



DP046001 - FR - Flyer RPM/SSL - 10/2022 - by FAE GROUP S.p.A.



NOUVEAU RPM/SSL



RPM/SSL

Les raboteuses sont des équipements capables de scarifier la chaussée en retirant de manière progressive, entièrement ou partiellement, la couche d'asphalte ou de ciment. Les raboteuses FAE se basent sur la technologie appelée « fraisage à froid ». La surface de la chaussée est grattée et fraisée par l'impact d'outils spéciaux fixés sur le rotor avec une configuration spécialement conçue par FAE pour accroître les performances et réduire les vibrations. Les secteurs d'application de la RPM/SSL sont la préparation de la surface pour la remise en état de la chaussée en vue de la pose d'une nouvelle couche d'asphalte ou de ciment, ou bien pour simplifier les opérations d'excavation.



0 - 100 ch

100 - 200 ch

75 - 120 ch

APPLICATIONS :

Broyage de l'asphalte
Fraisage de l'asphalte
Recyclage de l'asphalte

Création et entretien de sentiers piétons, de pistes cyclables et de sentiers à cheval

RABOTEUSES

RPM/SSL

Raboteuse à outils fixes pour chargeuses compactes jusqu'à 120 ch.

La RPM/SSL est une raboteuse pour chargeuses compactes de 75 à 120 ch, capable de fraiser jusqu'à 25 cm de profondeur, à une largeur de 60 cm. La RPM/SSL est idéale pour la préparation de la surface de la route pour la remise en état de la chaussée en vue de la pose d'une nouvelle couche d'asphalte ou de ciment, ou bien pour simplifier les opérations d'excavation.

Les patins autonivelants et l'inclinaison flottante (tilt) garantissent des résultats optimaux même sur les surfaces irrégulières. La précision opérationnelle est assurée par le système de translation hydraulique ainsi que par des indicateurs pratiques de profondeur et de coupe. La gamme est complétée par des outils spécialement conçus pour les chaussées recouvertes d'asphalte ou pour le ciment.



75-120 ch



Profondeur 25 cm

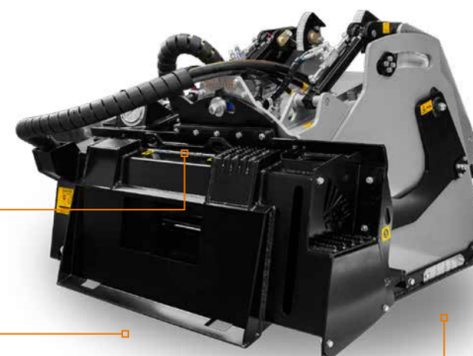


Inclinaison flottante (tilt)
pour des résultats optimaux sur les surfaces irrégulières

Système de translation hydraulique
pour un positionnement précis sur la surface de travail

Patins autonivelants
avec contrôle hydraulique indépendant de la position

Indicateurs de coupe et de profondeur
pour un contrôle précis des travaux



OPTIONS PRINCIPALES



Outils pour les travaux sur le béton



Système d'injection d'eau WSS Basic
pour réduire la quantité de poussière et refroidir les outils



Câblage de connexion
Câblage adaptateur permettant une connexion Plug & Play avec les chargeuses compactes les plus courantes



Inclinaison flottante (tilt) hydraulique
pour un contrôle direct depuis la cabine

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Système basculant et flottant mécanique	Bloc hydraulique avec vannes de sécurité et anti-cavitation
Contrôle hydraulique indépendant des patins	Flexibles hydrauliques externes pour les connexions
Déplacement latéral hydraulique	Patins anti-usure interchangeables Hardox®
Deport latérale hydraulique	Outils pour l'asphalte
Châssis entièrement fermé/anti-poussière	Indicateur de coupe
Manomètre pour le contrôle de la pression de travail	Diverter valve 12 V
Moteur hydraulique à entraînement direct	

OPTIONS

Système basculant et flottant hydraulique	Système d'aspersion d'eau WSS Basic
Différents outils	Câblage adaptateur

MODÈLE

	RPM/SSL 60
Puissance requise (ch)	75-120
Débit (L/min)	100-170
Pression (bar)	180-350
Largeur de travail (mm)	600
Largeur totale (mm)	1650
Poids (kg)	1170
Profondeur de travail (mm)	0-250
Diamètre du rotor (mm)	760
Angle de basculement ±	8°
Déplacement latéral (mm)	560
Qté outils type R	60

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

ROTOR TYPE R



R 44/A
(standard)



R 44/C
(option)