

SCIES À ROCHER POUR CHARGEUSES COMPACTES

RWM/SSL

Raboteuse à disque pour chargeuses compactes.

La RWM/SSL est une raboteuse à disque pour chargeuses compactes de 75 à 135 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.



75-135 ch



Profondeur 50 cm



Indicateur de profondeur
pour un contrôle précis des travaux



Patins autonivelants
avec contrôle hydraulique de la profondeur

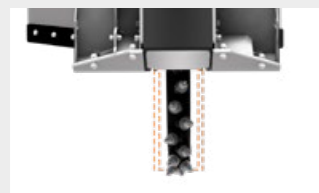


Système de translation hydraulique
pour un positionnement précis sur la surface de travail



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
Châssis à côtés mobiles indépendants	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
1500 cc moteur hydraulique à pistons à déplacement fixe	Pied d'appui
Transmission par moteur à entraînement direct	

OPTIONS

Plusieurs options de largeur de disque	Câblage adaptateur
Système d'aspersion d'eau WSS Basic	Kit de réservoir d'eau pour installation sur le toit de la chargeuse compacte

MODÈLE

RWM/SSL

	80 mm Disc Rotor STD	100 mm Disc Rotor OPT	120 mm Disc Rotor OPT
Puissance requise (ch)	75-135	75-135	75-135
Débit (L/min)	120-170	120-170	120-170
Pression (bar)	200-350	200-350	200-350
Largeur de travail (mm)	80	100	120
Largeur totale (mm)	1640	1640	1640
Poids (kg)	1315	1340	1365
Profondeur de travail (mm)	250-500	250-500	250-500
Diamètre du rotor (mm)	1400	1400	1400
Déplacement latéral (mm)	560	560	560
Qté pics 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



PIC R/44/C
(standard)