

TORO RVH

Rouleau autoporteur en fonte



TORO RVH

Rouleur autoporteur en fonte

Points forts

Le rouleau lourd autoporteur TORO a été conçu pour réaliser les travaux de rap-puyage, émiettement et niveling du sol.

Il est utilisé en particulier pour améliorer le contact sol-graine après le semis, éviter l'évaporation et l'érosion, niveler un labour ou un faux-semis en le combinant avec la herse HNR

Branchements hydrauliques : 2 sorties DE RVH

Branchements hydrauliques : 1 sortie DE HNR

3 éléments pendulaires

Largeur de transport 2,5 m

+

SÉCURITÉ

Machine homologuée sans frein à 40 km/h et avec signalisation LED de série.

+

ATTELAGE

Anneau fixe de série.
Anneau tournant et bras de relevage catégorie n°3N en option pour s'adapter à tous types de tracteurs et d'utilisation.



+

ROUES

260/70-15,3 de série.
Possibilité de monter en 300/80-15,3 ou en 400/60-15,3 pour optimiser le confort lors des déplacements entre parcelles et routiers.

+

BATTERIES

1 élément central fixe et 2 éléments latéraux pendulaires pour une meilleure adaptation au profil du terrain.

+

CRIC MECANIQUE

De série.
Hydraulique en option.

+

CHÂSSIS

Poutre acier 200 x 100 x 10 mm et 150 x 100 x 8 mm pour une grande robustesse en conditions difficiles.



+

TRANSPORT

La largeur est inférieure à 2,50 m sur route facilitant tout déplacement.

Le relevage s'effectue par un seul vérin DE.

Le repliage est réalisé avec 2 vérins DE pour faciliter la mise en position transport en dévers et sur des parcelles accidentées.

+

BERCEAU

Les éléments pendulaires reposent sur les supports prévus à cet effet pour un transport en toute sécurité.

FONTES



⊕ CAMBRIDGE Ø520 mm GARANTIE 5 ANS

Son profil agressif permet d'émettre efficacement lors de la préparation d'un lit de semence.

Avec un poids au mètre supérieur à 500 kg, elle offre une excellente qualité de rappui.

Convient pour les sols lourds et collants.



⊕ CAMBRIDGE-ONDULEE Ø520 mm GARANTIE 5 ANS

L'alternance entre les éléments Cambridge et les éléments ondulés lui confère une grande polyvalence.

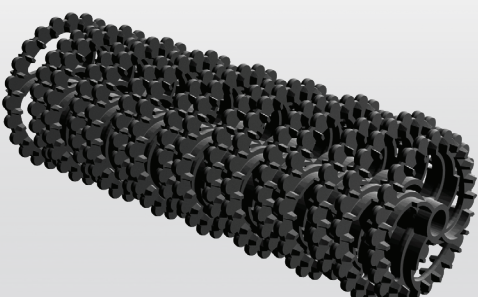
Convient pour le travail en terrain argileux mais également pour du rappui de printemps.



⊕ ONDULEE Ø500 mm GARANTIE 5 ANS

Ce type de bille permet de créer des sillons dans le sol, ce qui va limiter la battance des sols.

Convient parfaitement pour des rappuis de post-levée et des roulages de printemps.



⊕ CROSSKILL Ø550 mm GARANTIE 5 ANS

Ce type de fonte est idéal pour les terres légères ainsi que pour les préparations du lit de semence.

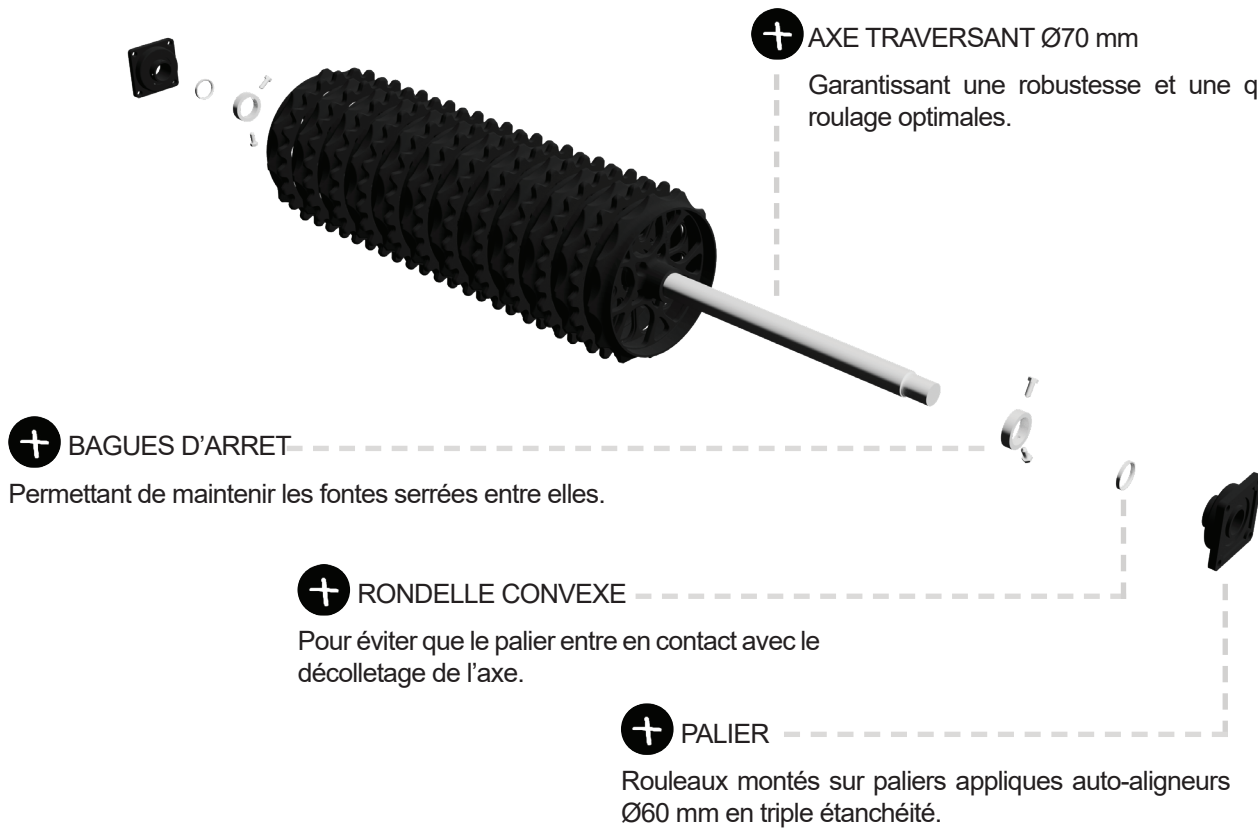


⊕ CULTIPACKER ONDULEE Ø500 mm

Ce type de fonte permet de limiter les effets de battances et peut être utilisé pour les rappui de post-levée.

ROULEAU

Le montage des rouleaux de fontes est identiques quelque soit le type de fonte utilisé.



HERSE NIVELEUSE HNR

La herse niveleuse est montée sur des sections tubulaires de 70 x 70 x 5 mm. Elle est réglable en continu grâce à ses 4 vérins (2 sur la partie centrale et 1 par chape sur les parties latérales).



+

 LAME

De conception Razol, de section 80 x 10 mm avec un pliage supplémentaire pour augmenter l'agressivité au contact du sol.

+

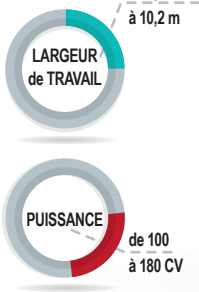
 SOC PALETTE

De section 320 x 150 x 8 mm assurant un niveling optimal avant le passage du rouleau.

+

 SOC BROYEUR DE CROÛTE

Permettant de décrouter les terres difficiles ou les labours avant le passage du rouleau.



- CHÂSSIS poutre acier 200 x 100 x 10 mm caréné (9,20 - 9,50 - 10,20 m)
- CHÂSSIS poutre acier 200 x 100 x 10 mm (6,20 - 7,20 - 8,20 m)
- PANNEAU 150 x 100 x 8 mm
- 1 ÉLÉMENT CENTRAL fixe
- 2 ÉLÉMENTS LATÉRAUX pendulaires (6,20 à 9,50 m) avec palier intermédiaire (10,20 m)
- REPLIAGE par 1 vérin DE (6,20 - 7,20 - 8,20 m) ou 2 vérins (9,20 - 9,50 - 10,20 m)
- ATTELAGE avec anneau fixe (6,20 à 9,50 m) ou anneau tournant (10,20 m)
- CRIC escamotable mécanique (6,20 à 9,50 m) ou hydraulique (10,20 m)
- ESSIEU carré de 60 mm, 6 axes (6,20 à 9,50 m) ou de 70 mm, 6 axes (10,20 m)

- ARBRE rond de 70 mm en acier
- PALIERS à roulement auto-aligneurs
- 2 ROUES 260/70-15,3 FL+ (6,20 à 9,50 m) ou 400/60-15,3 FL+ (10,20 m)
- BATTERIES poutre acier 150 x 100 x 8 mm (6,20 à 9,50 m) ou 150 x 100 x 10 mm (10,20 m)
- CHARIOT 1 vérin DE (6,20 à 9,50 m) ou 2 vérins DE (10,20 m)
- SANS FREINAGE attache secondaire par chaîne de série (6,20 à 9,50 m)
- FREINAGE mécanique couplé hydraulique (10,20 m)
- ÉCLAIRAGE de série

En cas de rajout de la herse nivelleuse HNR sur RVH 9,20 m ou 9,50 m, il faut équiper l'adaptation frein hydraulique couplé mécanique pour être en conformité avec le code de la route.

TORO RVH						
Largeur de travail	6,20 m	7,20 m	8,20 m	9,20 m	9,50 m	10,20 m
Puissance	100 à 130 cv	110 à 140 cv	120 à 150 cv	130 à 160 cv	130 à 160 cv	140 à 180 cv

Rouleaux

CAMBRIDGE Ø520 mm	Poids	3 530 kg	3 880 kg	4 230 kg	4 650 kg	4 940 kg	5 420 kg
CAMBRIDGE-ONDULÉ Ø520 mm	Poids	3 470 kg	3 760 kg	4 080 kg	4 360 kg	4 440 kg	5 130 kg
CROSSKILL Ø550 mm	Poids	3 470 kg	3 760 kg	4 080 kg	4 360 kg	4 440 kg	5 130 kg
CULTIPACKER-ONDULÉ Ø500 mm	Poids	3 340 kg	3 630 kg	3 950 kg	4 190 kg	4 275 kg	4 960 kg
ONDULÉ Ø500 mm	Poids	3 350 kg	3 650 kg	3 965 kg	4 210 kg	4 290 kg	4 980 kg

Herse nivelleuse

Herse nivelleuse HNR	Largeur de travail	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m
	Nombre de dents	26	30	34	38	42
	Poids	530 kg	580 kg	630 kg	680 kg	780 kg

Options disponibles :

- Bacs à pierres
- Compteur d'hectares
- Roues 300/80-15,3 FL+
- Roues 400/60-15,3 FL+
- Frein hydraulique couplé mécanique
- Cric hydraulique escamotable
- Attelage anneau tournant
- Attelage sur bras de relevage



Appareil à **DISQUES INDÉPENDANTS**

- SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe
- SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable
- SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté



Appareil à **DISQUES X**

- ORBYS pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RGH pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RZH pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RJH pulvériseur autoporteur en X combiné
- PHÉNIXTGX pulvériseur autoporteur en X
- PHÉNIXTBX pulvériseur autoporteur en X



Appareil à **DISQUES V**

- CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V
- SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V
- CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V
- CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V



Appareil à **DISQUES PORTÉS**

- VITICROP pulvériseur porté en X
- VINIDISC déchaumeur à disques porté
- TXL pulvériseur porté en X
- TRW pulvériseur lourd porté réversible
- CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible



Appareil de **ROULAGE**

- ROLLPACK rouleau autoporteur en fonte
- TORO - RVH rouleau autoporteur en fonte
- RVH EVO rouleau autoporteur à billes acier lisses



Appareil à **DENTS**

- KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes
- TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées



Appareil de **DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS**

- ARASOL AVLE décompacteur porté
- ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
- ARAPLOW ACV décompacteur ameublissoir porté
- ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublissoir porté
- ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublissoir porté
- DVV décompacteur ameublissoir porté



Appareil de **PRINTEMPS**

- BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable