

## RABOTEUSES POUR PELLES

# RPL/EX

### Raboteuse à outils fixes pour pelles jusqu'à 14 t.

La RPL/EX est une raboteuse pour pelles de 8 à 14 t, capable de fraiser jusqu'à 13,5 cm de profondeur. La RPL/EX est un complément idéal 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. La base d'appui à réglage

hydraulique gère avec précision la profondeur de travail. La large course du système de rattrapage de niveau permet de maintenir correctement l'alignement du broyeur pendant les travaux. La gamme est complétée par des outils spécialement conçus pour les chaussées recouvertes d'asphalte ou de béton.



8-14 t



105-160 L/min



Profondeur  
13,5 cm



**Plaque d'attache avec système de rattrapage de niveau**  
pour aligner correctement le broyeur pendant les travaux

**Réglage hydraulique de la profondeur de travail**

**Moteur à pistons radiaux**  
pour maximiser les performances



**Patin droit réglable**  
pour aligner correctement le broyeur dans les superpositions



### OPTIONS PRINCIPALES



**Outils pour les travaux sur le béton**



**Vanne de dérivation**  
pour le contrôle de la profondeur

### EQUIPEMENT DE SÉRIE

860 cc moteur hydraulique à pistons à déplacement fixe	Outils pour l'asphalte
Vanne Flow Control avec soupapes de sécurité et anticavitations intégrées	Plaque d'attache avec système de rattrapage de niveau
Châssis anti-poussière complètement fermé	Patin droit à réglage mécanique
Raccords pour branchements hydrauliques	Régulation hydraulique de la profondeur de travail
Transmission par moteur à entraînement direct	

### OPTIONS

Vanne de dérivation pour le contrôle des cylindres (diverter) 12 V	Boîtier de commande pour vanne de dérivation
Vanne de dérivation pour le contrôle des cylindres (diverter) 24 V	Possibilité de choisir entre différents types d'outils
Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables	

### MODÈLE

**RPL/EX-45**

<b>Débit</b> (L/min)	105-160
<b>Pression</b> (bar)	180-350
<b>Poids excavateur</b> (t)	8-14
<b>Largeur de travail</b> (mm)	450
<b>Largeur totale</b> (mm)	780
<b>Poids</b> (kg)	700
<b>Diamètre du rotor</b> (mm)	600
<b>Profondeur de travail</b> (mm)	0-135
<b>Qté pics</b> type R	48

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

### ROTOR TYPE R



**PIC R/44/A**  
(standard)



**PIC R/44/C**  
(option)