



STRENGTH



INNOVATION



## Gamme de Produits

FABRICANTS D'ACCESSOIRES DE MACHINES DE QUALITÉ  
POUR LE SECTEUR AGRICOLE ET DE LA CONSTRUCTION



## Push Off Grass Fork (Fourche à ensilage à fond poussoir)

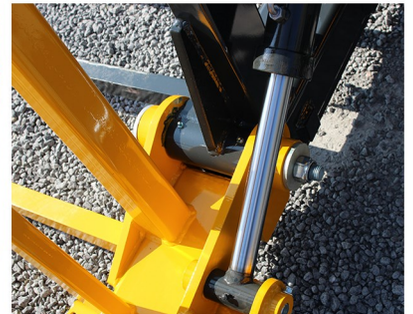
- Disponible en plusieurs largeurs, allant de 2,5 mètres à 4 mètres.
- Conçu pour manipuler efficacement de grands volumes d'ensilage de maïs ou d'herbe sur des tracteurs de forte puissance et des grosses chargeuses articulées.
- Construction robuste à partir de profilés tubulaires et plaques à haute résistance.
- Dents en Hardox de 1,4 mètre avec pointes d'usure remplaçables pour une plus grande longévité.

Push Off Grass Forks	POGF 2500	POGF 2750	POGF 3000	POGF 3300	POGF 3600	POGF 4000
Hauteur (mm)	1475	1475	1475	1475	1475	1475
Largeur (mm)	2500	2750	2995	3300	3600	4000
Profondeur (mm)	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Poids (kg)	1089*	1166*	1243*	1320*	1383*	1470*
Longueur des dents (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Nombre de dents	10	11	12	13	14	16
Espacement des dents	230	230	230	230	230	220
Vérins hydrauliques (mm)	2 x 70					

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.

Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.

\*Le poids indiqué correspond à l'attelage 3 points. Plus 100 kg pour attelage 3 points / attelage combo euro 50.



## Folding Grass Fork (Fourches à ensilage repliables)

- La fourche à ensilage repliable est conçue pour manipuler de grands volumes d'ensilage avec des grosses chargeuses articulées.
- Construction robuste à partir de profilés tubulaires et plaques à haute résistance.
- Elle est équipée d'un accumulateur hydraulique et d'un amortisseur de vérin pour la protection contre l'usure.
- Disponible en plusieurs largeurs, allant de de 3,6 mètres à 4,9 mètres.
- Dents en Hardox de 1,5 mètre avec pièces d'usure remplaçables pour une plus grande longévité.
- Disponible en modèle Continental (FGFC), avec une lame à maïs amovible munies de dents intercalaires.

Folding Grass Forks	FGF 3600	FGF 4200	FGF 4900
Hauteur (mm)	1675	1675	1845
Largeur ouverte(mm)	3675	4235	4880
Largeur fermée(mm)	2567	2567	2567
Profondeur(mm)	1850	1850	1850
Poids(kg)	1275	1410	1510
Longueur des dents(mm)	1525	1525	1525
Largeur des dents(mm)	50mm Hardox	50mm Hardox	50mm Hardox
Nombre de dents	14 (FGFC-10)	16 (FGFC 12)	18 (FGFC 14)
Espacement des dents(mm)	227 (FGFC-328)	227 (FGFC-328)	227 (FGFC-328)
Vérins hydrauliques(mm)	2 x 70	2 x 70	2 x 70

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR. Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.



## Maize Dozer (Lame à Maïs)

- Notre lame d'ensilage de 3,8 mètres de large est conçue pour les gros tracteurs et les grosses chargeuses sur pneus.
- Construit en acier de 10 mm dans la lame principale.
- Bord d'usure en Hardox.
- Poids de 800 kg.
- Marqueur LED pour la sécurité routière.

<b>Maize Dozer</b>	<b>MD 3800</b>
Hauteur (mm)	1280
Largeur (mm)	3830
Profondeur (mm)	670
Poids (kg)	800
Épaisseur de la lame (mm)	10
Lame d'attaque (mm)	150X16

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.  
Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.



## Hi-Tip Bucket (Godet à haut déversement)

- Nos godets à haut déversement sont disponibles avec une capacité allant de 0,85m<sup>3</sup> à 10m<sup>3</sup>.
- Ils sont conçus pour être utilisés sur des tracteurs, des télescopiques ou des chargeuses sur pneus.
- Augmente la hauteur de 1,4 mètre et la portée avant de 0,6 mètre.
- Conçu avec un plancher plat pour un chargement facile et un système de vérins hydrauliques unique.
- Bord d'usure en Hardox en standard et peut être équipé avec bords d'attaque boulonnés réversibles ou soudés en option.
- Disponible en version standard et en version gros volumes.

Code	Largeur(mm)	Hauteur(mm)	Capacité(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)	Code	Largeur(mm)	Hauteur(mm)	Capacité(m <sup>3</sup> )	Poids(kg)
HTB 1.6	1800	1225	1.6	725	HD-HTB 3.65	2500	1575	3.6	2245
HTB 2.0	2280	1225	2.0	920	HD-HTB 3.95	2750	1575	3.95	2350
HTB 2.2	2500	1225	2.2	1010	HD-HTB 4.3	3000	1575	4.3	2455
HTB 2.4	2750	1225	2.4	1110	HD-HTB 4.15	2500	1415	4.15	2465
HTB 2.55	2280	1360	2.7	1030	HD-HTB 4.6	2750	1415	4.6	2565
HTB 2.8	2500	1360	2.8	1130	HD-HTB 5.0	3000	1415	5.0	2665
HTB 3.0	2700	1250	3.0	1240	HD-HTB 5.1	2500	1715	5.1	2780
HTB 3.3	2750	1360	3.3	1240	HD-HTB 5.5	2750	1715	5.5	2880
HTB 3.4	2500	1415	3.4	1200	HD-HTB 6.0	3000	1715	6.0	2980
HTB3.5	2700	1415	3.5	1300	HD-HTB 6.65	2500	1830	6.65	2945
HTB3.65	2750	1415	3.65	1325	HD-HTB 7.35	2750	1830	7.35	3045
HTB 4.0	3000	1415	4.0	1440	HD-HTB 8.0	3000	1830	8.0	3145
HTB 4.15	2500	1500	4.15	1400					
HTB 4.6	2750	1500	4.6	1540					
HTB 5.0	3000	1500	5.0	1680					
HTB 5.1	2500	1700	5.1	1650					
HTB 5.5	2750	1700	5.5	1815					
HTB 6.0	3000	1700	6.0	1980					

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.  
Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.



## Shear Genius (Godet désileur multifonction)

- Le dernier accessoire tout-en-un à utiliser avec un chariot télescopique.
- Permet de découper des blocs d'ensilage
- Coupe facilement les balles rondes grâce à une grande ouverture et retient le film/filet
- Godet de grande capacité pour la manipulation de rations, de concentrés, de pulpes, etc.
- Réduit les pertes d'aliment jusqu'à 15 % et le temps de distribution des aliments jusqu'à 30 %.
- Augmente l'efficacité et la rentabilité.
- Disponible en plusieurs largeurs, allant de 1,5 à 2,5 mètres.

Shear Genius	GS 1500	GS 1800	GS 2200	GS 2500
Hauteur (mm)	1050	1050	1050	1050
Largeur (mm)	1560	1870	2240	2540
Profondeur (mm)	1140	1140	1140	1140
Capacité (m <sup>3</sup> )	1.0	1.3	1.6	1.8
Poids (kg)	635*	785*	860*	950*
Vérins hydrauliques(mm)	2x100	2x100	2x100	2x110
Hauteur d'ouverture(mm)	1280	1280	1280	1280

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.  
Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.

\*Le poids comprend le cadre boulonné



### Megabite

- Megabite est une pince à désiler de grande capacité qui permet de couper de gros blocs dans le silo / fosse d'ensilage et de couper des balles rondes tout en retenant le film/ filet.
- Il réduit le temps de distribution des aliments jusqu'à 30 %.
- Il augmente l'efficacité et la rentabilité.
- Disponible dans des largeurs de 1,5 à 1,8 mètre.

Megabite	MB 1500	MB 1800
Hauteur (mm)	1060	1060
Largeur (mm)	1560	1870
Profondeur (mm)	1100	1100
Capacité (m <sup>3</sup> )	1.75	2.05
Poids (kg)	637	764
Nombre de dents	14 Hardox	16 Hardox
Espacement des dents	100	100
Longueur des dents(mm)	830	830
Vérins hydrauliques(mm)	2x110	2x110
Hauteur d'ouverture(mm)	1280	1280

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR. Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.



## Shear Grab (Pince à désiler)

- Notre pince à désiler est l'une des plus solides et des plus robustes sur le marché.
- Dents en Hardox standard avec pièce d'usure remplaçable pour une longue durée de vie.
- Lames traitées thermiquement pour assurer une coupe nette, une réduction des déchets et garantir une grande longévité.
- Disponible dans des largeurs de 1,3 à 2,2 mètres.

## Tine Grab (Fourche à grappin)

- La fourche à grappin Tine Grab est un accessoire extrêmement polyvalent, robuste et résistant.
- Conçu pour les secteurs de l'agriculture, du traitement des déchets et de l'industrie.
- Large ouverture pour une manipulation efficace de l'ensilage, du maïs, du fumier, des balles, etc.
- Disponible dans des largeurs allant de 1,8 à 2,5 mètres.

Shear Grab	SG1300	SG1500	SG1800	SG2200	Tine Grab	TG1500	TG1800	TG2200	TG2500
Hauteur (mm)	1034	1034	1034	1034	Hauteur (mm)	990	990	990	990
Largeur (mm)	1320	1520	1820	2220	Largeur (mm)	1500	1800	2200	2500
Profondeur (mm)	1100	1100	1100	1100	Profondeur (mm)	1150	1150	1150	1150
Capacité (m <sup>3</sup> )	0.92	1.06	1.28	1.56	Capacité (m <sup>3</sup> )	0.9	1.1	1.35	1.55
Poids (kg)	561	603	687	793	Poids (kg)	386*	430*	555*	592*
Nombre de dents	9	10	12	15	Nombre de dents	8	9	11	12
Espacement des dents	116	122	121	116	Espacement des dents	185	195	190	195
Longueur des dents(mm)	885	885	885	885	Longueur des dents(mm)	920	920	920	920
Vérins hydrauliques(mm)	2x90	2x90	2X100	2X100	Vérins hydrauliques(mm)	2x70	2x70	3X70	3X70
Hauteur d'ouverture(mm)	800	800	800	800	Hauteur d'ouverture(mm)	1500	1500	1500	1500

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR. Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.

\*Le poids comprend le cadre boulonné



## Bag Filler Bucket (Godet / Trémie de remplissage et manutention de big-bag pour télescopiques)

- Fonctionnement économique permettant à une seule personne de remplir et déplacer des big-bags avec un seul engin.
- Le godet peut être utilisé pour la reprise des matériaux en vrac, le remplissage et le déplacement des sacs.
- Idéal pour le chargement de petites remorques et de trémies.
- Système de capteurs de charge avec affichage numérique pour la pesée disponible en option. Idéal pour la vente ou la distribution.
- Disponible en 4 tailles de 0,6m<sup>3</sup> à 2m<sup>3</sup> de capacité pour s'adapter à des sacs de différentes tailles.

Bag Filler Bucket	BF600	BF1000	BF1400	BF2000
Hauteur (mm)	775	985	1125	1300
Largeur(mm)	1700	2020	2260	2560
Profondeur (mm)	1170	1315	1450	1620
Poids (kg)	400*	565*	669*	845*
Capacité (m <sup>3</sup> )	0.6	1.0	1.4	2.0
Lame (mm)	150x20	150x20	150x20	200x25
Vérin hydraulique(mm)	1x50	1x50	1x50	1x50

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.  
Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.

\*Le poids comprend le cadre boulonné



## Forklift Bag Filler Bucket (Godet / Trémie de remplissage et maintenance de big-bag pour chariots élévateurs)

- Spécialement conçu pour les chariots élévateurs, cet outil unique permet d'utiliser votre chariot élévateur pour la reprise du vrac et le remplissage de big-bags.
- Un système de capteurs de charge avec affichage numérique pour la pesée est disponible en option. Idéal pour la vente ou la distribution.
- Disponible en 3 tailles : 0,6 m<sup>3</sup>, 1,0 m<sup>3</sup> et 1,4 m<sup>3</sup> de capacité.

Forklift Bagfiller Bucket	FBF600	FBF1000	FBF1400
Hauteur(mm)	760	960	1080
Largeur (mm)	1700	2020	2260
Profondeur (mm)	1440	1550	1650
Poids (kg)	555	670	760
Capacité (m <sup>3</sup> )	0.6	1.0	1.4
Lame (mm)	150x20	150x20	150x20
Vérins hydrauliques(mm)	2x70	2x70	2x70

Tous nos accessoires sont conçus pour fonctionner à une pression hydraulique de 200 BAR.  
Les machines fonctionnant au-dessus de 200 BAR nécessitent une soupape de décharge.





ProDig Attachments  
Newtown, Bangenalstown  
Carlow, Ireland

Brian McArdle

+353 (0)59 972 7494

+353 (0)86 032 0954

exports@prodigattachments.com

www.prodigattachments.com

Your Contact: