

MARAL PRO	210	230
Volume de chargement	21 m ³	23 m ³
Longueur intérieure caisse	6 200 mm	6 200 mm
Largeur intérieure de caisse B = Bas / H = Haut	B = 1 500 mm H = 1 900 mm	B = 1 500 mm H = 1 900 mm
Hauteur intérieure caisse	1 700 mm	1 700 mm + 200 réhausse en acier
PTAC	15,7 T	15,7 T
Essieu	Simple carré Ø 110	Simple carré Ø 110
Freins	406 x 120	406 x 120
Arbre avant et arrière entraînement tapis	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Entraînement tapis	Double Rh 232	Double Rh 232
Chaînes marines	Ø 16 mm x 56 mm - 32 T	Ø 16 mm x 56 mm - 32 T
Solution d'épandage des hérissons verticaux	2 hérissons verticaux	2 hérissons
Vitesse de rotation des hérissons verticaux	480 trs/min	480 trs/min
Diamètre des hérissons verticaux	Ø 890 mm	Ø 890 mm
Épaisseur des spires B = Bas H = Haut	B = 15 mm H = 12 mm	B = 15 mm H = 12 mm
Puissance poutre de transmission	250 chv	250 chv
Accouplement de poutre	Mécanique	Mécanique
Inclinaison des hérissons	75°	75°
Épaisseur de tôle de côtés	4 mm	4 mm
Épaisseur de tôle de fond	4 mm	4 mm
Roues	620/75 R26	620/75 R26
Flèche avec anneau boulonné à suspension	Ressort	Ressort
Béquille hydraulique intégré eà la flèche	Origine	Origine
Cadran homocinétique 6 cannelures 1"3/8	Origine	Origine
Roue libre arrière + limiteur automatique	Origine	Origine
Feux à LED et Gyrophare à LED	Origine	Origine
Feux à LED	Origine	Origine



*Photos non contractuelles