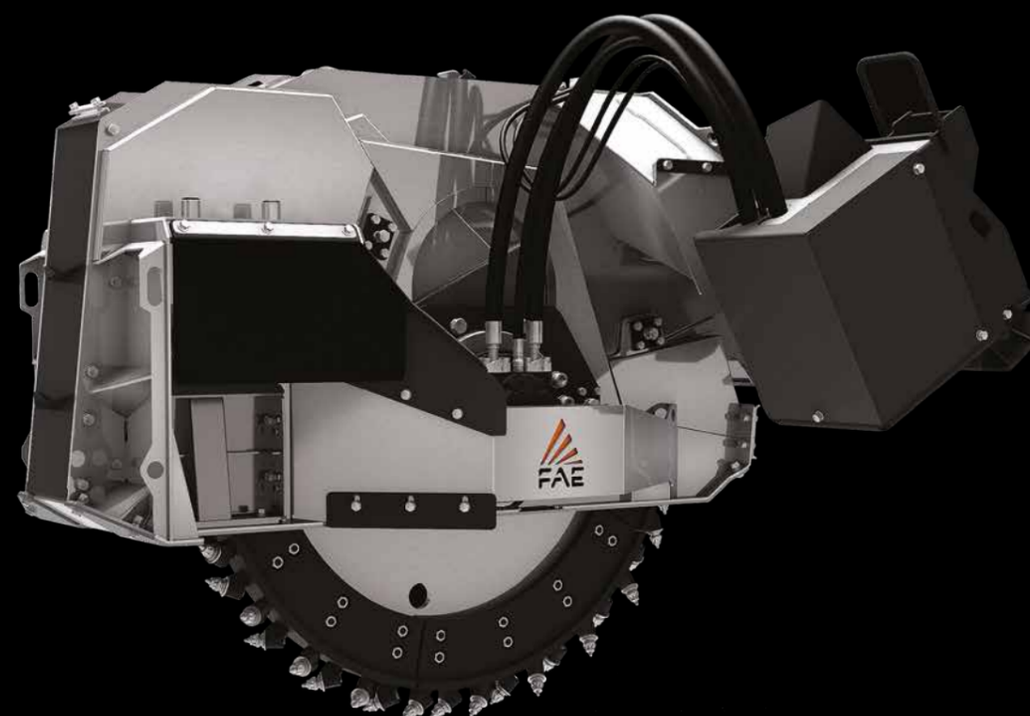


DP046001 - FR - Flyer RWM/SSL - 10/2022 - by FAE GROUP S.p.A.



NOUVEAU RWM/SSL



RABOTEUSES

RWM/SSL

Raboteuse à disque pour chargeuses compactes.

La RWM/SSL est une raboteuse à disque pour chargeuses compactes de 75 à 120 ch, capable de fraiser jusqu'à 50 cm de profondeur et créer des conduits d'une largeur modulable de 8, 10 ou 12 cm. La RWM/SSL vise principalement à réaliser des excavations extrêmement ciblées pour la pose de conduits électriques, d'eau, de gaz et de fibres optiques. L'indicateur de profondeur

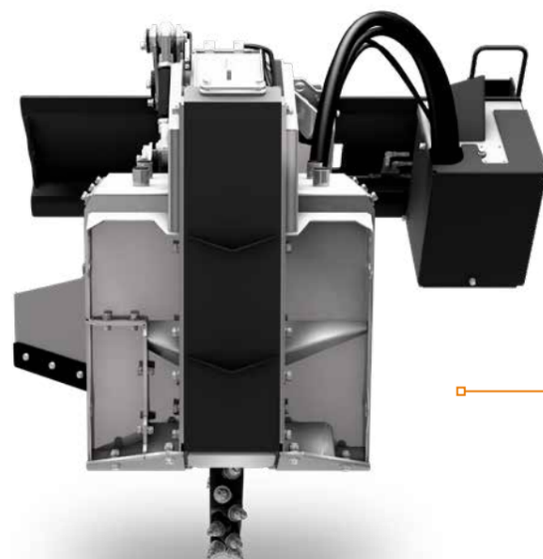
permet de gérer avec précision la profondeur des travaux et les patins autonivelants permettent de maintenir la profondeur de travail toujours constante. L'évacuation latérale optimisée permet en outre de maintenir le sillon dégagé des gravats.



75-120 ch



Profondeur 50 cm

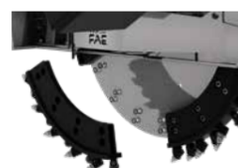


Système de translation hydraulique pour un positionnement précis sur la surface de travail

Indicateur de profondeur pour un contrôle précis des travaux



Patins autonivelants avec contrôle hydraulique de la profondeur



Disques de coupe modulables de 8, 10 ou 12 cm

OPTIONS PRINCIPALES



Disque de coupe disponible en trois largeurs



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

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Régulation hydraulique de la profondeur de travail	Bloc hydraulique avec vannes de sécurité et anti-cavitation
Deport latérale hydraulique	Flexibles hydrauliques externes pour les connexions
Déplacement latéral hydraulique	Patins anti-usure interchangeables Hardox®
Châssis entièrement fermé/anti-poussière	Rotor à disque avec secteurs interchangeables
Manomètre pour le contrôle de la pression de travail	Diverter valve 12 V
Moteur hydraulique à entraînement direct	Pied d'appui

OPTIONS

Plusieurs options de largeur de disque	Câblage adaptateur
Système d'aspersion d'eau WSS Basic	

MODÈLE

RWM/SSL

	80 mm Disc Rotor STD	100 mm Disc Rotor OPT	120 mm Disc Rotor OPT
Puissance requise (ch)	75-120	75-120	75-120
Débit (L/min)	120-150	120-150	120-150
Pression (bar)	200-350	200-350	200-350
Largeur de travail (mm)	80	100	120
Largeur totale (mm)	1640	1640	1640
Poids (kg)	1300	1325	1340
Profondeur de travail (mm)	250-500	250-500	250-500
Diamètre du rotor (mm)	1400	1400	1400
Déplacement latéral (mm)	560	560	560
Qté outils type R	40	50	55

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/C (standard)