

FS SERIE



EM POWER
LEADS
THE WAY



Con lo scopo di smantellare le croste del manto stradale, del cemento nei piazzali, di grattare la roccia o semplicemente di creare attraversamenti o tracce dove sia pavimentato, è prodotta in 8 modelli con larghezza da 25 a 100 cm ed è applicabile a mini pale, terne e pale gommate idrostatiche.

OPTIONAL

- Regolazione profondità idraulica
- Kit innaffiante con serbatoio e pompa 12/24 Volt
- Inclinazione idraulica tamburo
- Tamburo fresante di varie larghezze e dimensioni
- Utensili per cemento
- Attacco alla macchina operatrice personalizzato

PUNTI DI FORZA

- Regolazione profondità indipendente su entrambi i lati di serie
- Traslazione idraulica di serie su tutti i modelli
- Predisposizione di serie kit acqua
- Manutenzione facile e poco impegnativa
- Profondità di fresatura costante
- Massima visibilità per operatore
- Stabilità e assenza di vibrazioni



Flusso standard	FS 25.15 - FS 35.15 - FS 40.15
Alto flusso - media potenza	FS 45.20 - FS 50.20
Alto flusso - alta potenza	FS 60.23 - FS 75.23 - FS 100.20



Canalizzazioni /
Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti
chiusi



Manutenzione verde
Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale

SCHEDA TECNICA		FS 25.15	FS 35.15	FS 40.15	FS 45.20	FS 50.20	FS 60.23	FS 75.23	FS 100.20
Larghezza fresatura	mm	250	350	400	450	500	600	750	1000
Profondità massima	mm	130	130	130	170	170	200	200	170
Peso	kg	400	485	570	760	800	890	1000	1120
Denti standard asfalto	n.	27	37	42	47	52	62	77	102
Distanza minima dal muro	mm	50	50	50	60	60	60	60	60
Pressione	bar	250/150	250/150	300/150	300/150	300/150	300/150	300/150	300/150
Portata MIN/MAX	l/min	30/60	40/60	40/80	70/140	80/140	100/160	100/180	100/120
Regolazione profondità		Meccanica / idraulica DX e SX indipendenti							
Traslazione laterale		Idraulica							
Spostamento laterale		0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650
Angolazione trasversale	°	16° Mec/Ildr.	16° Mec/Ildr.	16° Mec/Ildr.	20° Mec/Ildr.	20° Mec/Ildr.	20° Mec/Ildr.	20° Mec/Ildr.	20° Mec/Ildr.
Velocità media con profondità al 50%	m/min	1-5	1-5	1-5	1-4,5	0,8-4,5	0,8-4,5	0,5-4	0,5-4
Dimensioni	l x p x a	1200 x 800 x 950	1200 x 800 x 950	1200 x 800 x 950	1700 x 1300 x 950				

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.