

FS SÉRIE



EM POWER
LEADS
THE WAY

RABOTEUSE AUTO NIVELANTE



Raboteuse auto-nivelante conçue pour enlever la couche d'enrobé ou de béton afin de creuser successivement une tranchée ou pour scarifier la couche de roulement en vue de sa remise en état. Le système auto-nivelant permet une profondeur de rabotage constante, dans toutes les conditions.

Les patins d'appui sont indépendants les uns des autres et suivent parfaitement le plan de travail, à droite comme à gauche. Surfaces parfaitement planes en cas de passes côte à côte, sans gradins.

OPTIONS

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Inclination hydraulique du tambour
- Dents pour le béton
- Kit d'arrosage avec réservoir et pompe 12/24 Volt
- Tambours disponibles avec différentes largeurs
- Attelage personnalisé selon l'engin porteur

POINTS FORTS

- Réglage de la profondeur indépendant sur les deux côtés de série
- Translation hydraulique de série sur tous les modèles
- Prévision kit d'arrosage de série
- Entretien facile et rapide
- Profondeur de rabotage constante
- Visibilité maximale pour l'opérateur
- Stabilité et absence de vibrations



Débit standard	FS 25.15 - FS 35.15 - FS 40.15
Haut débit - moyenne puissance	FS 45.20 - FS 50.20
Haut débit - haute puissance	FS 60.23 - FS 75.23 - FS 100.20

FICHE TECHNIQUE		FS 25.15	FS 35.15	FS 40.15	FS 45.20	FS 50.20	FS 60.23	FS 75.23	FS 100.20
Largueur de rabotage	mm	250	350	400	450	500	600	750	1000
Profondeur max.	mm	130	130	130	170	170	200	200	170
Poids	kg	400	485	570	760	800	890	1000	1120
Dents d'asphalte standard	n°	27	37	42	47	52	62	77	102
Distance minimum d'un trottoir	mm	50	50	50	60	60	60	60	60
Pression	bar	250/150	250/150	300/150	300/150	300/150	300/150	300/150	300/150
Débit huile*	l/min	30/60	40/60	40/80	70/140	80/140	100/160	100/180	100/120
Réglage de la profondeur		Mécanique / Hydraulique (en option) gauche et droite indépendantes							
Déport latéral		Hydraulique							
Déplacement letéral		0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650	0/650
Angle transversal	°	16° Mec/Hydr.	16° Mec/Hydr.	16° Mec/Hydr.	20° Mec/Hydr.	20° Mec/Hydr.	20° Mec/Hydr.	20° Mec/Hydr.	20° Mec/Hydr.
Vitesse moyenne avec profondeur à 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
Dimensions	l x p x h	1200 x 800 x H 950	1200 x 800 x H 950	1200 x 800 x H 950	1700 x 1300 x H 950	1700 x 1300 x H 950	1700 x 1300 x H 950	1700 x 1300 x H 950	1700 x 1300 x H 950

*La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.
Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008.
Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache.



Canalisations /
Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels /
Lieux fermés



Entretien des espaces verts -
Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers

