



Préparation  
du sol



Plantation



Récolte



Stockage



Tri

SB & MH  
TRÉMIE DE RÉCEPTION

**dewulf**   
enjoy growing

# LA FORCE MOTRICE DE VOTRE PROCESSUS DE STOCKAGE

Les trémies de réception Miedema forment la base d'un stockage fiable. Elles font office de réserve et permettent le nettoyage et éventuellement le calibrage de votre produit. Nos trémies de réception sont garantes du respect du produit, de la capacité, de la convivialité

et de la polyvalence. Mais le plus important : le coût opérationnel reste agréablement bas. La série MH innovante et sa petite sœur, la série SB, ont été développées comme solution pour les utilisateurs exigeants comme vous.



## PLUS SIMPLE

Les séries SB et MH utilisent un large tableau électrique résistant à la poussière. Des pictogrammes facilitent son utilisation. De série, les trémies de réception sont livrées avec une télécommande filaire. Toutes les machines sont équipées du Start-Control. Toutes les machines démarrent dans leur ordre de connexion grâce aux minuteurs en appuyant une fois sur le bouton de démarrage. Ceci évite des pics de courant sur le réseau électrique et optimise tant

la capacité que la manipulation respectueuse du produit. La régulation de la capacité automatique pratique du MH-Control, avec deux capteurs et quatre programmes d'arrêt, rend le travail très plaisant.

## PLUS EFFICACE

La série MH est parfaite en tant que machine combinée, une MHC (Combi). Résultat : Dewulf peut proposer une solution sur mesure pour chaque client, où il est possible de combiner la mise en réserve, le nettoyage, le calibrage, la lecture et le transport selon les demandes du client. Une MHC est toujours une machine économique qui combine toutes les bonnes caractéristiques des modules individuels.

## MIEDEMA SB 151

La SB 151 est la plus petite trémie de réception de la gamme de produits Dewulf, bien que la machine soit équipée des fonctions nécessaires. Cette trémie de réception est destinée aux producteurs ayant un espace disponible limité. Grâce à ses dimensions compactes, la SB 151 peut être facilement positionnée partout. Vous avez le choix entre différentes unités à rouleaux, ainsi qu'entre une convoyeur de décharge ou une chute arrière pour guider le produit vers l'étape suivante du processus de stockage.



## MIEDEMA SB 451

La SB 451 est une petite unité avec de grands rendements et une capacité de trémie efficace de 10 m<sup>3</sup>. Cette trémie de réception respectueuse du produit peut être équipée de diverses options, tant dans les domaines du nettoyage que du calibrage et contient une table d'inspection intégrée.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

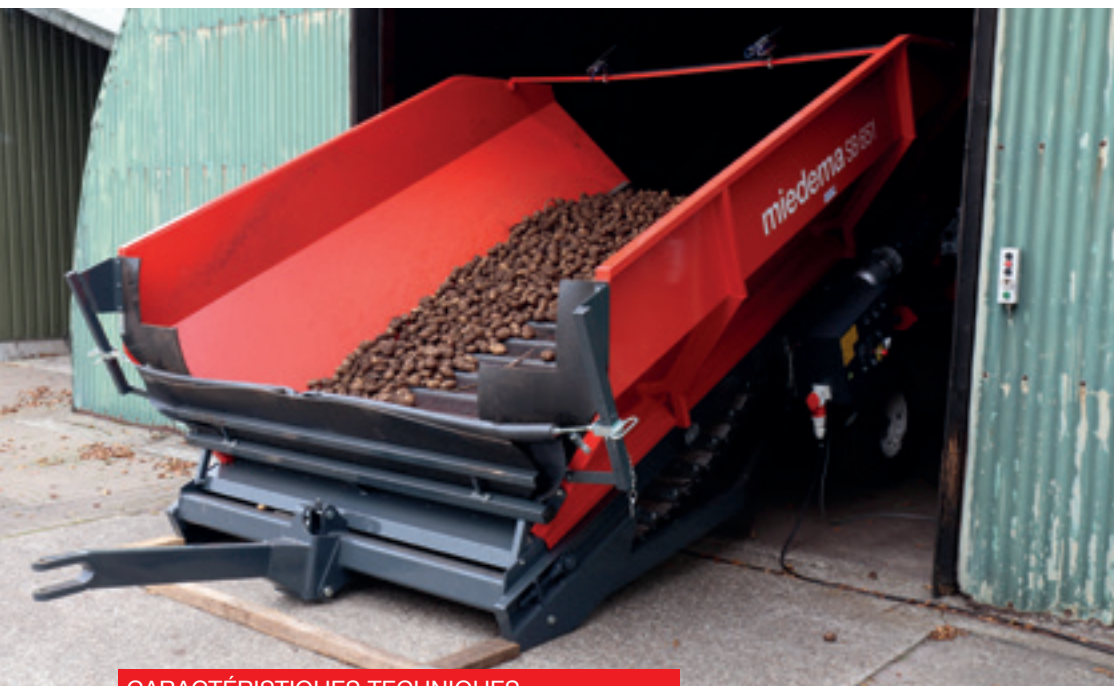
Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	311
Hauteur [cm] (en fonction des options)	270 - 370
Largeur d'entrée [cm]	295
Largeur du tapis de trémie [cm]	120
Longueur du tapis de trémie [cm]	350
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,2 - 8,2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	311
Hauteur [cm] (en fonction des options)	270 - 370
Largeur d'entrée [cm]	295
Largeur du tapis de trémie [cm]	160
Longueur du tapis de trémie [cm]	350
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA SB 651

La SB 651 a un tapis de trémie large de 2 mètres respectueux du produit. Il s'agit d'une trémie de réception avec une capacité de 12 m<sup>3</sup> qui réceptionne et transporte le produit vers l'unité située derrière la trémie. Vous pouvez choisir parmi différentes combinaisons de rouleaux pour le nettoyage et/ou le calibrage, après quoi une table d'inspection peut être fournie, si vous le souhaitez.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

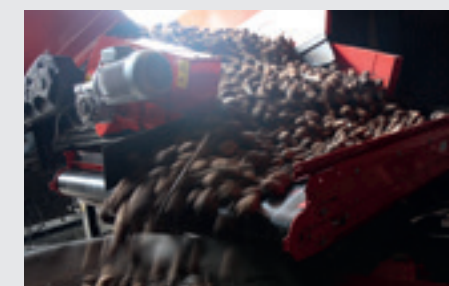
Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	311
Hauteur [cm] (en fonction des options)	270 - 370
Largeur d'entrée [cm]	295
Largeur du tapis de trémie [cm]	200
Longueur du tapis de trémie [cm]	350
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## COMPACTE ET PRODUCTIVE À LA FOIS

La série SB comprend les trémies de réception les plus compactes de la gamme Dewulf et réalisent en même temps le rendement le plus élevé allant jusqu'à 150 tonnes par heure. Grâce aux nombreuses options, ces trémies de réception peuvent parfaitement être adaptées aux conditions locales respectives. La série SB se caractérise par une construction robuste de la trémie. La chaîne de trémie solide, et même renforcée, garantit une durée de service maximale avec un minimum d'entretien. La perte de produit est évitée par les côtés latéraux spécialement élevés de la trémie et les doubles bavettes en caoutchouc rigides pour une étanchéité parfaite de l'ouverture d'alimentation et de guidage du produit à chaque transition.



Haute capacité de transport



Livraison uniforme



Unité de rouleaux

## MIEDEMA MH 200

La MH 200 compacte a une trémie pratique d'une capacité de 11 à 13 m<sup>3</sup> et est parfaitement adéquate pour les entreprises de taille moyenne. La trémie de réception convainc par sa large capacité et par son nettoyage offrant un maximum de respect pour le produit.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	309
Hauteur [cm] (en fonction des options)	300 - 370
Largeur d'entrée [cm]	294
Largeur du tapis de trémie [cm]	200
Longueur du tapis de trémie [cm]	440
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA MH 201

La MH 201 est adéquate pour les producteurs de taille moyenne et large. Grâce à une trémie efficace d'une capacité de 15 à 17 m<sup>3</sup>, cette trémie de réception est spécialement adéquate pour les producteurs nécessitant une trémie avec une réserve plus large. De plus, ce type est la solution pour les producteurs qui travaillent avec une variété de remorques basculantes à seuil de décharge bas.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	309
Hauteur [cm] (en fonction des options)	300 - 370
Largeur d'entrée [cm]	294
Largeur du tapis de trémie [cm]	200
Longueur du tapis de trémie [cm]	560
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA MH 240

La MH 240 professionnelle et conviviale est adéquate pour les producteurs de taille moyenne et large. Cette trémie de réception est idéale pour les cultivateurs désirant une capacité tampon, malgré un espace disponible limité. Le volume de ce type est de 13 à 15 m<sup>3</sup>.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	349
Hauteur [cm] (en fonction des options)	300 - 370
Largeur d'entrée [cm]	334
Largeur du tapis de trémie [cm]	240
Longueur du tapis de trémie [cm]	440
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA MH 241

La MH 241 est adéquate pour les entreprises de taille moyenne et grande et dispose d'une capacité de trémie de 18 à 20 m<sup>3</sup>. Grâce à l'inclinaison du côté de l'apport, cette trémie de réception est parfaitement adéquate pour les producteurs qui travaillent avec une grande variété de remorques basculantes.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	349
Hauteur [cm] (en fonction des options)	300 - 370
Largeur d'entrée [cm]	334
Largeur du tapis de trémie [cm]	240
Longueur du tapis de trémie [cm]	560
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA MH 242

La MH 242 est la solution pour les grandes entreprises de stockage et grands producteurs. La long tapis droit de la MH 242 garantit un remplissage cohérent du produit avec une capacité de trémie de 26 à 28 m<sup>3</sup>. Grâce à la grande capacité de la trémie, il est souvent possible de réduire le nombre d'unités de transport nécessaires d'un véhicule.



## MIEDEMA MH EFFICIENT LOGISTICS

Le MH Efficient Logistics offre le meilleur des deux mondes. Il combine une trémie de réception (MH 242) avec une réserve de trémie de réception (MH 241). Grâce à cette combinaison, la remorque peut être déchargée rapidement et le temps d'arrêt est limité au minimum. La réserve offre un rendement constant. Grâce à cela, la MH 241 peut être configurée librement.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	349
Hauteur [cm] (en fonction des options)	300 - 370
Largeur d'entrée [cm]	334
Largeur du tapis de trémie [cm]	240
Longueur du tapis de trémie [cm]	760
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus grande largeur [cm] (sans convoyeurs de décharge)	349
Largeur d'entrée [cm]	334
Largeur du tapis de trémie [cm]	240
Longueur du tapis de trémie [cm]	760 + 570
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,6

## MIEDEMA MH 28X

Dans cette série, tous les éléments ont été développés pour être très résistants, tout spécialement pour les producteurs et l'industrie des bulbes (par ex. cacao). Les poids sont beaucoup plus élevés avec ces récoltes du fait qu'une grande quantité de terre est emportée du champ vers le lieu de stockage. Cette série de trémies de réception a été spécialement conçue pour résister à ces lourdes charges.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MH 280	MH 281	MH 282
Inhoud [m <sup>3</sup> ]	33-35	37-39	41-43
Plus grande largeur [cm]	399	399	399
Hauteur [cm] (en fonction des options)	200 - 390	235 - 440	260 - 495
Largeur d'entrée [cm]	320	320	320
Largeur du tapis de trémie [cm]	280	280	280
Longueur du tapis de trémie [cm]	900	1025	1150
Vitesse du tapis de trémie [m/min]	0,1 - 4,7	0,1 - 4,7	0,1 - 4,7

## AU CŒUR DE LA TRÉMIE DE RÉCEPTION

La série MH est parfaitement adéquate pour une vaste gamme d'exigences et convient pour des entreprises de stockage ou de transbordement ainsi que pour des producteurs de grande et moyenne taille. La construction robuste de la trémie garantit l'une des durabilités les plus élevées du marché. Le support spécial du côté de l'apport évite l'affaissement du tapis de trémie, permettant ainsi l'utilisation sans problème de larges remorques. La chaîne de trémie solide, et même renforcée, garantit une durée de service maximale avec un minimum d'entretien.

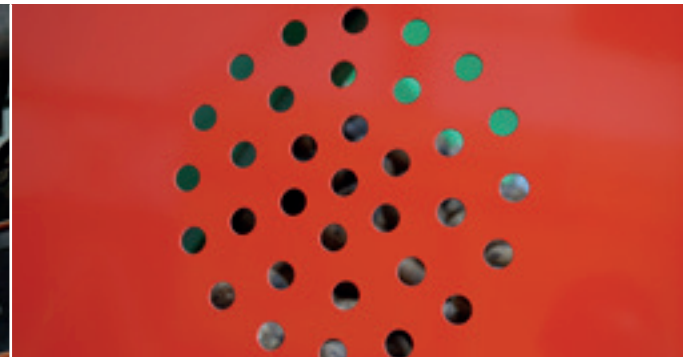
Le tapis de trémie avec canevas respectueux du produit a un excellent effet de portée. La perte de produit est évitée par les côtés latéraux extra élevés de la trémie et les doubles rabats en caoutchouc rigides (rabats en caoutchouc supplémentaires en option) pour une étanchéité parfaite de l'alimentation. Des ouvertures sur les deux côtés latéraux offrent une bonne vue sur la benne remorque de déchargement et le remplissage de la trémie de réception. Différentes options et versions disponibles rendent cette machine parfaitement adaptable à vos exigences.



LIVRAISON UNIFORME



CONVOYEURS DE DÉCHARGE AVEC TAPIS INCURVÉS  
AVEC GUIDAGE



CONVIVIALITÉ

# NETTOYAGE ET CATÉGORISATION SUR MESURE

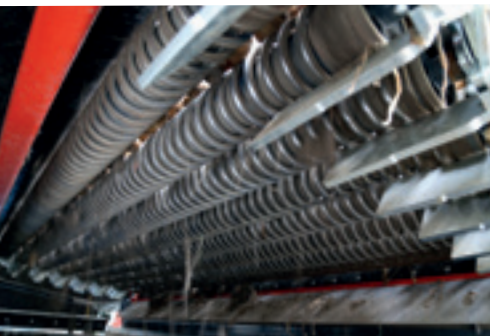
La méthode de nettoyage et de catégorisation dépend entièrement de votre situation personnelle. C'est pour cette raison que Dewulf propose différentes possibilités, parmi lesquelles vous pouvez choisir celle qui s'adapte le mieux à votre situation. En catégorisant rapidement et avec précision, vous pouvez augmenter considérablement le rendement économique de votre produit. À cet effet, vous pouvez choisir de positionner l'unité de rouleau avant le nettoyage et/ou le calibrage ou immédiatement après la trémie de réception ou dans la combinaison de trémie de réception.

L'unité de rouleau large derrière la trémie assure un bon nettoyage. La largeur d'ouverture et la position de l'unité de rouleau peuvent être réglées avec précision. La seconde unité de rouleau en option peut également être équipée, si requis. Grâce aux rouleaux de calibrage, vous pouvez répartir votre produit selon la taille et ainsi ajouter une plus-value à votre produit. Dans tous les cas, vous pouvez choisir entre 6, 7 ou 8 rouleaux, après quoi la première unité de rouleaux peut être étendue à 12, 14 ou 16 rouleaux.



## ROULEAUX LISSES

Les rouleaux lisses sont adéquats pour traiter de la terre lourde. Dans l'éventualité de conditions particulièrement rudes, les grattoirs nettoient les rouleaux de toute terre agglutinée. Ils peuvent également être combinés à des rouleaux spirales où tous les rouleaux sont interchangeables rapidement et facilement.



## ROULEAUX SPIRALE

Les rouleaux spirales sont adéquats pour différents types de sols, même dans des régions rocheuses. Grâce à leur concept fermé, ils offrent le meilleur nettoyage sans que les fanes ne s'enroulent autour du rouleau. Combiné au Smart-Pin, vous pouvez en outre toujours nettoyer avec une efficacité maximale, sans interruption.



## ROULEAUX PU

Des rouleaux à étoiles en polyuréthane avec 7 ou 11 goupilles sont disponibles comme alternative. Ils sont adéquats pour traiter la terre légère. Ils assurent un nettoyage efficace avec suffisamment de respect pour le produit.



## ROULEAUX DE CATÉGORISATION SU

Les rouleaux de catégorisation SU ont toujours une taille carrée précise avec chaque réglage. Ils sont disponibles en 35-55, 40-60 et 50-70 mm et sont réglables à l'infini pour chaque plage. Ces rouleaux sont uniquement possibles pour la seconde unité de rouleaux. À nouveau, les grattoirs peuvent garder les rouleaux libres de tout agglutinement de terre.

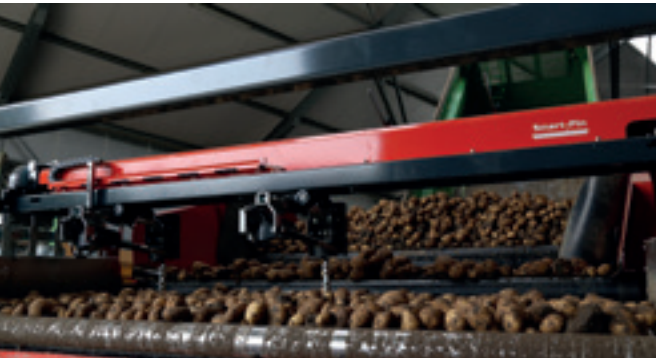
# OPTIONS



## CLEAN BOOST

### CLEAN-BOOST

Grâce à Clean-Boost, la vitesse des rouleaux PU à entraînement électrique sera brièvement augmentée pour enlever la terre attachée, afin de maintenir une capacité de nettoyage optimale.



## SMART-PIN

Grâce à la Smart-Pin, une goupille résistante entre les rouleaux spirales, vous êtes assuré d'un nettoyage cohérent et de qualité du produit sans interruption du processus de stockage. Une seconde goupille peut être ajoutée lorsque vous êtes confronté à des conditions plus rudes. Une Smart-Pin rétractable est également disponible afin de prévenir l'accumulation des fanes.



## FLOW-PIN

Grâce au Flow-Pin, vous pouvez augmenter le rendement de calibrage de votre trémie de réception. Il fournit le transport uniforme et respectueux du produit sur des rouleaux lisses ou des rouleaux de catégorisation.

## LIFT-SET

La fonctionnalité unique du Lift-Set (uniquement disponible sur la série MH) permet de sélectionner facilement le calibrage, s'il doit être effectué. La machine peut être configurée en à peine 2 minutes sans avoir recours à un grand nombre d'outils. De plus, la construction spéciale assure à 100 % la séparation du produit, des hauteurs de chute faibles et un meilleur rendement de calibrage. Il est également possible de transporter tous les flux de produit d'un seul côté.



## LES COMBINAISONS DE TRÉMIES DE RÉCEPTION SONT LA SOLUTION COMPLÈTE

Une MHC vous sera immédiatement bénéfique. Comme tous les modules sont placés sur le même châssis, tous les réglages communs sont conservés. Ainsi, vous pouvez facilement obtenir une capacité maximale et un respect du produit optimal. De plus, vous ne perdrez quasiment pas de temps en transport et en mise en place de la ligne de stockage. Grâce au

grand nombre de combinaisons possibles, telles que le nettoyage, le calibrage, l'inspection directe du produit et la séparation de cailloux et mottes de terre, vous aurez une machine flexible et fiable.



MHC AVEC SÉPARATEUR DE MOTTES DE TERRE SIMPLE



## MHC AVEC DOUBLE SÉPARATEUR DE MOTTES DE TERRE ET TABLE D'INSPECTION



# OPTIONS



## SB-CONTROL ET MH-CONTROL

Deux capteurs sont utilisés pour contrôler la vitesse du tapis de trémie, ce qui augmente encore plus le rendement. Grâce au déchargement en continu du produit, chaque machine de votre ligne de stockage est remplie de manière optimale sans la nécessité d'un réglage manuel. Ceci est votre garantie d'un respect du produit maximal.



## BÂCHE D'ENTRÉE VARIABLE

Une bâche d'entrée variable est la solution idéale lorsque différentes remorques sont utilisées pour décharger le produit. Elle est facile à régler en hauteur, dans une gamme de hauteur de 85 à 120 cm. Ceci évite le débordement du produit.



## FEU DE POSITION

Un feu de position blanc sur les côtés latéraux offre un point de référence au conducteur du véhicule de transport afin de reculer droit. Lorsque le véhicule de transport a reculé suffisamment dans la trémie de réception, la lumière devient rouge et vous êtes assuré que la position de décharge optimale du véhicule de transport est atteinte.\*\*



## SYSTÈME DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE

Le système de lubrification d'huile automatique de la chaîne de trémie est votre garantie d'une lubrification parfaite avec moins d'usure et moins de consommation d'électricité pour résultat. Vous pouvez par conséquent gérer votre temps de manière optimale tout au long de la saison.\*\*



## DETECTION DE BENNE REMORQUE

La détection de benne remorque arrête automatiquement la machine ou la ligne de stockage lorsque la remorque est vide. Une couche résiduelle de pommes de terre reste à l'entrée afin que le chargement suivant ne soit pas versé directement sur le tapis de trémie. Ainsi, vous êtes assuré d'avoir un respect du produit maximal.\*\*



## CONVOYEUR DE PRÉSENTATION

Lorsque vous êtes confronté à un sol lourd, contaminé ou à des produits longs, un convoyeur de présentation situé derrière la trémie garantit un rendement maximal. Le convoyeur de présentation assure une distribution et un dosage uniformes avec pour résultat un nettoyage et un dosage efficaces.\*\*



## FLEXIBILITÉ POUR DE NOMBREUSES CULTURES

- Pommes de terre
- Oignons
- Carottes
- Betteraves rouges
- Panais
- Racine de persil
- Chicorée
- Salsifis
- ...

Kleasterdyk 43  
8831 XA Winsum  
Les Pays-Bas

+3 517 239 800  
[www.dewulfgroup.com](http://www.dewulfgroup.com)  
[info@dewulfgroup.com](mailto:info@dewulfgroup.com)

**dewulf**  
enjoy growing