

Godet pélican

Dents vissées

OUTILLAGE



Dents vissées 700 mm

➤ **Idéal pour le chargement du fumier, le raclage des couloirs, la manutention, etc.**

AVANTAGES

- + Structure robuste
- + Soudures en continu, intérieures et extérieures
- + Les vérins ne sont pas en contact avec les matières
- + Manutention de charges volumineuses
- + Acier Hardox type 500 HB → durée de vie prolongée



Jous latérales démontables (jous en option)

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimension en mm L x l x h	Hauteur hors tout après ouverture de la grille en mm	Nbre de dent	Poids en kg
05010300073	Godet pélican 1,80 m (dents vissées) pour chargeur	1800 x 900 x 800	1600	8	460
05010300074	Godet pélican 2 m (dents vissées) pour chargeur	2000 x 900 x 800	1600	9	500
05010300026	Godet pélican 2,30 m (dents vissées) pour télescopique	2300 x 900 x 800	1600	10	540
05010300027	Godet pélican 2,50 m (dents vissées) pour télescopique	2500 x 900 x 800	1600	11	570

• Diamètre vérin double effet : 70/40/225 mm

Option

Référence	Désignation
05010300040	Jous latérales pour godet pélican (la paire)



➔
DÉTAILS

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 € TTC/min

Godet pélican

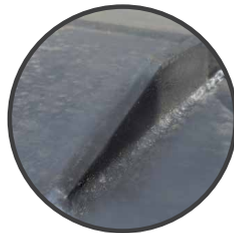
Dents vissées

OUTILLAGE



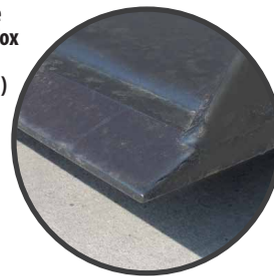
CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'ATTACHE

Référence	Attaches
05010399001	Mailleux
05010399002	Faucheux
05010399003	JCB QFit
05010399004	Euro
05010399005	Manitou
05010399006	Class Scorpion
05010399007	Caterpillar
05010399008	Merlot
05010399009	Weidemann



Renfort (épaisseur 10 mm)

Lame d'usure en acier Hardox type 500 HB (150 x 20 mm)



Prises d'huile hydrauliques (de série)

Vérin double effet 70/40/225 mm



ATTACHE MANITOU

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TTC/min

BEISER
environnement

Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

0 825 825 488

0,15 €/TTC/min

www.beiser.fr
DEVIS ET ACHAT EN LIGNE