

# RABOT À LISIER OPTIMUM



Photo présentée avec l'option b) barre d'attelage

Longueur intérieure	Profondeur intérieure	Hauteur intérieure	Épaisseur de la tôle	RÉFÉRENCE
				Peint
2,00 m	1,00 m	50 cm	6 mm	<b>RGM200</b> 260 kg
2,25 m				<b>RGM225</b> 275 kg
2,50 m				<b>RGM250</b> 290 kg

## DESCRIPTIF

- Rabot peint
- Attelage 3 points
- Patins d'usure réglables métalliques
- Lame réversible

## OPTIONS

- a) Jeu de patins caoutchouc - Réf. PATINSC - 8,5 kg  
b) Barre d'attelage Ø 40 - Réf. BARRE - 10 kg



## AVANTAGES

- Verrouillage automatique de la barre
- Robustesse de l'ensemble grâce à la forte épaisseur de tôle

# RABOT À LISIER LOURD



Photo présentée avec l'option a) patins caoutchouc

Longueur intérieure	Profondeur intérieure	Hauteur intérieure	Épaisseur de la tôle	RÉFÉRENCE
				Peint
2,00 m	1,00 m	65 cm	6 et 8 mm	<b>RML200</b> 330 kg
2,25 m				<b>RML225</b> 350 kg
2,50 m				<b>RML250</b> 370 kg

## DESCRIPTIF

- Rabot peint
- Attelage 3 points
- Patins d'usure réglables métalliques
- Lame réversible
- Variante : pitons en lieu et place du verrouillage barre
- Livré monté

## OPTIONS

- a) Jeu de patins caoutchouc - Réf. PATINSC - 8,5 kg  
b) Barre d'attelage Ø 40 - Réf. BARRE - 10 kg  
c) Adaptation d'un attelage chargeur en lieu et place ou opposé à l'attelage 3 points (voir page 28)



## AVANTAGES

- Verrouillage automatique de la barre
- Robustesse de l'ensemble grâce à la forte épaisseur de tôle
- Hauteur du rabot plus importante augmentant ainsi sa capacité