



VOEDERVERDEELBAKKEN BACS DISTRIBUTEURS



typeEV 250

Voederverdeelbak voor kleinere schrank- of wielladers
Godet désileur distributeur a vis pour petit bull

- Vijzel Ø 250 mm, dikte 6 en 8 mm.
 - Plaatdikte 4 mm.
 - Links of rechts lossen.
 - Slijtlat HB 500 (150x15).
 - Geen roervijzel.
 - Slijtlatten onder de bak gelast.
 - Behandeld met 2 componentenverf.
- Vérin Ø 250 mm, épaisseur 6 et 8mm
 - Epaisseur tôle 4 mm
 - Déchargement à gauche ou à droite
 - Latte d'usure HB 500 (150 x15)
 - Pas de vis mélangeur
 - Lattes d'usure soudées sous le bac
 - Traité avec peinture à 2 composants



Hydraulische klepsluiting=optie
Trappe de fermeture hydraulique = option

typeEV250

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	EV-250	EV-250	EV-250	EV-250	EV-250
	900	1100	1300	1500	1700
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	0,30	0,36	0,4	0,55	0,65
Breedte/m Largeur/m	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70
OPTIES zie pagina 20 & 21					
Uitbouw over kettingkast en uitgangsbuis Développement au-dessus du garde-chaîne et de l'évacuation	*	*	*	*	*
Hydraulische klepsluiting Trappe de fermeture hydraulique	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

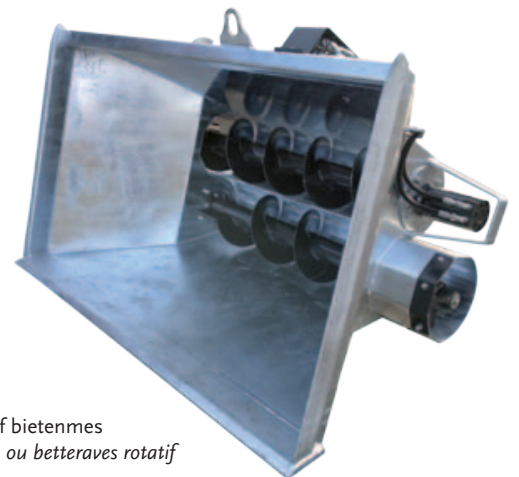
typeEV-2V ECO

Voederverdeelbak voor schrank- of wielladers, en frontladers
Godet désileur distributeur pour petit bull, chargeur sur pneus et chargeur frontal

- 2 Vijzels Ø 300 mm, gecentreerd door ertalon bus.
 - Plaatdikte 5 mm.
 - Links en rechts lossen.
 - Slijtlat HB 500 (150 x 15).
 - 1 motor per vijzel.
 - Geen roervijzel.
 - Slijtlatten onder de bak gelast.
 - Bak volledig warm gegalvaniseerd, vijzels behandeld met 2 componentenlak.
- 2 Vis Ø 300 mm, centré par tube Ertalon
 - Epaisseur tôle 5mm
 - Déchargement à gauche et à droite
 - Latte d'usure HB 500 (150x15)
 - 1 moteur par vis
 - Pas de vis mélangeur
 - Lattes d'usure soudées sous le bac
 - Bac complètement galvanisé à chaud, vis traités par laque à 2 composants



meedraaiend aardappel of bietenmes
Couteau à pomme de terre ou betteraves rotatif



typeEV-2V ECO

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

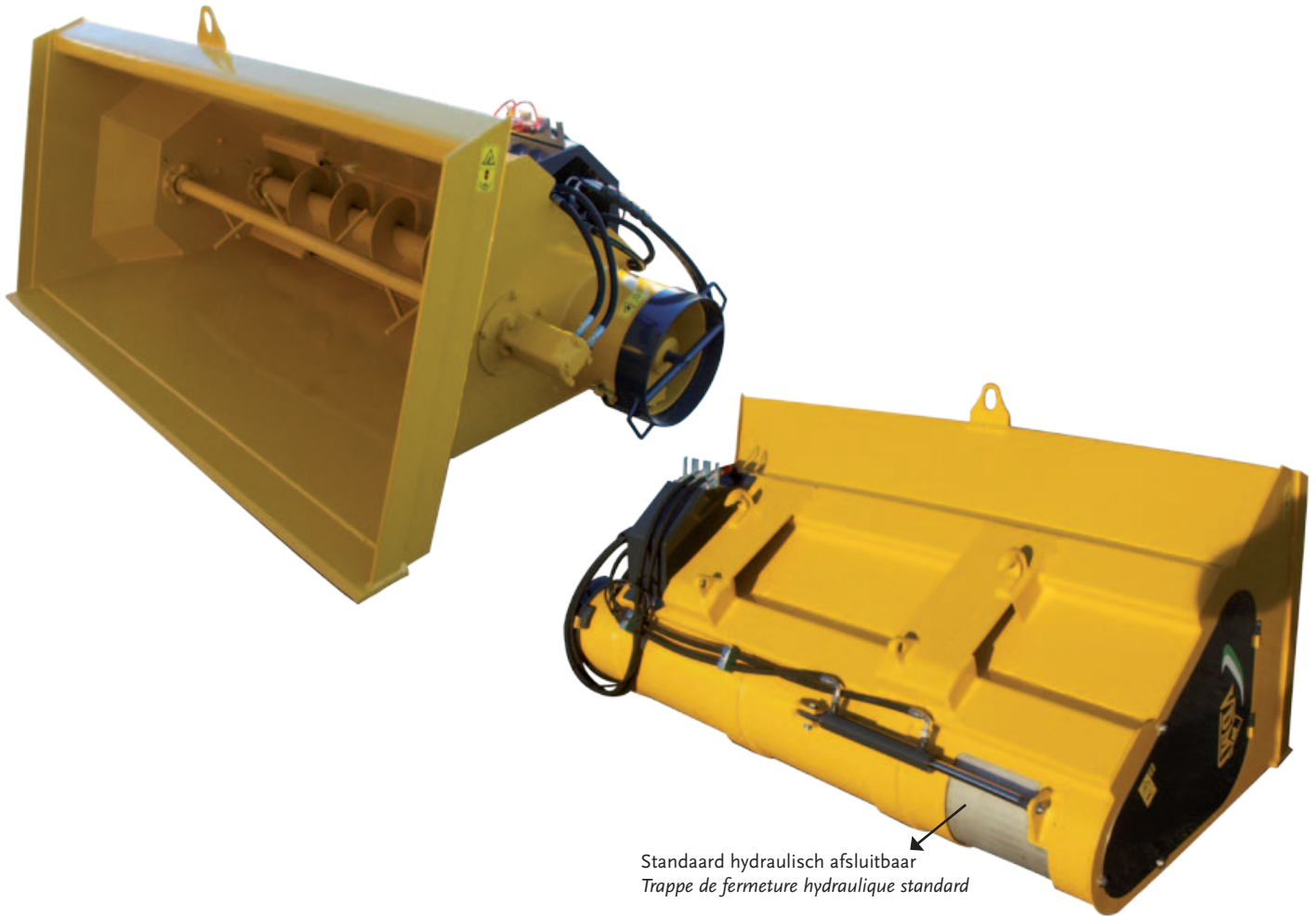
onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V
	ECO 1100	ECO 1300	ECO 1500	ECO 1800	ECO 2100	ECO 2300
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	0,58	0,74	0,91	1,15	1,40	1,55
Breedte/m Largeur/m	1,10	1,30	1,50	1,80	2,10	2,30
OPTIES zie afbeelding hierboven						
Meedraaiend bietenmes Couteau betteraves rotatif	*	*	*	*	*	*
Meedraaiend aardappelmess Couteau pomme de terre rotatif	*	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

- Bak vervaardigd uit aangepast hoogwaardig staal 5 en 6 mm plaat.
- Aangedreven door hydromotor en enkel ketting 1" versterkt op geharde tandwielen.
- Vijzel Ø 300 mm x 8 mm dik en bij uitgang 10 mm dik.
- Uitgang buis 10 mm dik x 250 mm lang.
- Uitgang links en rechts, 1 kant hydraulisch afsluitbaar.
- Zijkanten uitgebouwd om links en rechts tegen de muur de scheppen.
- Roervijzel, voorkomt brugvorming.
- Slijtlatten rechtstreeks onder de bak gelast.
- Slijtmes HB 500, gelaste aanhang.
- Behandeld met 2 componentenverf.

- *Bac fabriqué en acier haute résistance tôle de 5 et 6mm*
- *Action né par moteur hydraulique et chaîne renforcée 1" sur pignons en acier trempé*
- *Vérin Ø 300 mm x 8 mm épaisseur et à la sortie 10 mm épaisseur*
- *Tuyau d'évacuation 10 mm épaisseur x 250 mm long*
- *Sortie à gauche et à droite, 1 côté à fermeture hydraulique*
- *Côtés conçus pour pouvoir charger à gauche et à droite le long du mur*
- *Vis mélangeur pour éviter formation de pont*
- *Lattes d'usure soudées directement sous le bac*
- *Latte d'usure HB 500 (150x15)*
- *Traité avec peinture à 2 composantes*



typeEV-2ZL

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	EV-2ZL	EV-2ZL	EV-2ZL	EV-2ZL	EV-2ZL
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	1600	1800	2000	2200	2400
Breedte/m Largeur/m	0,95	1,00	1,23	1,37	1,51
	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
OPTIES zie pagina 20 & 21					
Hydraulische klepsluiting aan uitgangsbuis (8/3 Ventiel nodig) <i>Trappe de fermeture hydraulique à la sortie (nécessite une vanne 8/3)</i>	*	*	*	*	*
Meedraaiend bieten of aardappelmes van 1,60 m tot 2.00 m/met zwaardere motor voor 2,20 en 2,40 m <i>Couteau à pomme de terre ou betteraves rotatif a partir de 1.60 m jusqu'a 2.00 m / avec moteur plus lourd pour 2.20 m et 2.40 m</i>	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

type EV-VB

Enkelvoudige voederdeelbak voor kleinere wielladers en schrankladers (optie → uitvoering kort gras = EV-GR) Simple godet désileur distributeur pour petits chargeurs sur pneus et bulldozers (option → conçu pour herbe courte = ev-gr)

EV-VB doseercontainers zijn aangedreven door een zware hydro-motor en versterkte ketting simplex 1". Deze loopt op geharde tandwielen.

- Inhoud naar keuze.
- Diverse soorten aanhangen mogelijk.
- Vijzel Ø 300 mm, dikte 8 mm en 10 mm.
- Vijzel gecenterd op kunststofstrippen in uitgangsbuis.
- Hoogwaardige staalkwaliteit, plaat 6 mm.
- HB500 messenstaal vooraan.
- Grondlaag en eindlaag met 2 componentenlak.

Les bacs distributeurs sont entraînés par un gros moteur hydraulique et par une chaîne renforcée simplex 1". Les pignons de la chaîne sont en acier trempé.

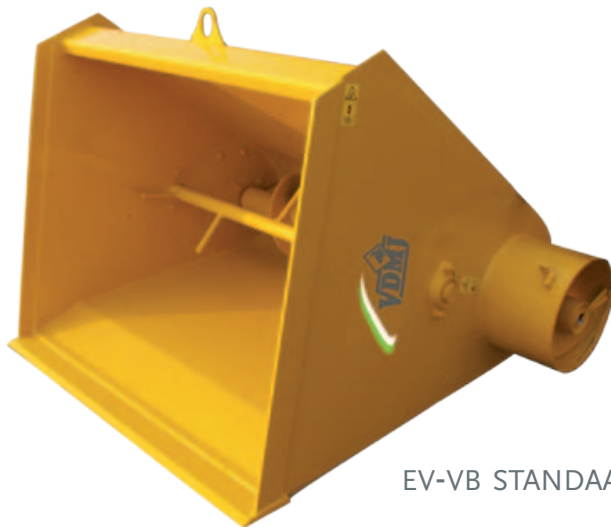
- Capacité à votre choix.
- Plusieurs possibilités d'accrochage possible.
- Vis Ø 300 mm épaisseur 8mm
- Acier de haute qualité épaisseur de tôle 6 mm.
- La lame d'usure est en HB500.
- Les couleurs primaires et de finition sont de 2 composant.

2 vijzels Ø 300 mm

EV-2V 1300 t.e.m. 1900 1 motor en 1 roervijzel

EV-2V 2100 t.e.m. 2400 2 motoren en 1 roervijzel
2 Vis Ø 300 mm

EV-2V 1300 jusque 1900 1 moteur et 1 vis mélangeur
EV-2V 2100 jusque 2400 2 moteurs et 1 vis mélangeur



EV-VB STANDAARD



EV-2V

type EV-VB

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB
	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300
Breedte/m Largeur/m	0,90	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90	2,10	2,30
Inhoud/m ³ Capacité/m ³ EV-VB & EV-VB-400	0,40	0,45	0,66	0,80	0,93	1,07	1,21	1,35
			EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V	EV-2V
Inhoud/m ³ Capacité/m ³ EV-2V			1,07	1,26	1,45	1,64	1,83	2,03
			EV-GR	EV-GR	EV-GR	EV-GR	EV-GR	EV-GR
Inhoud/m ³ Capacité/m ³ EV-GR			0,65	0,77	0,89	1,00	1,13	1,23

OPTIES zie pagina 20 & 21

Hydraulische kuilklem met 2 cilinder en gebogen tanden in de conische anti-draaibus. Geschroefd. (6/2 ventiel nodig)

Machoire de désilage hydraulique avec 2 cylindres. (nécessite une vanne 6/2)

Kuilklem 4 cilinders met intrekbord (8/3 ventiel nodig)

Machoire de désilage 4 cylindres avec plateau-rateau (nécessite une vanne 8/3)

Kuilschraper (6/2 ventiel nodig)

Racloir à silo (nécessite une vanne 6/2)

Mobiele frees - vaste mesjes

Fraise mobile - couteaux fixes

Mobiele frees - geschroefde mesjes

Fraise mobile - couteaux vissés

3 punts aanhang voor tractor

Accrochage 3 points pour tracteur

Standaard hendelbediening / in optie: kabel of elektrische bediening

Équipé en standard avec une poignée de commande en option commande électrique ou par câble

EV-GR

EV-GR uitvoering is voorzien van een vijzel Ø 400 mm gecenterd in een speciaal gevormde goot om gehakseld gras te verdelen.
 Le modèle EV-GR est muni d'un vis Ø 400 mm centré dans une gouttière spécialement formée pour la distribution d'herbe hachée



→ Optie: 3-punts aanhang voor tractor
 Accrochage 3 points pour tracteur

EV-VB400

Vijzel Ø 400 mm dikte 8 en 10 mm aan uitgang
 Vis Ø 400 mm x 8 mm épaisseur et à la sortie 10 mm épaisseur

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

EV-VB	EV-VB	EV-VB	EV-VB400	EV-VB400	EV-VB400	EV-VB400	EV-VB400
2400	2700	2900	2100	2300	2400	2700	2900
2,40	2,70	2,90	2,10	2,30	2,40	2,70	2,90
1,42	1,60	1,70	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60
EV-2V							
2,12							
EV-GR							
1,31							
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.



Optie: overbouw aan uitgang
 Développement à la sortie



Aandrijving
 La transmission



Centrering van de vijzel op kunststofstrippen
 Centrage de la vis sur bande de ertalon

typeDVRM - DVRG - DVRGX - DVRG/2V - DVRGX/2V

DVRG-Doseercontainers zijn aangedreven door een reductiekast (tandwielkast) die rechtstreeks in verbinding staat met de vijzel

- Vijzel Ø 400 mm en 8 of 10 mm dik
- Menger voor korte producten is OPTIE.
- Bieten- of aardappelmes verkrijgbaar
- Hardox 500 messenstaal vooraan
- Alle smeerpunten zijn van buitenaf te smeren (Optie).

La transmission des bacs de distribution type DVRG est effectuée par une boîte réductrice à roues dentées en contact direct avec la vis.

- Vis Ø 400 mm, épaisseur de tôle de 8 mm ou 10 mm.
- Mélanger = Option
- Possibilité d'adapter un couteau pour betteraves ou pommes de terre.
- Lame hardox 500 à l'avant.
- Tous les graisseurs sont accessibles de l'extérieur. (option).

DVRM



Aandrijving met tandwielkast.

Transmission avec une boîte réductrice à roue dentées.

Centrering van de vijzel in bronzen lager.

La vis est montée avec des buselures en bronze.

typeDVRM - DVRG - DVRGX - DVRG/2 - DVRGX/2

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	DVRM	DVRM	DVRM	DVRM	DVRM	DVRG	DVRG	DVRG	DVRG	DVRG
	2000	2200	2400	2600	2800	2000	2200	2400	2600	2800
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	1,22	1,37	1,52	1,67	1,70	1,72	1,92	2,13	2,34	2,52
Breedte/m Largeur/m	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
OPTIES zie pagina 20 & 21										
1 zijde lossen Links of rechts <i>Déchargement 1 côté Gauche ou droite</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2 zijde lossen (DVRG-2V) Links en rechts met 2 vijzels <i>Déchargement 2 côtés (DVRG-2V)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 zijden lossen met Hydraulische schuif onderaan <i>Déchargement de 2 côtés Porte inférieure hydraulique</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kuilklem 2 of 4 cil <i>Pince de desilage 2 ou 4 cyl.</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vaste of losse frees <i>Fraise fixe ou variable</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Zaag laadklep <i>Clapet sciant</i>	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-
Menger: mais pulp draf <i>Mélangeur: mais pulpe,</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mengen + snijden stro en gras <i>Mélanger et couper la paille et de l' herbe</i>	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
Bieten/aardappelmes <i>couteau de betteraves/pommes de terre</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Aanhang traktor <i>Accrochage tracteur</i>										
Standaard hendelbediening <i>Commande standard par poignée</i>	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*
Optie elektrische of kabelbediening <i>Option commande électrique ou par câble</i>										

Voederverdeelbak met 1 of 2 vijzel(s) aangedreven door zware tandwielkast voor op wiellader, verreiker, en achter op heftronic van tractor. *Godet désileur à 1 vis entraîné par un robuste réducteur pour chargeur sur pneus, télescopique et pour tracteur à relevage arrière*



DVRG



Grote deur vergemakkelijkt het lossen.
Une porte grande est plus facile pour distribuer la nourriture avec le télescopique.



DVRGX

TECHNISCHE SPECIFICATIES *SPECIFICATIONS TECHNIQUES*

DVRGX	DVRGX	DVRGX	DVRGX	DVRGX	DVRG/2V	DVRG/2V	DVRG/2V	DVRG/2V	DVRGX/2V	DVRGX/2V	DVRGX/2V	DVRGX/2V
2000	2200	2400	2600	2800	2202	2402	2602	2802	2202	2402	2602	2802
2,59	2,89	3,19	3,49	3,75	2,75	2,95	3,15	3,35	3,70	4,00	4,40	4,70
2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,20	2,40	2,60	2,80	2,20	2,40	2,60	2,80
*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	-	-	*	*			*	*		
*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. *Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.*

type DVPK - DVPM - DVPG - DVPGX

Voederverdeelbak met 1 vijzel en 2 zijden verdelen, aangedreven door een planetaire tandwielkast in de vijzel om korte produkten te verdelen. Voor kleinewiellader, schranklader, verreiker en achter op hefinrichting van tractor.

DVP

- Vijzel Ø 400 mm en 8 of 10 mm dik.
- Aangedreven door planetaire tandwielkast die zich in de vijzel bevindt.
- Het voeder wordt verdeeld aan 2 zijden.
- Hardox 500 messenstaal vooraan.

Dit systeem werkt zeer onderhoudsvriendelijk. De hydraulische deur vergemakkelijkt het verdelen van het voeder bij verreikers.

- Grondlaag en eindlaag met 2 componentenvlak.

DVP

- Vis Ø 400 mm épaisseur tôle de 8 mm ou 10 mm.
- épaisseur de tôle de 6 mm, 8mm et 10 mm.
- Transmission planétaire.
- L'alimentation est distribuée de 2 côtés.
- La barre d'usure est en Hardox 500.

Ce système n'utilise pas beaucoup d'entretien. La porte hydraulique facilite la distribution d'alimentation avec les télescopiques.

- Les couleurs primaires et de finition sont de 2 composant.



DVPK



DVPM

type DVPK - DVPM - DVPG - DVPGX

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	DVPK	DVPK	DVPK	DVPK	DVPK	DVPK	DVPK	DVPK
	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	0,73	0,85	0,98	1,10	1,23	4,35	1,48	1,59
Breedte/m Largeur/m	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
OPTIES zie pagina 20 & 21								
Uitkuilklem 2 cil.-6/2 ventiel <i>Machoire de désilage 2 cylindres – nécessite vanne 6/2</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
Uitkuilklem 2 cil.-joystickbediening <i>Machoire de désilage 2 cylindres – commande par joystick</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
Uitkuilklem + intrekbord - 3 cil. gelaste tanden op intrekbord <i>Machoire de désilage+plateau-rateau -3 cylindres dents soudées sur plateau-rateau</i>	*	*	*	-	-	-	-	-
Uitkuilklem + intrekbord - 4 cil. gelaste tanden op intrekbord <i>Machoire de désilage+plateau-rateau -4 cylindres dents soudées sur plateau-rateau</i>	-	-	-	*	*	*	*	*
vaste frees met vaste messen 2 cil. 2 draairichtingen (vrije retour nodig) <i>Fraise fixe avec couteaux fixes et 2 sens de rotation nécessite un retour libre</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
Mobiele frees met vaste messen 2 cil. 2 draairichtingen (vrije retour nodig) <i>Fraise mobile – couteaux fixes et 2 sens de rotation nécessite un retour libre</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
vaste frees met geschroefde messen - 2 draairichtingen (vrije retour nodig) <i>Fraise fixe avec couteaux vissés et 2 sens de rotation nécessite un retour libre</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
Mobiele frees met geschroefde messen 2 cil.- 2 draairichtingen (vrije retour nodig) <i>Fraise mobile – couteaux vissés et 2 sens de rotation nécessite un retour libre</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
nog andere mogelijke opties vraagt u aan uw vertegenwoordiger o.a. 3 puntsaanshang, roerzonnen, roervijzel, bieten/aardappelmes <i>Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.</i>								

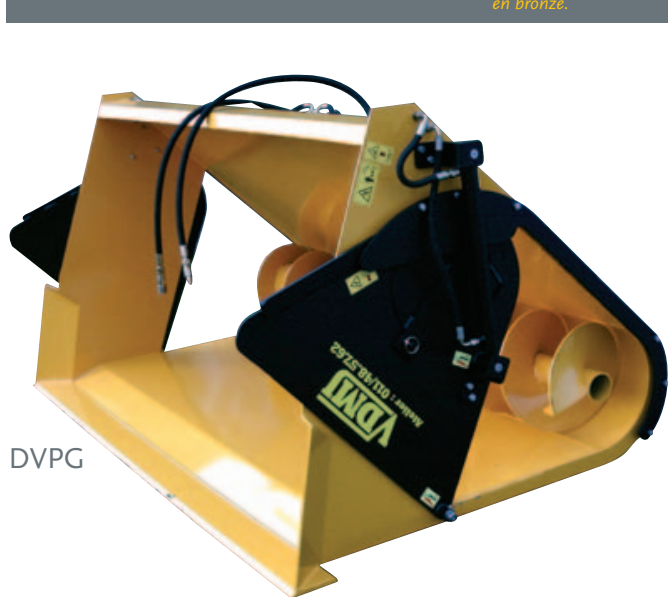
Godet désileur à 1 vis et distribution des 2 côtés, actionné par un réducteur planétaire dans le vis, pour la distribution de produits courts. Pour petit chargeur sur pneus, bulldozer, télescopique et tracteur à relevage arrière.



De aandrijving bevindt zich in de vijzel.
L'entraînement se trouve dans la vis.

Vijzel bevindt zich in bronzen lager.
La vis est montée avec des buselures en bronze.

Grote deur vergemakkelijkt het lossen.
Une porte grande est plus facile pour distribuer la nourriture avec le télescopique.



DVPG



DVRGX

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVPM	DVPM	DVPM	DVPM	DVPM	DVPM	DVPG	DVPG	DVPG	DVPG	DVPG	DVPGX	DVPGX	DVPGX
1800	2000	2200	2400	2600	2800	2000	2200	2400	2600	2800	2400	2600	2800
1,17	1,32	1,47	1,62	1,76	1,90	1,65	1,85	2,05	2,25	2,45	3,18	3,38	3,58
1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,40	2,60	2,80
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

type DTMM-DTMG

DTMM

VOEDER-DOSEER-MENG-CONTAINER

met bodemketting en inox bodem, zijkanten geschikt voor in sleufsilos, voor hefvermogen vanaf 1,5 ton. Menger aangedreven door **planitaire tandwielkast**, is zeer onderhoudsvriendelijk. Speciaal ontworpen door VDMJ om 50% van het volume inhoud kort gras te mengen met allerlei andere ruwvoerders en krachtvoer.

- Inhoud van 1,36 m³ tot 3,40 m³
- Zeer luchtige menging.

DTMM

GODET MELANGEUR ET DISTRIBUTEUR avec tapis et fond en inox, côtés prévus pour silo, capacité de levage à partir de 1,5 tonnes. Spécialement conçu par VDMJ pour mélanger 50% du volume des herbes courtes avec toutes sortes de nourritures brutes et vitaminées.

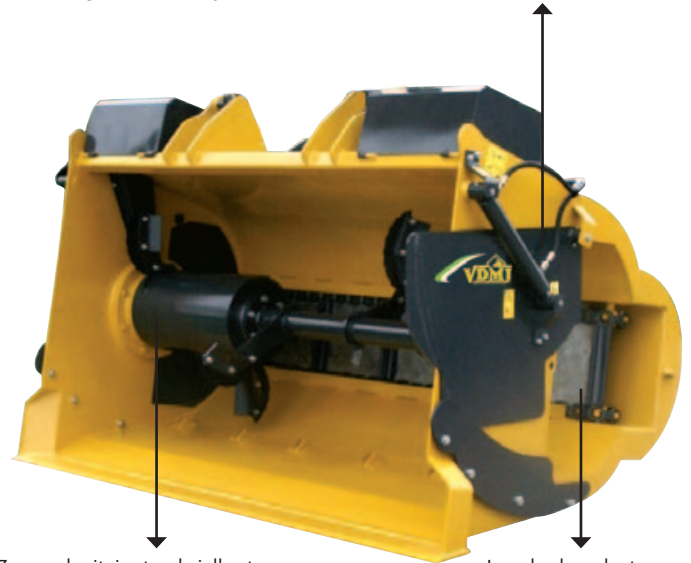
- Contenance de 1,36 m³ tot 3,40 m³.
- Mélange très aéré.

DTMM



Optie : 2-cilinderklem
Pince de désilage 2 cylindres.

Grote deuropening vergemakkelijkt het lossen.
Une porte grande est plus facile pour distribuer la nourriture avec le télescopique.



Zware planitaire tandwielkast
als aandrijving op menger.
D'entraînement avec un batteur forte
réduction planétaire.

Inox bodemplaat.
Fond en inox.

type DTMM-DTMG

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	DTMM	DTMM	DTMM	DTMM	DTMM	DTMM	DTMM	DTMG	DTMG
	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2400	2600
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	1,36	1,58	1,80	2,00	2,24	2,46	2,68	3,13	3,40
Breedte/m Largeur/m	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,40	2,60
OPTIES zie pagina 20 & 21									
Kuilklem 2 cilinders Pince de désilage 2 cylindres	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kuilklem 4 cilinders Pince de désilage 4 cylindres	-	*	*	*	*	*	*	*	*
Vaste frees, wegklapbaar Fraise fixe, basculantes	-	-	*	*	*	*	*	*	*
Losse frees Fraise variable	*	*	*	*	*	*	*	*	*
vaste frees Fraise fixe	*	*	*	*	*	*	*	-	-
losse frees Fraise variable	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2 zijden lossen Distribution 2 côtés	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Zaag laadklep Clapet sciante	-	-	-	*	*	*	-	*	-
Aanhang achter tractor Accrochage derrière le tracteur	-	-	-	-	*	*	*	-	-
Standaard elektrische bediening									
Standard avec une commande électrique									

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

Voedermengbak met bodemketting voor op wiellader, verreiker, en op hefinrichting van tractor. *Godet mélangeur et distributeur avec convoyeur pour chargeur sur pneus, télescopique et pour tracteur à relevage.*

DTMG
 Het principe is gelijkwaardig aan DTMM, maar de bak is 16 cm hoger, en creëert daardoor een grotere volume inhoud.

DTMG
GODET MELANGEUR ET DISTRIBUTEUR avec tapis et fond en inox. Le principe est similaire au type DTMG, mais le bac est 16 cm plus haut.

DTMG



Optie : 4-cilinderklem
 Pince de désilage 4 cylindres.



Geschroefd aanbouwdeel.
Éléments complémentaires sont vissés.

Hydromotor en tandwielkast als aandrijving voor bodemketting.
Commande du tapis indépendante du démêleur par moteur hydraulique équipé d'un variateur de vitesse.

Gesloten bodem.
Fond fermé.

(optie) plaat ter verbreding van 11 cm aan uitgang in staal of inox.
(option) plaque en acier ou en acier inoxydable pour élargir la sortie.

type DTGXX - DTGK - DTGG

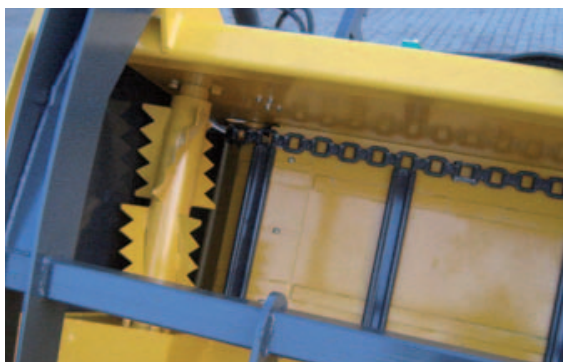
- DTG uitkuilverdeelbak geschikt voor het uit kuilen en verdelen van gras
- Vanaf 1.20 m.

Het verdeelsysteem gebeurt door middel van een aangedreven bodemketting en één verdeelwals per deur. Deze bak is te verkrijgen links of rechts lossend, en eventueel beide kanten. De wiellader heeft een hefvermogen nodig van 1.5 ton.

- DTG bac d'ensilage prévu pour l'ensilage et la répartition des herbes.

Le système de répartition se fait par une chaîne de transmission inférieure et un rouleau répartiteur par porte. Le chargeur doit avoir une capacité de levage de 1.5 tonnes.

DTGXX



Verdeelwals aan deur aangedreven door hydromotor onafhankelijk van bodemketting.
Rouleau de distribution par porte actionné indépendamment du fond.



Hydromotor en tandwielkast als aandrijving voor bodemketting.
Tapis entraînée par un moteur hydraulique.



Het gras is gelijkmatig verdeeld.
L'herbe est répartie uniformément.

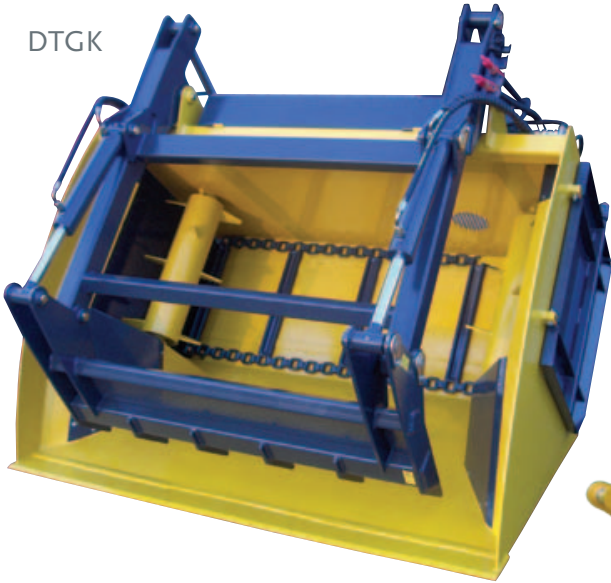
type DTGXX - DTGK - DTGG

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	DTGXX	DTGXX	DTGXX	DTGXX	DTGXX	DTGXX	DTGXX
	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	0,90	1,10	1,20	1,37	1,53	1,70	1,85
Breedte/m Largeur/m	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
OPTIES zie pagina 20 & 21							
Twee zijde lossen, hydraulische deur met aangedreven verdeelwals <i>Déchargement des 2 côtés, porte hydraulique entraîné par rouleau de distribution</i>	*	*	*	*	*	*	*
Uitkuilklem 2 cilinders, gebogen tanden, geschroefd <i>Machoire de désilage 2 cylindres, dents courbes, vissé</i>	*	*	*	*	*	*	*
Uitkuilklem met intrekbord, 3 cilinders <i>Machoire de désilage avec plateau-rateau, 3 cylindres</i>	*	*	*	*	*	-	-
Uitkuilklem met intrekbord, 4 cilinders <i>Machoire de désilage avec plateau-rateau, 4 cylindres</i>	-	-	-	-	-	*	*
Kuilhapper incl. hydraulische uitschuifbare bodem tanden. <i>Desileuse</i>	-	-	-	-	-	-	-
Hydraulische verbredingsdeur om de uitgang 30 cm te verbreden <i>Porte d'élargissement hydraulique pour élargir la sortie de 30cm</i>	*	*	*	*	*	*	*
Electrische snelheidsregeling op tapijt <i>Réglage de vitesse électrique du tapis</i>	*	*	*	*	*	*	*

Voederverdeelbak voor het verdelen van kort gras en andere ruwvoerders, met bodemketting. Type DTGG is geschikt voor zware wielladers of verreikers, type DTGK geschikt voor wielladers of verreikers.
Godet mélangeur

DTGK



DTGG



Aangedreven verdeelwals aan deur onafhankelijk van bodem voor type DTGK / DTGG.

Rouleau de distribution par porte actionné indépendamment du fond DTGK / DTGG.

TECHNISCHE SPECIFICATIES *SPECIFICATIONS TECHNIQUES*

	DTGK	DTGK	DTGK	DTGK	DTGG	DTGG	DTGG	DTGG	DTGG
	2000	2200	2400	2600	2000	2200	2400	2600	2800
	2,00	2,24	2,46	2,67	2,53	2,82	3,10	3,40	3,66
	2,00	2,20	2,40	2,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. *Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.*

typeCCM MENGBAK CCM MÉLANGEUR

Deze bakken zijn geschikt voor het mengen van CCM meel, en zijn te verkrijgen op wiellader, schranklader, verreiker en achter op tractor.

- De CCM 800 of CCM 1000 is een horizontale menger met links en rechts draaiende helix.
- Deze horizontale menglinten zijn planitair aangedreven.
- Bij deze aandrijving is geen ketting gemoeid.
- ZEER ONDERHOUDSVRIENDELIJK.
- Er kunnen verschillende uitkuisystemen op gebouwd worden, o.a. kuilschraper en frees.
- Hydraulische deur
- Alle bakken worden standaard gebouwd éézijdig lossend, 2 zijden lossen is in optie.

Spécialement conçu pour mélanger de la farine CCM pour chargeur sur roues, des téléscopiques et des tracteurs.

- La CCM 800 ou CCM 1000 est une mélangeuse horizontale avec hélice tournant à gauche et à droite.
- Ces hélices horizontales reçoivent leurs transmissions planétaires.
- Cette transmission se fait sans chaîne.
- ENTRETIEN TRES FACILE !!!
- Plusieurs systèmes de vidange sont adaptables, entre autre: par frottement et par fraisage.
- Porte hydraulique.
- Tous les bacs sont prévus en standard avec un vidangeage, par les 2 côtés en option.



3 puntsweger/kg.
Echelle de 3 points/kg.



Kuilschraper = optie.
Racloir à silo = option.

typeCCM

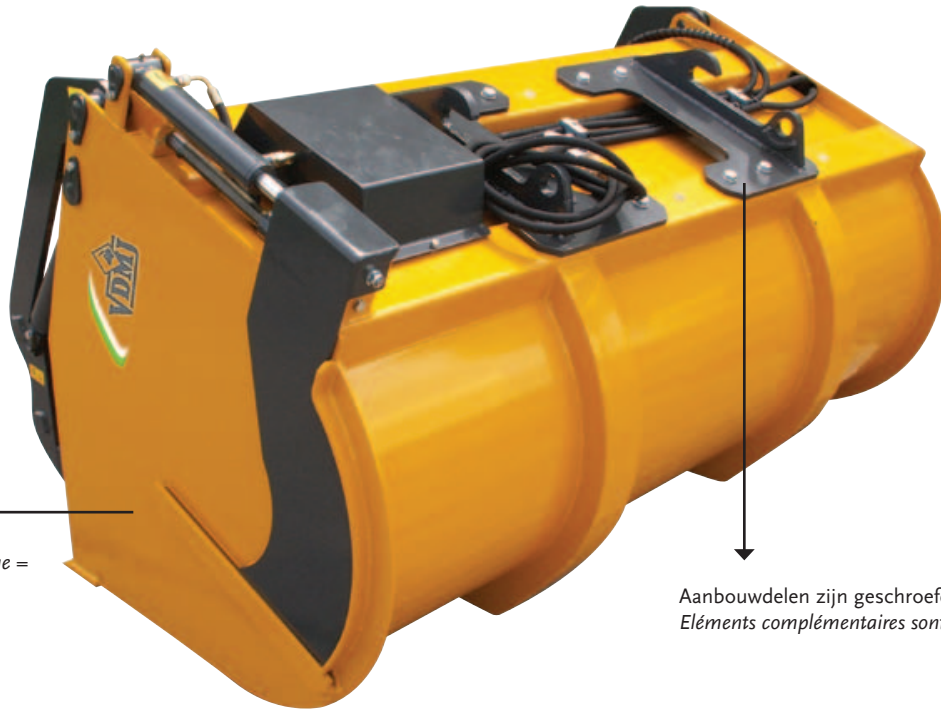
TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	CCM 1200	CCM 1400	CCM 1600	CCM 1800	CCM 2000	CCM 2100	CCM 2200	CCM 2400
Vijzel dia/mm Vis dia/mm	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000
Inhoud/m ³ Capacité/m ³	0,86/1,38	1,00/1,67	1,18/1,95	1,35/2,24	1,51/2,53	1,60/2,67	1,67/2,82	1,84/3,11
Breedte/m Largeur/m	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,20	2,40
OPTIES zie pagina 20 & 21								
2 zijden lossen Sortie gauche + droite	*	*	*	*	*	*	*	*
Kuilschraper Pince à desiler	*	*	*	*	*	*	*	*
Losse frees Fraise variable	*	*	*	*	*	*	*	*
Aanhang tractor standaard hendelbediening Attache tracteur	-	-	-	-	-	-	*	*
Kabel of elektrische bediening Commande électrique ou par câble	*	*	*	*	*	*	*	*
3 puntsweger Echelle de 3 points/kg	-	-	-	-	-	-	*	*

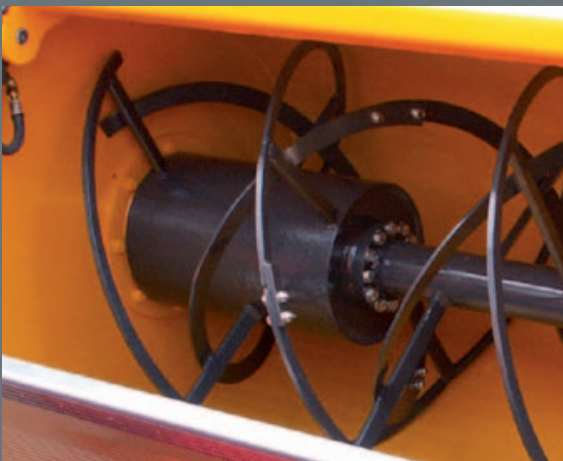
Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

Meng- en verdeelbak voor droge en korte producten, te gebruiken op wielladers, schrankladers, verreikers, en op hefinrichting van tractor. *Godet mélangeur et distributeur pour aliments courts et secs, à utiliser avec chargeur sur pneu, télescopique, ou bulldozer et avec tracteur à relevage.*



Hydraulische klepsluiting=standaard.
Trappe de fermeture hydraulique = standard.

Aanbouwdelen zijn geschroefd.
Éléments complémentaires sont vissés.



Links en rechts draaiende helix aangedreven door zware planitaire tandwielkast.
Hélice tournant à gauche et à droite.



Op wiellader.
Au chargeur à roues.



Achter op tractor.
Arrière le tracteur.



Electro-hydraulische bediening.
Commande electro-hydraulique.

STM 1000 is een horizontale stationaire menger met links en rechts draaiende helix. Deze wordt standaard vervaardigd uit staal ST52, kan ook vervaardigd worden uit roestvrijstaal (inox)

Deze menger wordt door een elektrische motor reductor en een kettingoverbrenging aangedreven.

Het lossen gebeurt door een afsluitklep op de zijkant.

STM 1000 est une mélangeuse stationaire horizontale avec hélice tournant à gauche et à droite. Celles-ci sont réalisées de façon standard en acier ST 52, peuvent aussi être réalisées en inox.

Ces mélangeuses sont commandés par un moteur réducteur électrique et une transmission par chaînes.

Le vidange se fait par un clapet latéral.



Zijdelingse losklep, manueel te bedienen.
Clapet de vidange latéral,
Commande manuelle.

Links en rechts draaiende menglinten (helix).
Couteau de mélange tournant à gauche et à droite.

Zeer snelle en homogene menging in 3 à 4 minuten.
Un mélange très vite et homogène en 3 à 4 minutes.

typeSTM1000

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	STM
	1000
Vijzel dia/mm Vis dia/mm	1000
Lengte van bak/m Longueur du bac/m	2,5
Breedte van bak/m Largeur du bac/m	1,10
Hoogte van bak/m Hauteur du bac/m	1,60
Inhoud/l Contenance/l	1900

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

- geschikt voor schrank-knikladers of heftruckaanbouw.
 - wordt veel gebruikt bij kalvermesterij.
 - bevat enkel inox en kunststof lagerhuizen.
 - de VDMJ bak is uniek in zijn soort met een aangedreven roeras (onafhankelijk van de vijzel) om brugvorming te voorkomen.
 - De aandrijfmotor is in de vijzel gebouwd, ook de loskleppen openen automatisch voor het draaien van de vijzel. Door deze uitvoering is de machine zeer compact.
 - Dankzij een opgebouwde side-shift is het mogelijk om door smalle deuropeningen de stallen binnen te rijden en zo links of rechts te schuiven boven de voederbakken.
- *Est beaucoup utilisé pour l' alimentation des veaux.*
 - *Tous les roulements sont en inox et synthétiques.*
 - *Le godet VDMJ est unique par son axe mélangeur indépendant de la vis pour éviter un bourrage.*
 - *La transmission est dans la vis, les clapets de déchargement s'ouvrent automatiquement avant la mise en route de la vis. De part cette conception, la machine est très compacte.*
 - *De part le side-shift, il est possible de passer dans les couloirs très étroits et d'alimenter ainsi les bacs par la gauche ou par la droite.*



Zijshift.
Side-shift.



Voor smalle doorgang.
Couloir très étroits.



Rechtstreeks vullen aan de silo.
Charger directement au silo.



Aangedreven roervijzel voorkomt brugvorming.
Le démeleur est entraîné séparément.

typeIVBK

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	IVBK	IVBK	IVBK	IVBK	IVBK
	75	80	90	100	115
Breedte/m Longueur/m	0,75	0,80	0,90	1,00	1,15
Inhoud/l Contenance/l	460	500	550	620	680
Gewicht van de bak/kg Poids du bac/kg	380	390	410	425	430
L+R lossen + side shift Déchargement G+D+déplacement latéral	*	*	*	*	*
Nodige hydrauliek Hydraulique nécessaire	2DW	2DW	2DW	2DW	2DW

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

type KH-KUILHAPPER KH-DESILEUSE

Geschikt voor het uitkuilen van mais en gras. Te gebruiken op knik, schrank en frontlader, alsook verreiker. *Conçu pour le désilage de maïs et herbe. A utiliser sur chargeur articulé, bulldozer, chargeur frontal et télescopique.*

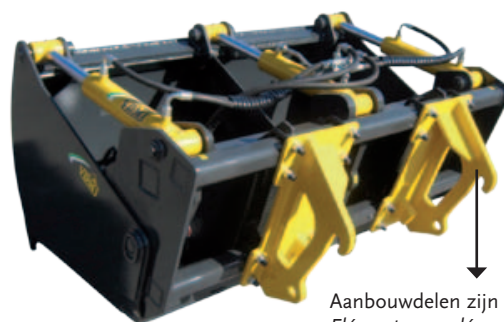
- Compleet uit Hardox
- voorzien van 2 zware cilinders
- Vanaf 1,70m, zijn 3 cilinders mogelijk, alsook een middenmes dat de blok in 2 stukken snijdt tijdens het uitkuilen. Dit is voordeliger tijdens het laden van de mengwagen, zo valt de blok kuilvoer in 2 stukken en vermindert de weerstand van het snijden of mengen van het ruwvoeder in de mengwagen.
- Standaard uitgevoerd met gesloten bodemplaat zodat tijdens het laden van de ruwvoerders ook meelproducten kunnen getransporteerd worden. Deze is voorzien van een geperforeerd rugplaat om morsen van voeders te voorkomen.
- Blokhoogte 0.80m en blokdiepte 0.80m
- Geschroefde zware tanden in onderste balk = optie
- Gelaste of geschroefde messen op de happer → zie prijsverschillen
- Aanbouwdelen zijn geschroefd
- Behandeld met 2 componentenlak

- Entièrement en hardox
- Pourvu de 2 cylindres robustes
- Dès 1,70 m, possibilité de 3 cylindres, ainsi que d'un couteau central qui coupe le bloc en deux pendant l'ensilage. Ceci est plus avantageux pendant le chargement du bac mélangeur, de cette manière le bloc d'aliments tombe en 2 morceaux et diminue le risque de résistance de coupe et mélange des fourrages dans mélangeur derrière tracteur.
- Fabrication standard avec tôle de fond afin que pendant le chargement du fourrage des farines puissent aussi être transportées. Cette tôle est munie d'une plaque dorsale perforée afin d'éviter le gaspillage d'aliment
- Hauteur du bloc 0,80 m et profondeur du bloc 0,80 m
- Dents robustes vissées dans la poutre du bas = option
- Couteaux soudés ou vissés sur → le grappin voir différences de prix
- Éléments complémentaires sont vissés
- Traité avec laque à 2 composants



Meelproducten transporteren.
Transport de la farine.

Middenmes vanaf 1,70 m.
Couteau du milieu à partir de 1,70 m.



Aanbouwdelen zijn geschroefd.
Éléments complémentaires sont vissés.



Geschroefd mes.
Couteaux vissés.



Gelast mes.
Couteaux soudés.

type KH

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. *Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.*

Standaard Type	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH
	1102	1302	1502	1702	1703	1902	1903	2103	2303	2503
Werkbreedte mes gelast/m <i>Largeur de travail couteau soudé/m</i>	1,10	1,30	1,50	1,70	1,70	1,90	1,90	2,10	2,30	2,50
Werkbreedte mes geschroefd/m <i>Largeur de travail couteau vissé/m</i>	1,16	1,37	1,58	10,79	1,79	2,00	2,00	2,21	2,42	-
Inhoud m ³ contenance /m ³	0,53/0,55	0,63/0,66	0,73/0,76	0,83/0,87	0,83/0,87	0,93/0,98	0,93/0,98	1,03/1,08	1,13/1,18	1,23
Aantal cilinders <i>Nombre de vérins</i>	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3
OPTIES zie pagina 20 & 21										
Tanden in onderbalk ipv gesloten bodem(optie) <i>Dents dans la poutre du bas au lieu d'un fond ferme</i>	8	9	10	12	12	14	14	15	16	18

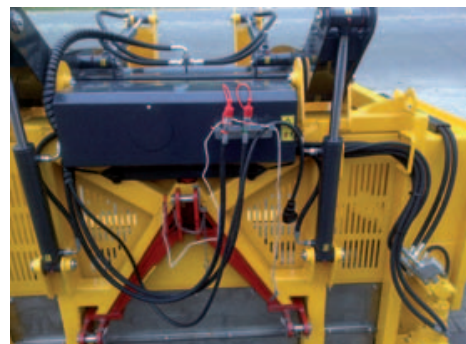
Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. *Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.*

- Vervangbaar rug-bodem en voorplaat is standaard in staalplaat, in **optie** te verkrijgen in inox.
- Aanhang voor op lift van tractor door accordhoek.
- Bodemketting 80/12 en sterke meeneemat.
- Verdelen links of rechts (2 zijden is optie).
- Aangedreven verdeelwals aan deur onafhankelijk van bodem.
- Manuele ventielblok gemonteerd op regelbare support.
- 2-delige uitkuilklem met zware cilinders
- Inhoud 2,75 m³.
- Behandeld met 2 componentenverf.



nieuw
nouveau

- *Plaque remplaçables dans du godet, éventuellement disponible en inox.*
- *Attelage pour relevage de tracteur par coin de accord.*
- *Convoyeur 80/12 et*
- *Distribution G ou D (2 côtés en option)*
- *Rouleau de distribution par porte actionné indépendamment du fond*
- *Bloc hydraulique manuel monté sur support réglable*
- *Machoire de désilage en 2 parties avec 4 cylindres robustes*
- *Contenance 2,75 m³*
- *Traité avec peinture à 2 composantes*



Accordhoek aanhang.
3 points d'accrochage.



Slijkdelen vervangbaar te verkrijgen in staalplaat of inox.
Plaque remplaçables dans du réservoir, éventuellement disponible en inox



Hoge uitkuilmogelijkheid.
Possibilité d'ensilage élevé

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	TG	TG	TG	TG
	1901	1902	1901G	1902G
Breedte/m Largeur/m	2,15	2,45	-	-
Inhoud/m ³ Contenu/m ³	2,75	2,75	-	-
Verdelen / zijkant Distribution / côté	links of rechts	links en rechts	-	-
Bediening met afstandskabel Commande par câble	*	*	-	-
Electrische bediening Commande électrique	*	*	-	-
Electrische snelheidsregeling op bodem Réglage de vitesse électrique du fond	*	*	-	-
Gesloten voorbord op voorste intrekbord, gedreven door 2 cilinders - Hendelbediening Tête de lit fermée sur plateau-rateau avant, actionné par 2 cylindres- levier de commande	*	*	-	-
Kabelbediening Cable de commande Bowden	*	*	-	-
Electrische bediening Commande électrique	*	*	-	-
Hydraulische klep aan deur om uitgang 30 cm te verbreden Trappe hydraulique à la sortie pour élargir de 30 cm l'éjection.	*	*	-	-
Hoogselplaten om inhoud met 0,4 m ³ te vermeerderen Panneaux de rehausses pour augmenter le volume de 0,4 m ³	*	*	-	-
Inox vervangplaten i.p.v. staal Plaques de remplacement en inox au lieu d'acier	*	*	-	-
Verlichting Eclairage	*	*	-	-

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

Uitkuilsystemen • système d'ensilage



Mobiele uitkuilrees voor het type EV-VB - CCM
Fraise de désilage mobile uniquement sur modèles EV-VB - CCM



Mobiele uitkuilrees groep DVR - DVP
Fraise de désilage mobile type DVR - DVP



Vaste uitkuilrees groep DVR - DVP
Fraise de désilage fixe type DVR - DVP



Vaste frees, wegklapbaar voor het opscheppen van los gefreesd voeder (enkel voor type DTMM - DTMG) *Fraise fixe, escamotable pour charger l'alimentation fraisée (uniquement pour le type DTMM - DTMG)*



2-cilinder uitkuilklem voor alle types
Machoire de désilage 2 cylindres pour tous les types



4-cilinder uitkuilklem voor alle types
Machoire de désilage 4 cylindres pour tous les types.



Kuilscraper voor type EV-VB - CCM.
Racloir à silo uniquement pour le type EV-VB - CCM.

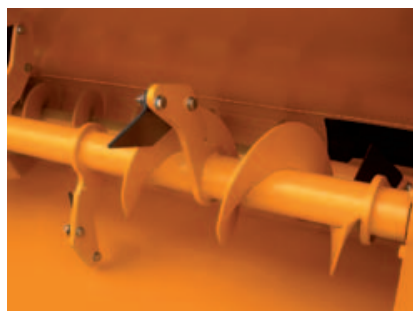


Zaaglaadklep voor type DVRG/X - DTMM/G
Trappe de sciage et chargement uniquement pour le type DVRG/X et DTMM/G.

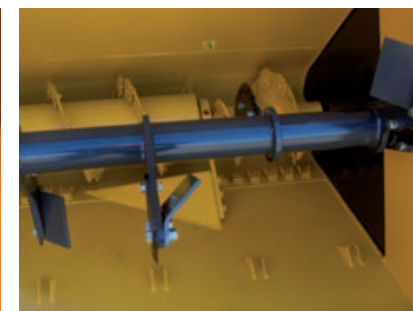


Kuilhapper enkel voor DTGG
Desileuse à griffe uniquement sur modèles DTGG

Mengsystemen • Système de mélange



Menger korte producten, aangedreven door zware hydromotor en kettingoverbrenging enkel voor model EV-VB-DVRG
Mélangeur pour aliments courts, actionné par moteur hydraulique avec transmission par chaîne uniquement sur le modèle EV-VB-DVRG



Menger korte producten, eventueel strosnijder, aangedreven door zware tandwielreductiekast, enkel voor Type DVRG en DVRGX
Mélangeur pour aliments courts, éventuellement hachoir de paille, actionné par une unité de réduction de vitesse, uniquement pour types



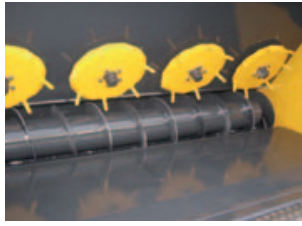
Menger voor gehaksdeld gras 50% van de volume inhoud van de bak, enkel voor type DTMM, DTMG
Mélangeur pour herbe hachée 50% du volume du bac uniquement pour le type DTMM

opties

Systemen om brugvorming te voorkomen Systèmes pour éviter obstruction



Roervijzel om brugvorming te voorkomen enkel voor type DVPM-DVPG-DVPGX
Vis mélangeur pour éviter la formation de pont uniquement pour les types DVPM-DVPG DVPGX



Roerzonen aangedreven door de vijzel
Zones de mélange actionnés par vis à vis (tarrière)

Uitgangverbreiding Élargir la sortie



Rubber ter verbreding van de uitgang
Caoutchouc pour élargir la sortie



Hydraulische klep aan de uitgang om 30 cm uitgang te verbreden, enkel voor de groep DTG-TGS-TG
Trappe hydraulique à la sortie pour élargir de 30 cm l'éjection, uniquement pour le groupe DTG-TGS-TG

Bieten en aardappelen snijden • Couper betteraves et pommes de terre



meedraaiend mes met breekbout
enkel voor *uniquement pour* groupe EV-2V ECO - EV-GR



enkel voor *uniquement pour* groupe EV-VB



enkel voor *uniquement pour* groupe DVP & DVR

Hydraulische afsluitkleppen • Clapet hydraulique



Hydraulische schuif onder de vijzel voor groep EV & DVR
Une tiroir hydraulique en dessous du bac pour groupes EV & DVR



Hydraulische afsluitklep aan de uitgang
Trappe de fermeture hydraulique à la sortie *uniquement pour* groupe EV... et DVR.

3 puntsaanshang • 3 points d'accrochage



3 puntsaanshang 3 points d'accrochage



3 puntsweiger Échelle de 3 points/kg

Bedieningssystemen Systèmes de commande



Hendelbediening
Lever de commande



Bowdenkabelbediening
Cable de commande Bowden



Joy-stick kast bediening
Boîtier de commande Joystick

typeTGS

Uitkuil voederverdeelbak op hefinrichting van tractor speciaal voor gehakseld gras en maïs. Godet de désilage sur relevage de tracteur spécialement pour herbe et maïs.

- Aanshang voor op lift, kippend door 2 zware cilinders, rechtstreeks van tractor.
- Uitkuilklem met 3 cilinders
- Bodemketting 80/12.
- Aangedreven verdeelwals aan deur.
- Hydraulische deur samen bediend met verdeelwals.
- Manuele hendelbediening op regelbare support.
- Zijkanten recht voorzien voor in sleufsilos
- Hardox 500 voormes.
- Behandeld met 2 componentenverf.
- Elektrische bediening + bediening met Bowdenkabel is optie.

- Attelage pour relevage, basculant par 2 cylindres robustes, directement du tracteur
- Machoire de désilage avec 3 cylindres
- Convoyeur 80/12.
- Rouleau de distribution par porte actionné indépendamment du fond
- Côtés conçus droit pour silo tranchée
- Hardox 500 couteau avant
- Levier de commande manuel sur support réglable.
- Traité avec peinture à 2 composants
- Commande électrique + commande par câble Bowden en option



Uitkuilen met zaaglaadklep.
Lames de scie avec moteur hydraulique.



Gelijkmatige verdeling.
La garantie d'une distribution régulière.

nieuw
nouveau



typeTGS

TECHNISCHE SPECIFICATIES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Dessins et données techniques sont donnés à titre indicatifs, toutes améliorations sont possible sans préavis.

Standaard Type	TGS	TGS	TGS	TGS	TGS	TGS
	2000	2200	2400	2002	2202	2402
Breedte/m Largeur/m	2,05	2,25	2,45	2,10	2,30	2,50
Inhoud/m ³ Contenu/m ³	1,50	1,70	1,90	1,50	1,70	1,90
1 zijde lossen L of R Déchargement 1 côté G ou D	*	*	*	-	-	-
2 zijde lossen L en R Déchargement 2 côtés G et D	-	-	-	*	*	*
Uitkuilklem met 2 cilinders ipv 3 cilinders Machoire de désilage avec 2 cylindres au lieu de 3 cylindres	*	*	*	*	*	*
Uitkuilklem met intrekbord met 4 cilinders ipv 3 cilinders Machoire de désilage 4 cylindres avec plateau-rateau au lieu de 3 cylindres	*	*	*	*	*	*
Gesloten voorbord op voorste intrekbord, gedreven door 2 cilinders Tête de lit fermée sur plateau-rateau avant, actionné par 2 cylindres - levier de commande	*	*	*	*	*	*
Zaaglaadklep met scharnierend voorbord ipv 3 cilinders Trappe de sciage et de chargement avec charnières tête de lit au lieu de 3 cylindres	*	*	*	*	*	*
Hydraulische klep ter verbreding van deur Trappe hydraulique pour élargir la porte	*	*	*	*	*	*

Raadpleeg vertegenwoordiger voor niet vermelde opties. Autres options possibles que vous demandez à votre concessionnaire.

UW VERDELER/VOTRE REVENDEUR:

