

RUBBERMAXX

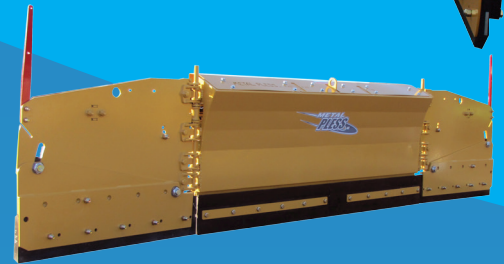
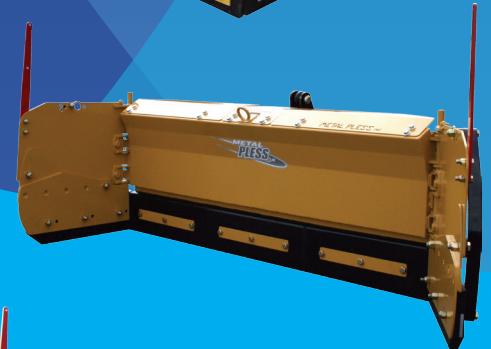
FICHE TECHNIQUE :

- Positions hydrauliques multiples des oreilles pour une capacité maximale (180°)
- Oreilles hydrauliques "Heavy duty" en acier robuste
- Couteau de caoutchouc renforcé ¾" x 6"
- Amortisseur hydraulique (3 valves à coussinet ajustables pour le système de protection hydraulique sur les oreilles et l'angulation si applicable)
- Patins d'oreilles flottants avec couteau de caoutchouc
- Inclinaison latérale du chasse-neige
- Peinture cuite
- Ce système requiert 2 ou 3 sorties d'huile doubles



OPTIONS :

- Couleur non standard
- Angulation ajustable de la lame
- Harnais universel exclusivité de Métal Pless
- Contrôle à distance "Joystick" électro-hydraulique 12 ou 24 volts, système électro-hydraulique monté sur la grappe avec contrôle électrique et câble nécessaire à l'installation dans l'unité motrice
- Amortisseur d'azote sur cylindre de levée
- Attache rapide
- Attache 3 points



Positions hydrauliques de base



Modèle	Position de la lame & largeur			Hauteur & largeur des oreilles	Application	Poids approx. de la grappe
	Fermée	Semi-ouverte	Ouverte			
RBX0626-11	6'	8'6"	11'	26" x 30"	40 - 60 HP	900 lbs
RBX0730-13	7'	10'	13'	30" x 30"	50 - 80 HP	1350 lbs
RBX0736-14	7'	10'6"	14'	36" x 42"	60 - 90 HP	1450 lbs
RBX0836-15	8'	11'6"	15'	36"x 42"	90 - 125 HP	1550 lbs



Couteau de "rubber" renforcé par une lame en acier



Attache type 3 points



Différent type d'attache rapide disponible