso (Kg)	1600	1800	1960	2350	2500	2650
Diametro rotore (mm)	595	595	595	595	595	595
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
ROTORE G/3						
No. utensili tipo G/3+STC/3/FP	28+6	36+6	42+6	50+6	60+6	70+6
ROTORE R						
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280
No. utensili tipo R+R/HD	58+16	82+16	98+16	122+16	138+16	154+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



G/3 (standard)



G/3/HD (optional)



ADATTATORE G/3 R 44 (optional)

ROTORE TIPO R



R 65 (standard)



R/HD 65 (optional)



ADATTATORE R 44 (optional)



STC/3/FP (raschia fiancata)



R/HD 65 (raschia fiancata)