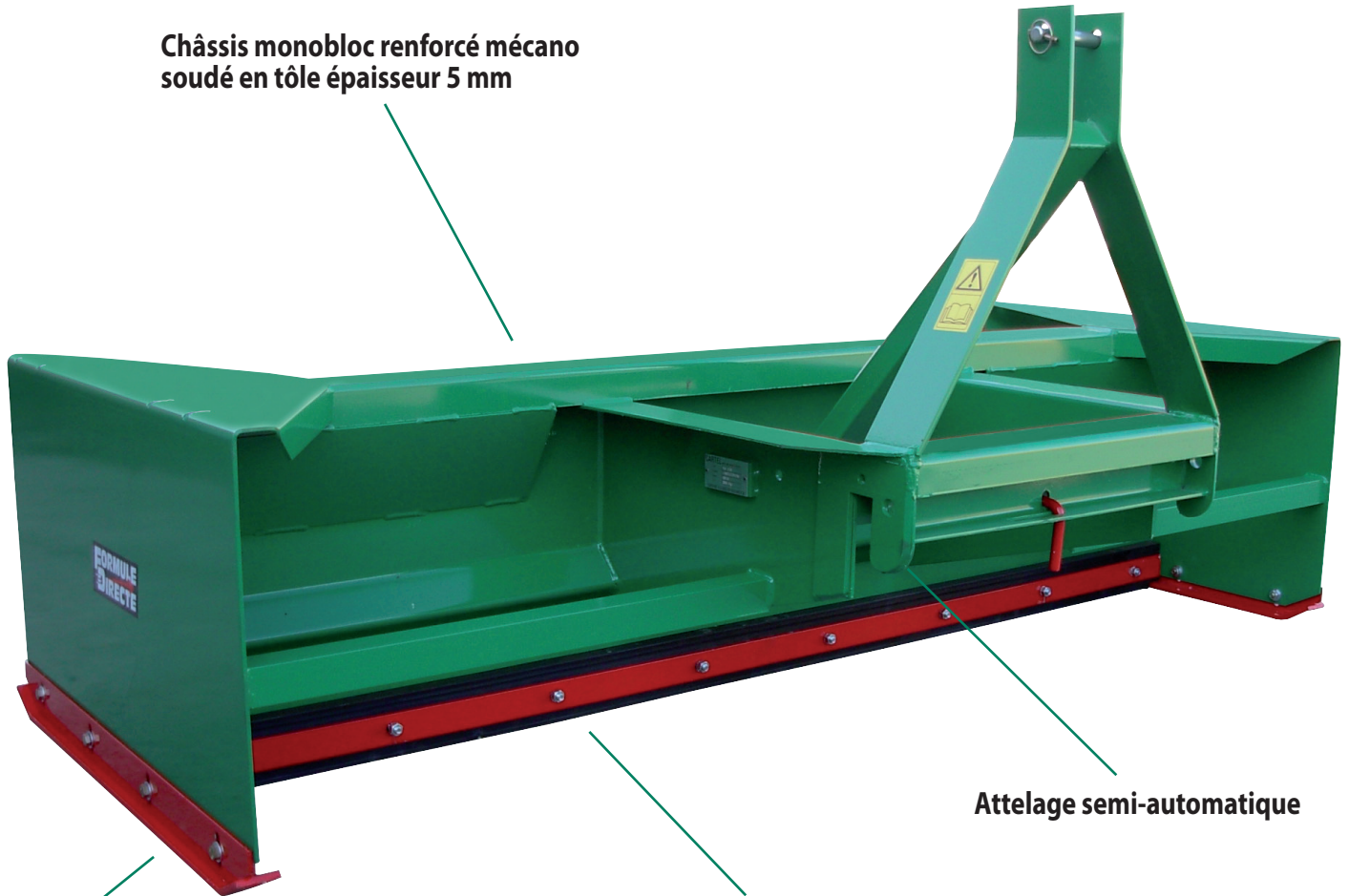


Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Châssis monobloc renforcé mécano soudé en tôle épaisseur 5 mm



Patins latéraux en acier réglables en hauteur

Joint râcleur en caoutchouc anti-abrasif de section rectangulaire 100 x 30 mm réversible

Attelage semi-automatique

Gamme RB

Caractéristiques techniques

| MODÈLE | RB 200 | RB 230 |
|--------------------------|----------------|--------|
| LONGUEUR LAME CAOUTCHOUC | 2000 m | 2300 m |
| SECTION LAME CAOUTCHOUC | 100 mm x 30 mm | |
| LARGEUR HORS TOUT | 2050 m | 2350 m |
| PROFONDEUR | 1000 mm | |
| HAUTEUR | 603 mm | |
| ÉPAISSEUR DE LA TÔLE | 5 mm | |
| POIDS | 204 kg | 224 kg |

Distribué par

PROMODIS



www.promodis.fr

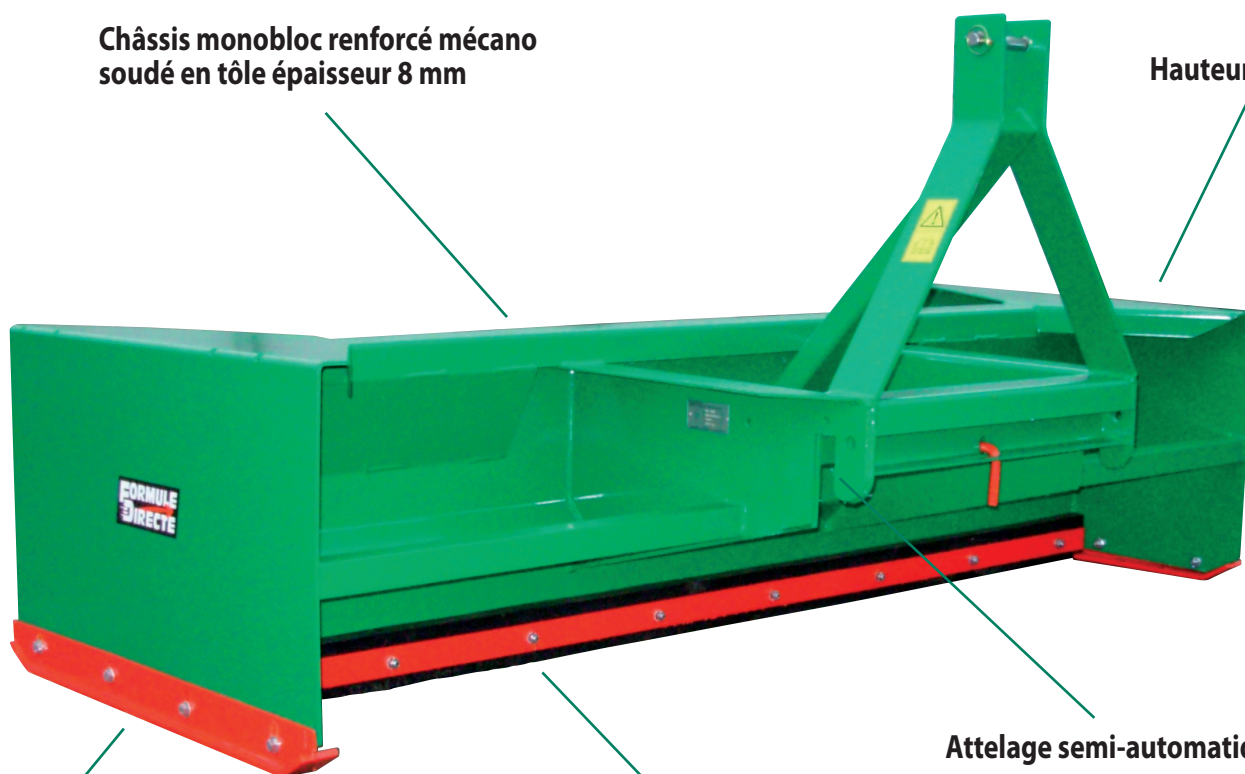
Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Châssis monobloc renforcé mécano soudé en tôle épaisseur 8 mm

Hauteur 674 mm



Attelage semi-automatique

Patins latéraux en acier réglables en hauteur

Joint râcleur en caoutchouc anti-abrasif de section rectangulaire 100 x 30 mm réversible

Modèle RB 250

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------|
| LONGUEUR LAME CAOUTCHOUC : | 2500 mm |
| SECTION LAME CAOUTCHOUC : | 100 mm x 30 mm |
| LARGEUR HORS TOUT : | 2556 mm |
| PROFONDEUR : | 1000 mm |
| HAUTEUR : | 674 mm |
| ÉPAISSEUR DE LA TÔLE : | 8 mm |
| POIDS : | 352 kg |

Distribué par



www.promodis.fr