

RABOTEUSES POUR CHARGEUSES COMPACTES

RPL/SSL

Raboteuse pour chargeuses compactes de 60 à 135 ch.

La RPL/SSL est une raboteuse pour chargeuses compactes de 60 à 135 ch, capable de fraiser jusqu'à 17 cm de profondeur. La RPL/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 béton, ou bien pour simplifier les opérations d'excavation. Les patins autonivelants et l'inclinaison flottante (tilt) garantissent des résultats

optimaux. La précision opérationnelle est assurée par le système de translation hydraulique qui permet de travailler à ras aussi bien à droite qu'à gauche 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 de béton.



60-135 ch



Profondeur 17 cm max



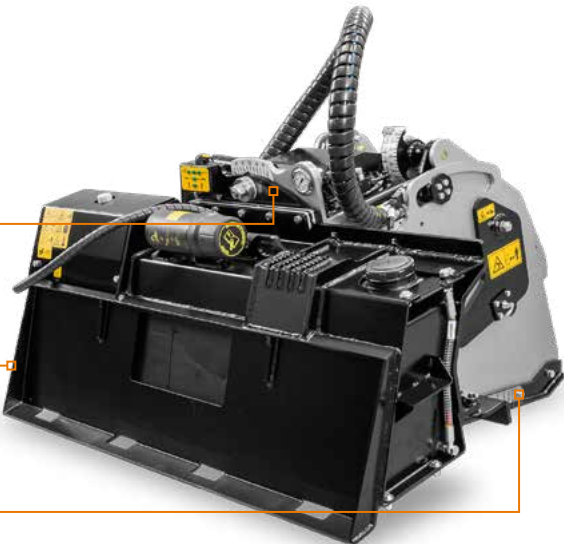
Flexibilité extraordinaire

il peut fonctionner très près des murs à gauche et à droite

Dans la version DT

la double transmission assure une distribution et une répartition optimale de la puissance sur toute la longueur du rotor

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



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

OPTIONS PRINCIPALES



Outils pour les travaux sur le béton



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

EQUIPEMENT DE SÉRIE - CONFIGURATION DE BASE

Moteur hydraulique à pistons 860 cm3 (RPL/SSL-45, RPL/SSL-60)	Parois latérales du châssis mobiles
Moteur hydraulique à pistons 940 cm3 (RPL/SSL-75)	Semelles anti-usure des patins de support interchangeables en Hardox®
Transmission avec moteur à prise directe	Châssis de fixation SAE
Système basculant et flottant mécanique	Tubes hydrauliques de raccordement
Bloc hydraulique avec soupapes de sécurité et anticavitations	Vanne de dérivation 12 V
Réglage mécanique de la profondeur de travail	Châssis entièrement fermé et anti-poussière
Système de guidage latéral breveté	Indicateur de coupe
Mouvements hydrauliques avec rotor bloqué	Commande mécanique indépendante du patin de support
Bandes de protection en caoutchouc	Déplacement latéral hydraulique avec paroi affleurante à droite et à gauche
Moteur hydraulique à pistons 565 cm3 (RPL/SSL/DT)	

EQUIPEMENT DE SÉRIE - CONFIGURATION PLUS

Système basculant et flottant hydraulique	Sélecteur de fonctions avec voyants LED
Manomètre pour le contrôle de la pression de travail	Système d'injection d'eau WSS Basic
Châssis de fixation SAE avec réservoir d'eau intégré	Réglage hydraulique de la profondeur de travail
Contrôle hydraulique indépendant des patins de support	Moteur hydraulique à pistons 565 cm3 (RPL/SSL/DT/PLUS)

OPTIONS

Différents outils	Câblage adaptateur
-------------------	--------------------

MODÈLE	RPL/SSL-45 RPL/SSL/PLUS-45	RPL/SSL-60 RPL/SSL/PLUS-60	RPL/SSL-75 RPL/SSL/PLUS-75	RPL/SSL/DT-100 RPL/SSL/DT/ PLUS-100	RPL/SSL/DT-125 RPL/SSL/DT/ PLUS-125	RPL/SSL/DT-150 RPL/SSL/DT/ PLUS-150
Puissance requise (ch)	60-110	60-110	90-135	90-135	90-135	90-135
Débit (L/min)	100-155	100-155	120-170	120-200	120-200	120-200
Pression (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Largeur de travail (mm)	450	600	750	1000	1250	1500
Largeur totale (mm)	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Poids (kg)	900 1060 (PLUS)	950 1110 (PLUS)	1000 1160 (PLUS)	1150 1310 (PLUS)	1250 1410 (PLUS)	1350 1510 (PLUS)
Profondeur de travail (mm)	0-170	0-170	0-170	0-140	0-140	0-140
Diamètre du rotor (mm)	600	600	600	600	600	600
Angle de basculement ±	8°	8°	8°	8°	8°	8°
Qté pics type R	48	60	66	84	102	120

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/A (standard)



PIC R/44/C (optional)