

**BT & BTL**

Godets désileurs distributeurs à tapis



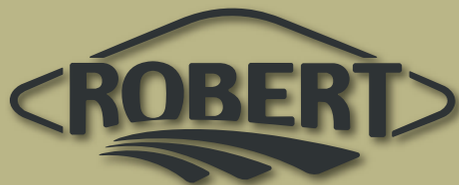
*L'héritage d'un savoir faire.*



*Godets désileurs  
distributeurs à tapis*

**BT & BTL**

Visitez notre nouveau site  
[www.atelier-robot.be](http://www.atelier-robot.be)



## Un passé, un présent et un futur aux côtés des agriculteurs.

Depuis plus de 40 ans,  
nous faisons face avec les éleveurs  
du monde entier aux complexités  
de leur travail.

Leur réussite est la nôtre.



Scannez ce QR CODE  
et découvrez  
notre société en vidéo

## Souvent imité mais jamais égalé.

En 1977, l'Atelier ROBERT se distinguait comme l'un des premiers constructeurs à fabriquer en série des désileuses distributrices à tapis. Pendant plus de vingt ans et avec l'aide des ses clients, ROBERT n'a cessé de la faire évoluer.

Dans les années 1990, les engins télescopiques deviennent de plus en plus fréquents dans les exploitations agricoles. L'Atelier ROBERT utilise toute son expérience acquise depuis plus de vingt ans dans la fabrication de désileuses à tapis pour créer un nouveau modèle spécialement adapté aux télescopiques.

Le modèle BT est ainsi né en 1998. Parallèlement, le modèle BTL est créé pour répondre aux demandes de godets sur chargeurs. Aujourd'hui, les godets BT et BTL bénéficient de plus de 40 années d'expérience sur le terrain et en font un produit d'une efficacité et d'une solidité exemplaire et reconnue par tous ses utilisateurs.



# BT



## Spécialiste du bac à tapis depuis 1998

## L'équipement incontournable pour une alimentation axée sur l'ensilage d'herbes.

Avec sa grande vitesse d'exécution, il est idéalement conçu pour les exploitations où l'alimentation du cheptel est fortement axée sur l'ensilage d'herbes.

De plus avec son tapis à barrettes à vitesse variable indépendamment de celle du démêleur, il distribue tout aussi bien l'ensilage de maïs, pulpe, drêche, etc... tout en gardant grâce à son double fond les couloirs d'alimentation parfaitement propre. Lors du transport, la trappe étanche élimine tous risques de perte.

***Efficacité et polyvalence*** pour téléscopiques

# BT

## 1 SORTIE

Spécifications techniques

### Tapis avec chaînes plates 80/12 et lattes renforcées

Pour assurer une distribution rapide et efficace nos godets sont pourvus d'un tapis avec chaînes plates 80/12 et de lattes tubulaires renforcées.

### Préconfiguration pour options de désilage

Tous nos godets sont conçus de série pour ajouter ultérieurement une option de système de désilage

### Trappe d'accès

Pour faciliter les opérations d'entretien et de nettoyage, nos godets BT 1 sortie sont équipés de série d'une trappe d'accès

### Lattes d'usure sur fond

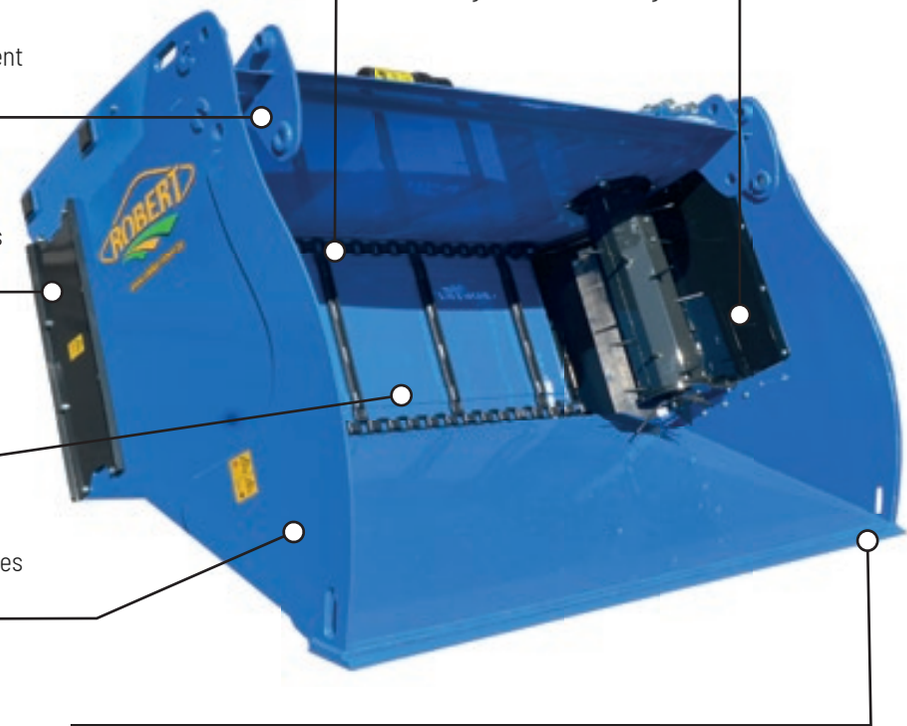
Patin d'usure en acier évitant l'usure prématurée du fond du godet

### Renforts latéraux

Joues de renfort sur les parois latérales du godet afin de minimiser l'usure.

### Distribution efficace

Distribution efficace grâce à son démêleur étudié pour démêler aisément la marchandise et ainsi obtenir une régularité de déchargement.



### Lame d'usure en acier HARDOX

Pour travailler de manière durable sans endommager votre godet, toute la gamme BT dispose de série d'une lame biseautée et de patins d'usure en acier HARDOX de 20 mm d'épaisseur et d'une dureté de 500 H.B.





### Vitesse variable du tapis

Entraînement du tapis par réducteur à bain d'huile équipé d'un moteur hydraulique à vitesse variable.



### Entraînement du démêleur

Moteur de démêleur de forte puissance permettant le démêlage efficace de tout type d'ensilage.

### Index de position



Pour visualiser la position correcte du godet lors du chargement.

### Tablette hydraulique

Tablette hydraulique à ouverture indépendante par électrovanne assurant une étanchéité parfaite lors du transport et permettant un déport optimal lors de la distribution.



### Index de rotation

Index de vitesse de rotation du tapis.

### Attelage boulonné

Attelage boulonné permettant le déport du godet et un transfert ultérieur aisé sur tout type d'engin porteur sans devoir effectuer de modification.



### Tension de tapis



Pour effectuer le réglage de la tension du tapis, le positionnement du tendeur est placé à l'extérieur de la caisse. Cette opération est ainsi facile et rapide.

### Haute qualité d'acier

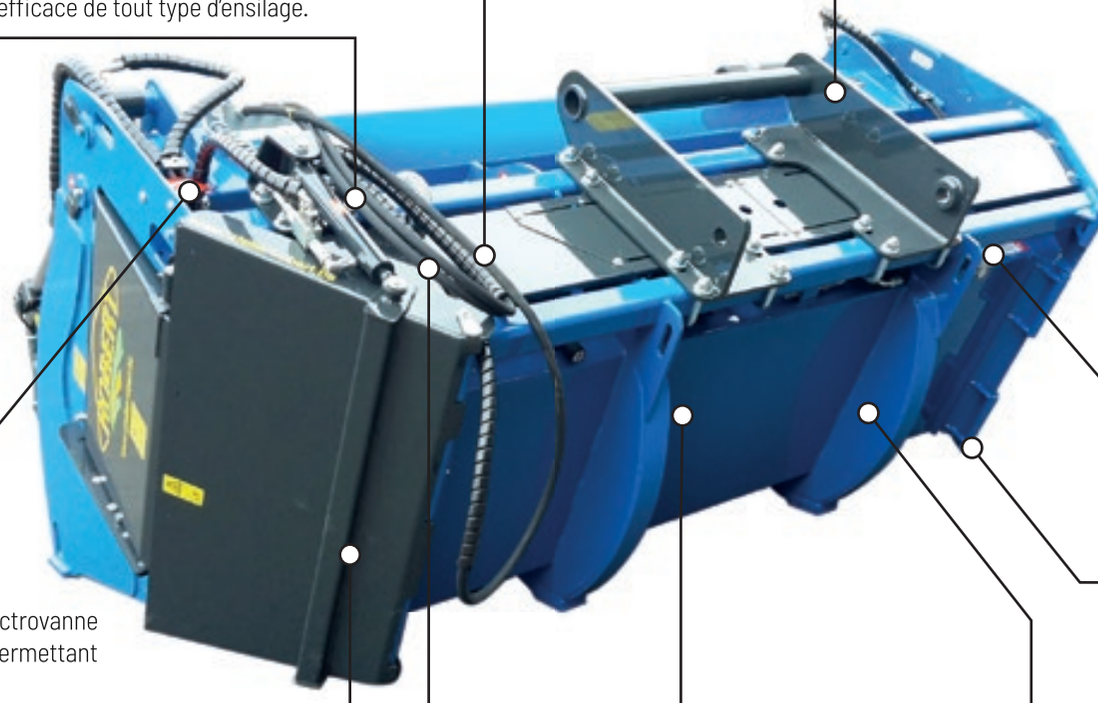
Godet fabriqué en acier de haute qualité S355 de 8 et 10 mm d'épaisseur.

### Double fond

Permet l'étanchéité du godet lors de la distribution.

### Godet renforcé

Le godet dispose de renforts évitant toute déformation pour une utilisation intensive et sur le long terme.



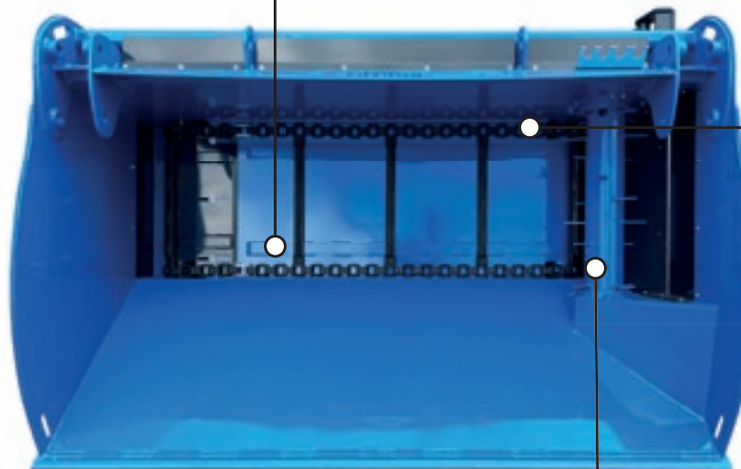
# BTL

## 1 SORTIE

Spécifications techniques

### Lattes d'usure sur fond

Patin d'usure en acier évitant l'usure prématurée du fond du godet



### Tapis à chaînes plates

Tapis à chaîne plate 80/12 pour offrir une durée de vie nettement plus longue que les chaînes classiques de type «marines».

### Démêleurs efficaces

Démêleurs équipés de carter anti-enroulement positionnés à l'intérieur de la caisse.



### Lame d'usure en acier HARDOX

Pour travailler de manière durable sans endommager votre godet, toute la gamme BTL dispose de série d'une lame biseautée et de patins d'usure en acier HARDOX de 20 mm d'épaisseur et d'une dureté de 500 H.B.





### Entraînement du démêleur

Moteur de démêleur de forte puissance permettant le démêlage efficace de tout type d'ensilage.

### Attelage boulonné

Attelage boulonné permettant le déport du godet et un transfert ultérieur aisé sur un autre type d'engin porteur sans devoir effectuer de modification.



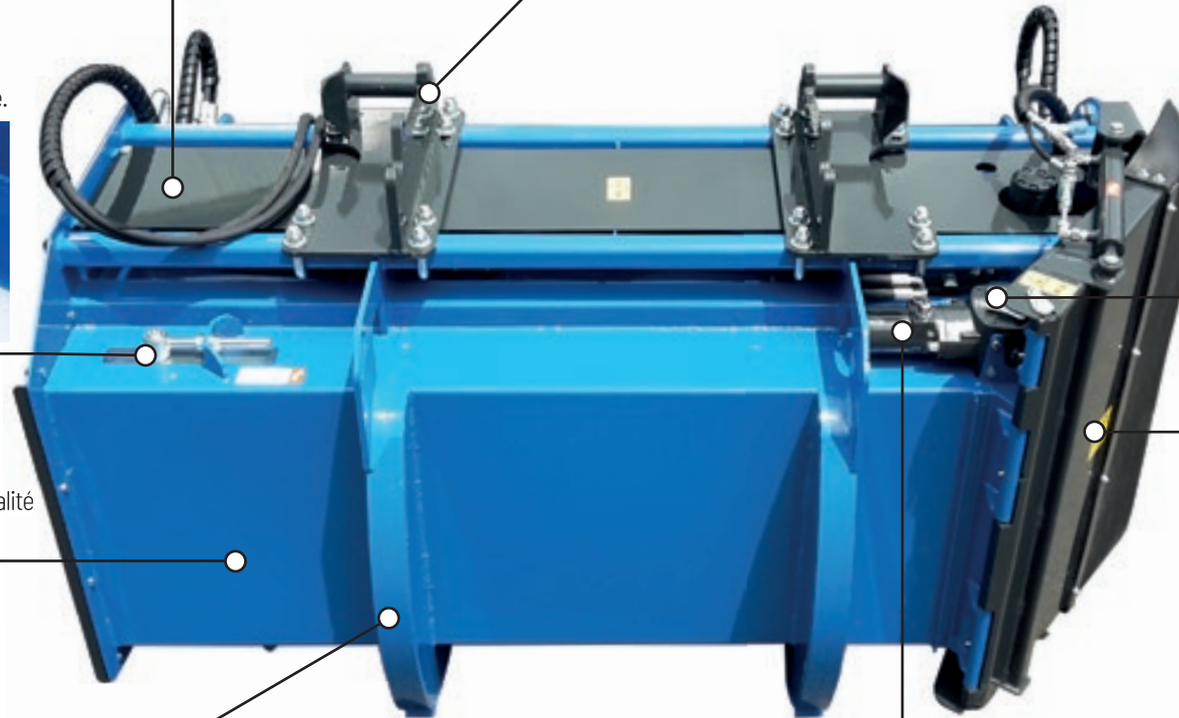
### Tension de tapis

Pour effectuer le réglage de la tension du tapis, le positionnement du tendeur est placé à l'extérieur de la caisse. Cette opération est ainsi facile et rapide.



### Index de rotation

Index de vitesse de rotation du tapis



### Haute qualité d'acier

Fabrication du godet en acier de haute qualité en S355 et de 5 à 8 mm d'épaisseur.

### Tablette hydraulique

Tablette hydraulique à ouverture indépendante par électrovanne assurant une étanchéité parfaite lors du transport et permettant un déport optimal lors de la distribution.

### Godet renforcé

Le godet dispose de renforts évitant toute déformation pour une utilisation intensive et sur le long terme.

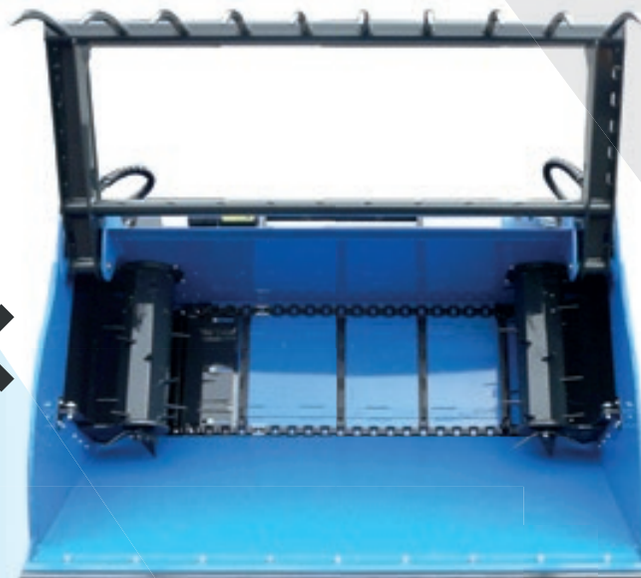


### Vitesse variable du tapis

Entraînement du tapis par réducteur à bain d'huile équipé d'un moteur hydraulique à vitesse variable.

# BT & BTL 2 SORTIES !

**Toutes les qualités du BT & BTL  
avec deux fois plus de confort  
à la distribution.**



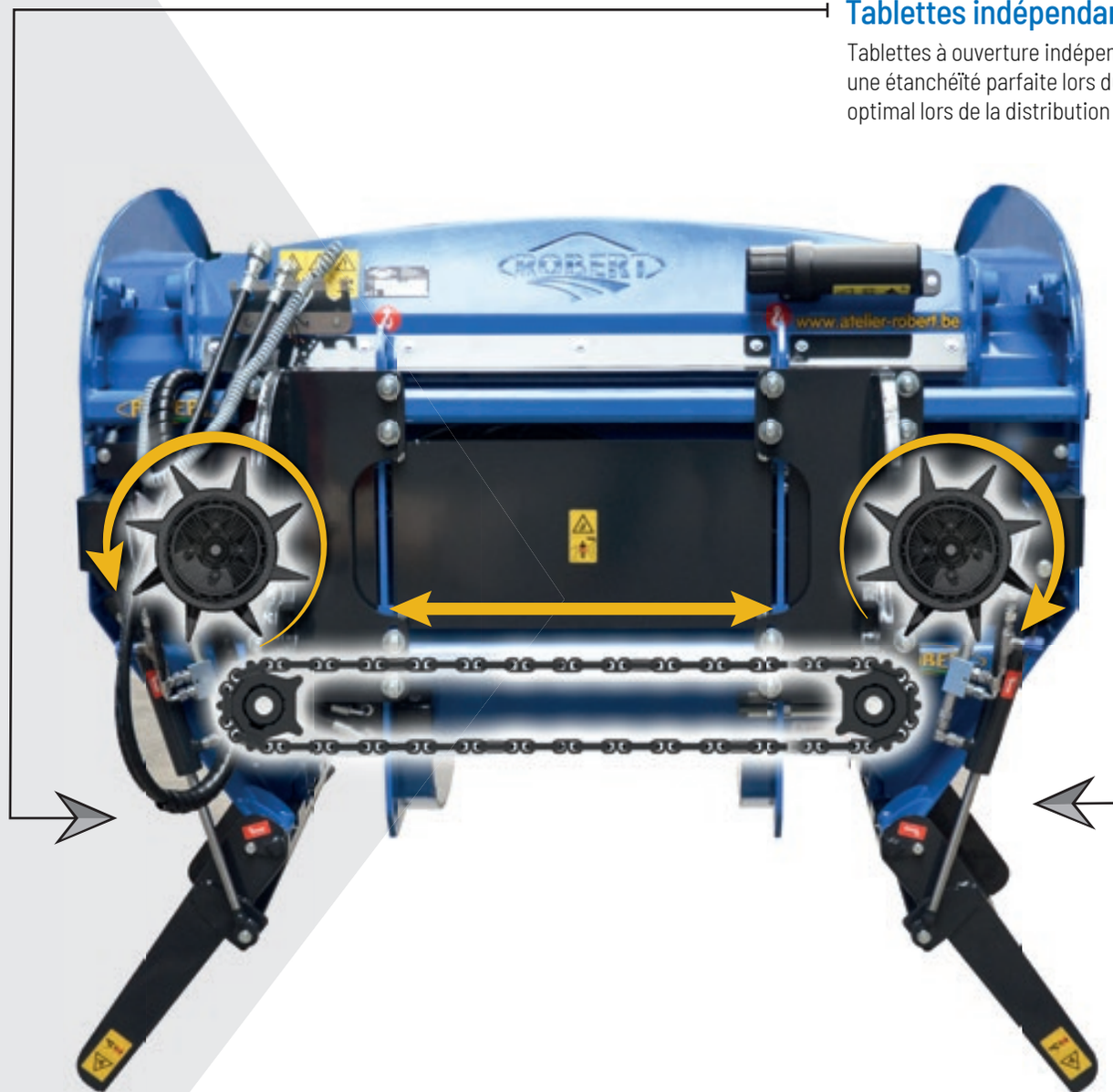
Pour les bâtiments en impasse  
où la distribution bilatérale s'impose,  
le godet désileur distributeur double  
sortie est la solution idéale.

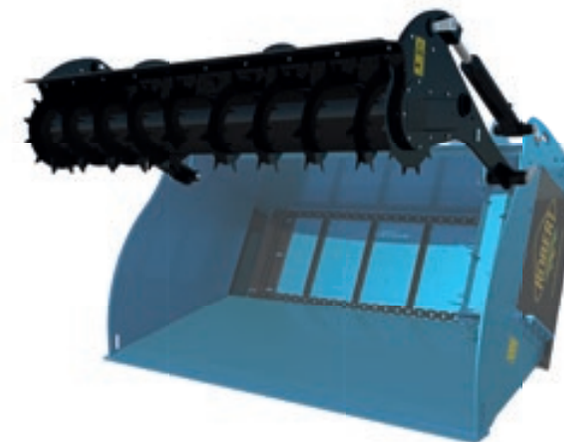


Lors du choix du côté de distribution, seul le démêleur correspondant au côté de déchargement ainsi que le tapis sont en mouvement. Cela évite tout bourrage sur le démêleur opposé.

### Tablettes indépendantes hydrauliques

Tablettes à ouverture indépendante par électrovanne assurant une étanchéité parfaite lors du transport et permettant un déport optimal lors de la distribution





# BT & BTL

*Encore plus de polyvalence  
grâce aux différentes  
options de désilage.*

## *Fraise de désilage articulée*

Suivant largeur: +/- 574 kg • Front d'attaque impeccable • Pour BT & BTL

Un front d'attaque impeccable grâce à cette  
fraise de gros diamètre équipée de couteaux  
démontables disposés en spirale et montée sur  
deux bras actionnés par deux vérins avec  
régulation automatique de descente.





### *Bras et griffe articulés*

Suivant largeur: +/- 373 kg • Propreté du front de coupe • Pour BT & BTL

Plus de flexibilité grâce au bras et griffe à double articulations montés avec 4 vérins travaillant en poussée et hors d'atteinte des ensilages alliant rapidité d'exécution, propreté et front de coupe du silot irréprochable.



### *Mâchoire de désilage type crocodile*

Suivant largeur: +/- 220 kg • Polyvalence • Pour BT & BTL

La simplicité de cette mâchoire permet le désilage et la manutention de balles de paille et autres. Elle est équipée de dents forgées démontables et de deux vérins positionnés à l'extérieur du godet évitant tout contact avec les ensilages.



### *Mâchoire coupante type Silo Cut*

Suivant largeur: +/- 574 kg • Polyvalence • Pour BT

Une coupe rapide et parfaite des ensilages obtenu par une porte équipée de couteaux démontables et actionnée par deux puissants vérins positionnés à l'extérieur du godet .





Pour plus de confort et de polyvalence sur votre exploitation, nos godets BT et BTL disposent de nombreuses options:

## **P**<sup>4C</sup> *Pesage électronique avec jauge de contrainte*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Pour plus de précision sur les quantités distribuées à votre cheptel.



## **F**<sup>HH</sup> *Filtre sur circuit hydraulique*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Pour une meilleure performance et durée de vie des équipements hydrauliques, équipez votre godet de filtres hydrauliques.



## **R**<sup>TE</sup> *Réglage électrique de la vitesse du tapis*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Pour plus de confort de travail, optez pour le réglage électrique de la vitesse du tapis sur le boîtier de commande. Réglez correctement et facilement le débit de vos ensilages.



## **C**<sup>VT</sup> *Machoire de désilage de type crocodile*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

La machoire permet le désilage et la manutention de balle de paille et autres. Equipée avec des dents forgées démontables et 2 verins positionnés à l'extérieur du godet évitant tout contact avec les ensilages.



## **F**<sup>DA</sup> *Fraise de désilage articulée*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Fraise de gros diamètre équipée de couteaux démontables disposés en spirale, montée sur 2 bras actionnés par 2 verins avec régulation automatique de descente.



## **B**<sup>GE</sup> *Bras et griffe articulés avec boîtier de commande*

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Bras et griffe double articulation montés avec 4 verins travaillant en poussée et hors d'atteinte des ensilages alliant rapidité d'exécution, propreté front de coupe du silo irréprochable (augmente la capacité utile du godet).



# **B<sup>E</sup>** Boîtier de commande électrique

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Le boîtier de commande électrique vous permet depuis votre cabine de piloter individuellement tous les éléments de votre godet.



# **A<sup>V1BT</sup>** Aimant néodyme sur trappe de sortie

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Pour éviter tout corps étranger métallique, optez pour l'aimant néodyme de forte puissance.



# **M<sup>SC</sup>** Mâchoire coupante type Silo Cut

Disponible pour  
**BT**

Porte équipée de couteaux démontables et actionnés par 2 puissants verins, permettant un desilage rapide de l'ensilage d'herbe.



# **A<sup>T3P</sup>** Châssis d'attelage 3 points tracteur

Disponible pour  
**BT** **BTL**

Kit d'attelage 3 points arrière ou avant comprenant un châssis avec 2 verins.

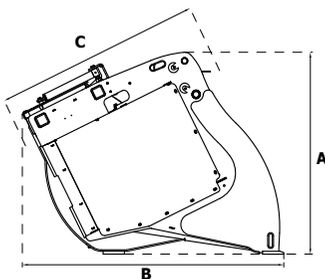


## Options et références

		BT 2500	BT 2800	BT 3000	BT 3200	BT 3400	BT 3800	BT 4000	BT 2502	BT 2802	BT 3002	BT 3202	BT 3402	BT 3802	BT 4002	BTL 1600 EVO	BTL 1800 EVO	BTL 2000 EVO	BTL 2200 EVO	BTL 2400 EVO	BTL 1602 EVO	BTL 1802 EVO	BTL 2002 EVO	BTL 2202 EVO	BTL 2402 EVO
DD	Distribution côté droit en remplacement du côté gauche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●
RTE	Réglage électrique de la vitesse du tapis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MC	Mâchoire de désilage type crocodile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDA	Fraise de désilage articulée (2 sens de rotation)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BG	Bras et griffe articulés avec boîtier de commande électrique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MSC	Mâchoire coupante type silo cut	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VCS	Commande extérieure de distribution	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHH	Filtre sur circuit hydraulique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BE	Boîtier de commande électrique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BECH	Boîtier de commande électrique combiné avec Hydropail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CP	Double clapet anti-retour piloté - pour circuit à centre ouvert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AT3P	Châssis d'attelage 3 points tracteur	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P4C	Pesage électronique avec jauge de contrainte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AV1BT	Aimant Neodyme sur trappe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Dimensions

Capacité (m³)	2,5	2,8	3	3,2	3,4	3,8	4	2,5	2,8	3	3,2	3,4	3,8	4	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9
Largeur intérieure de caisse (mètre)	2	2,2	2,4	2,6	2,8	2,8	3	2	2,2	2,4	2,6	2,8	2,8	3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
Largeur totale hors tout (mètre)	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	3,1	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	3,1	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
Poids sans option (kg)	955	1045	1135	1225	1315	1560	1660	955	1045	1135	1225	1315	1560	1660	575	665	755	845	935	735	825	915	1005	1095
A	1414	1414	1414	1414	1414	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
B	1845	1845	1845	1845	1845	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
C	1461	1461	1461	1461	1461	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



✓ Disponible en option      ● Pas disponible en option



# BT & BTL

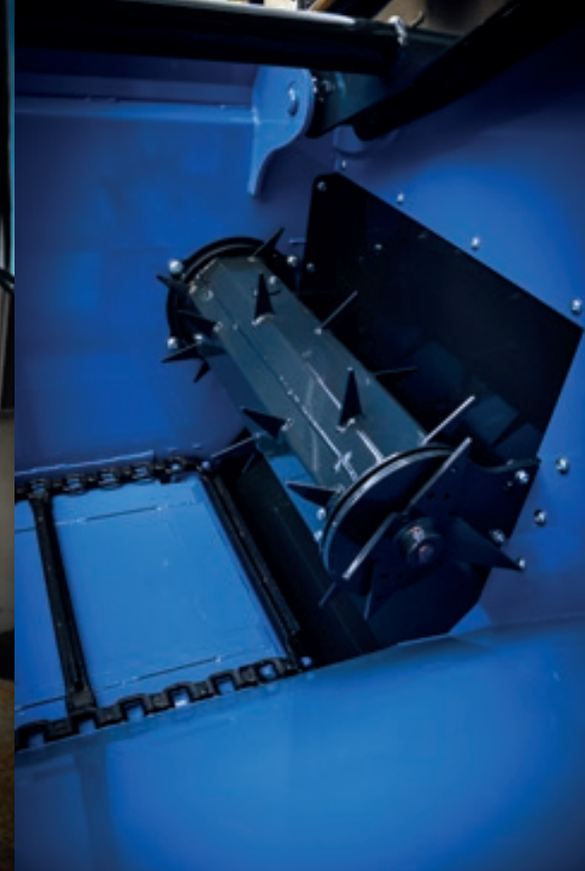
Encore plus de polyvalence  
grâce aux différentes options.

# MIEUX QUE DES MOTS, VOYEZ NOS GODETS À TAPIS EN ACTION !

Scannez ce Qr Code  
et voyez nos godets à tapis  
en action



 **YouTube**  
XVYU6foqXZw



# Visitez notre site et découvrez:

- nos nouveautés,
- notre vaste gamme  
de machines professionnelles,
- nos actualités,
- le coin des bonnes affaires,
- nos vidéos,
- nos brochures,
- nos fiches techniques\*

[www.atelier-robert.be](http://www.atelier-robert.be)

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux

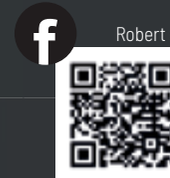
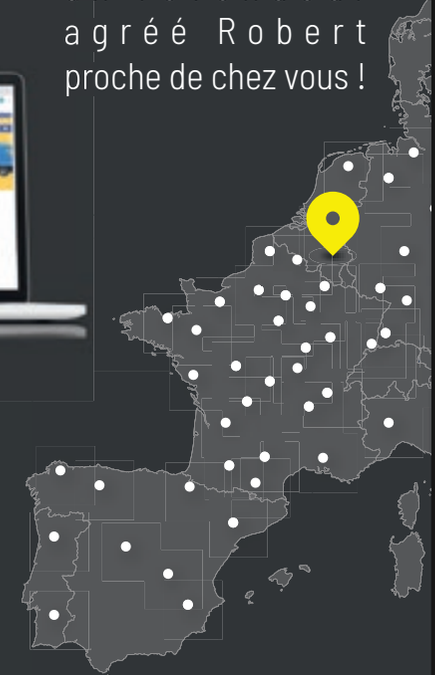


\*via l'ouverture d'un compte client

# ROBERT



Il y a toujours  
un revendeur  
agréé Robert  
proche de chez vous !



Robert sa



Atelier Robert

Cachet revendeur officiel agréé :

**Robert s.a.**  
Rue Reppe, 20E • 5300 Seilles (Z.I.) • Belgium  
tél.: 0032 (0) 85 84 96 70 • [info@atelier-robert.be](mailto:info@atelier-robert.be)

Visitez notre nouveau site  
[www.atelier-robert.be](http://www.atelier-robert.be)