

SCIES À ROCHER POUR CHARGEUSES COMPACTES

RWL/SSL

Scie à disque pour chargeuses compactes jusqu'à 75 ch.

La RWL/SSL est une scie à rocher pour chargeuses compactes de 50 à 75 ch, capable de fraiser jusqu'à 35 cm de profondeur et de créer des conduits d'une largeur modulable de 2,5, 3 ou 5 cm. La principale application de la RWL/SSL consiste 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. La gamme prévoit des outils spécialement conçus pour les chaussées recouvertes d'asphalte ou les outils pour les travaux sur le béton.



50-75 ch



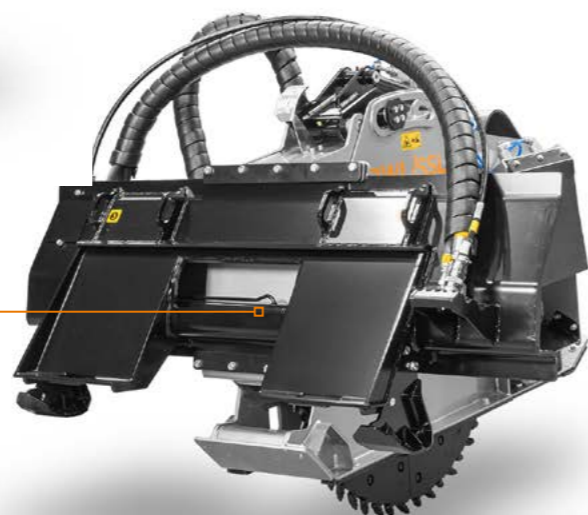
Profondeur 35 cm



Indicateur de profondeur
pour un contrôle précis des travaux



Patins autonivelants
avec contrôle hydraulique de la profondeur

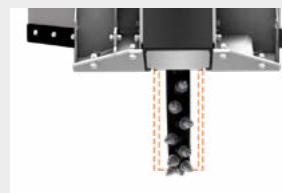


Système de translation hydraulique
pour un positionnement précis sur la surface de travail



Disques de coupe modulables
de 2,5 ou 3 ou 5 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

Moteur hydraulique à pistons 860 cm ³	Bloc hydraulique avec soupapes de sécurité et anticavitations
Transmission avec moteur à prise directe	Tubes hydrauliques de raccordement
Parois latérales du châssis mobiles	Bandes de protection en caoutchouc
Déplacement latéral hydraulique	Pied de support
Réglage mécanique de la profondeur de travail	Contre-couteaux plats boulonné interchangeable en Hardox®
Châssis entièrement fermé et anti-poussière	Semelles anti-usure des patins de support interchangeables en Hardox®
Vanne de dérivation 12 V	Rotor à disque avec secteurs interchangeables

OPTIONS

Réglage hydraulique de la profondeur de travail	Câblage adaptateur
Système d'injection d'eau WSS Basic	Largeurs rotor à disque en option
Kit réservoir d'eau auxiliaire pour chargeuse compacte	Kit de mouvements hydrauliques avec rotor bloqué

MODÈLE

	RWL/SSL		
	25 mm - Rotor à disque STD	30 mm - Rotor à disque OPT	50 mm - Rotor à disque OPT
Puissance requise (ch)	50-75	50-75	50-75
Débit (L/min)	80-125	80-125	80-125
Pression (bar)	180-350	180-350	180-350
Largeur de travail (mm)	25	30	50
Largeur totale (mm)	1640	1640	1640
Poids (kg)	890	890	890
Profondeur de travail (mm)	250-350	250-350	250-350
Diamètre du rotor (mm)	1100	1100	1100
Déplacement latéral (mm)	560	560	560
Qté pics type R	40	40	40

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/25/C
(standard)