

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 | RGM200 260 kg |
| 2,25 m | | | | RGM225 275 kg |
| 2,50 m | | | | RGM250 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

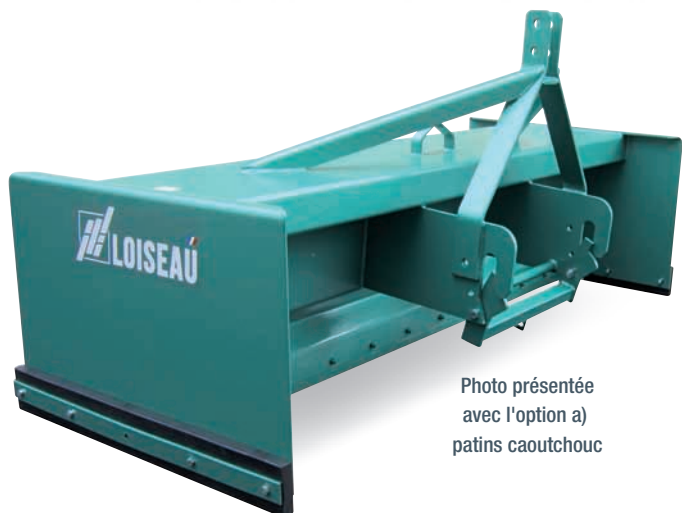


Photo présentée avec l'option a) patins caoutchouc

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