

Haymaking | Fenaïson

VORTEX

Tedders
Girofaneurs



AGRICULTURAL MACHINERY
enorossi

ENG-FRA



Your ideas, Our products



G2V



WATCH VIDEO



G4V



WATCH VIDEO



G6V PROFI-LINE

VORTEX

Tedders
Girofaneurs

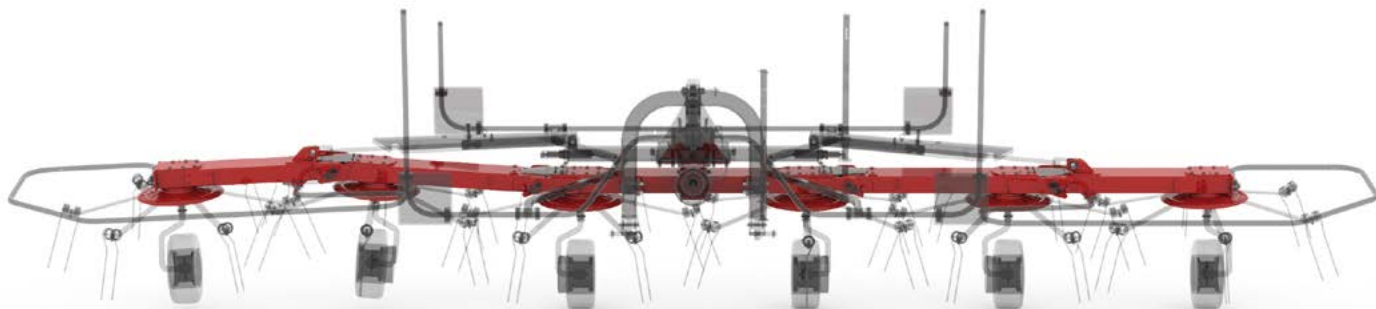


The Enorossi tedders are designed to work in all possible ground conditions. Easy and manageable in use and transport, they guarantee an optimal distribution of the forage allowing a fast and uniform drying.

Les faneuses Enorossi sont conçues pour fonctionner dans toutes les conditions du sol. Pratiques pendant le transport et faciles à utiliser, elles garantissent une répartition optimale du fourrage favorisant un séchage rapide et uniforme.

MAIN FEATURES

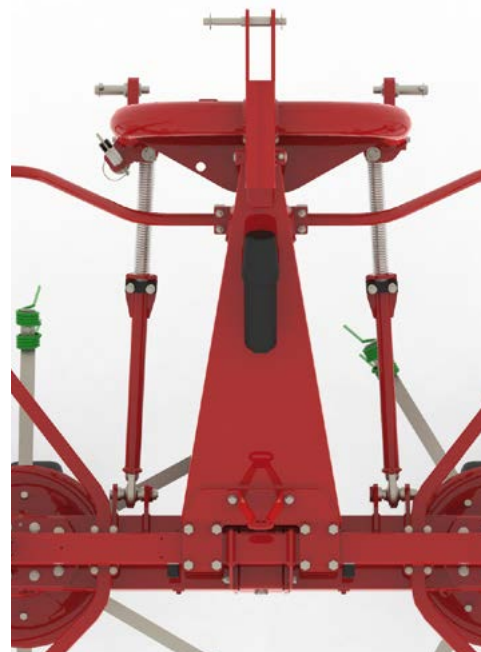
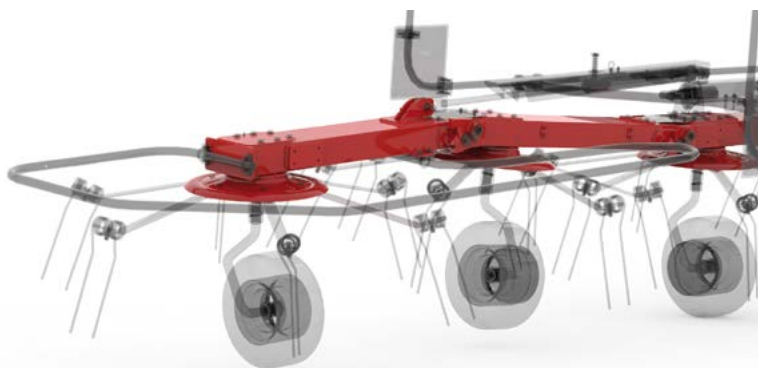
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Articulated tedder section (G2V excluded) Section de faneuse articulée (G2V exclu)

Ground adaptation through independent rotors with articulated frame sections and large diameter wheels.

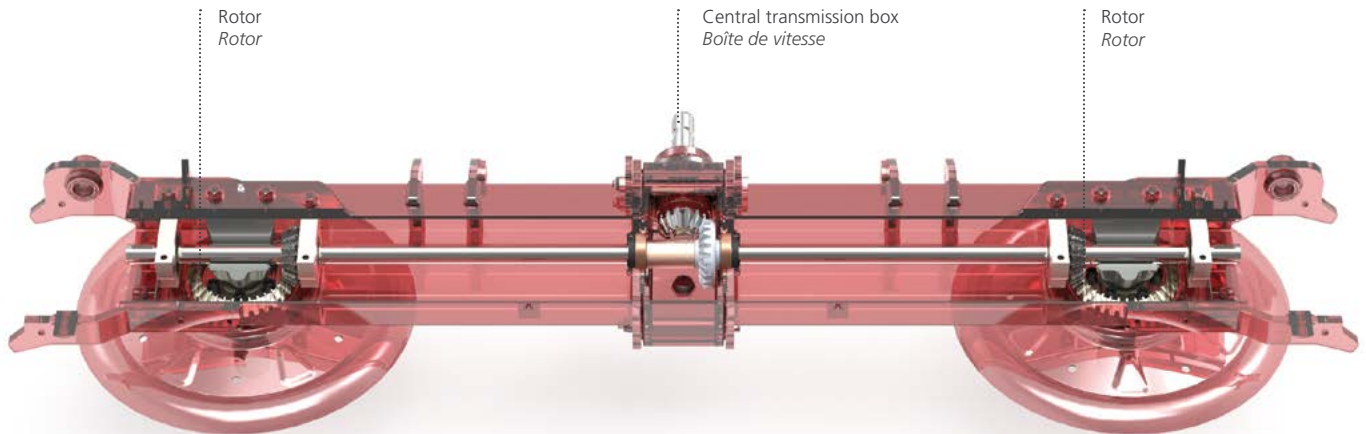
Adaptation au sol par des rotors indépendants avec des sections de châssis articulées et des roues de grand diamètre.



Articulated three-point hitch with shock absorbers. (Only for G4V and G6V mounted) Attelage trois points articulé avec amortisseurs. (Uniquement pour G4V et G6V portés)

At work, the mounted Vortex G4V and G6V perfectly follow the tractor thanks to the articulated three-point hitch with shock absorbers.

Pendant le travail, les modèles G4V et G6V portés suivent fidèlement le tracteur grâce à l'attelage trois points articulé avec amortisseurs.



Central transmission gearbox and rotors *Boîte de vitesses et rotors*

Grease lubricated rotors, oil bath gearbox (G2V, G6V).
Rotors lubrifiés à la graisse, boîte de vitesses à bain d'huile (G2V, G6V).



Hydraulic working angle adjustment

(Standard on the G4V 570 PTH and G6V 740 PTH; optional on the G4V 520 PTH)
Réglage hydraulique de l'angle de travail.
(De série sur les modèles G4V 570 PTH et G6V 740 PTH; en option sur le modèle G4V 520 PTH)



Mechanical working angle adjustment

(Standard on the G4V 520 PTH)
Réglage mécanique de l'angle de travail.
(De série sur le modèle G4V 520 PTH)



— Tine saver (optional)
Arrêt de sécurité pour dent (en option)



— Internal wheels with standard hay guard.
(G2V excluded)
Roues internes avec protections pour le foin de série. (À l'exception du modèle G2V)



— Supporting wheel (optional)
Roue d'appui (en option)

VORTEX G2V

Tedders

Girofaneurs

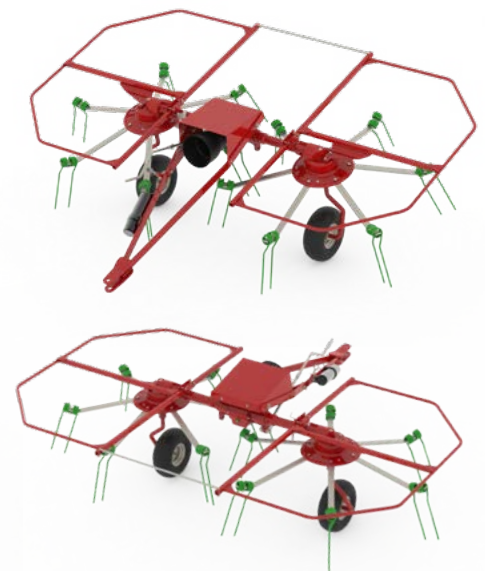


The G2V tedders are compact machines, available both with a third point hitch with pivoting wheels and trailed with fixed wheels. The trailed version is equipped with a handle for adjusting the working angle.























Les girofaneurs modèle G2V sont des machines compactes, disponibles tant avec attelage trois points avec roues pivotantes que traînées avec roues fixes. La version traînée est équipée d'une manivelle pour régler l'angle de travail.



— G2V 3PH - Trailed version
G2V 3PH - Version traînée



— G2V PTH - Trailed version
G2V PTH - Version traînée

	G2V 310 3PH	G2V 310 PT
 Working width Largeur de travail	310 cm. 10.2 ft.	310 cm. 10.2 ft.
 Transport width Largeur transport	250 cm. 8.2 ft.	320 cm. 10.5 ft.
 Transport height Hauteur de transport	180 cm. 5.9 ft.	110 cm. 3.6 ft.
 Transport length Longueur de transport	185 cm. 6.1 ft.	230 cm. 7.5 ft.
 Nr. of rotors N. de rotors	2	2
 Nr. of tine arms per rotor N. de bras porte-dents par rotor	6	6
 Linkage Attelage	3 point hitch 3 points	Trailed Trainé
 Headstock Tête d'attelage	Fixed Fixe	-
 Rotor tyre Pneus du rotor	15x6.00-6	15x6.00-6
 Tyre tray Roues de chariot	-	-
 Weight Poids	190 kg 419 Lbs.	195 kg 425 Lbs.
 Minimum required power Puissance PDF requise min.	20 HP	20 HP
 Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	-	-
 Hydraulic lifting of the rotors on the headlands Levage hydraulique des rotors en bout de champ	-	-
 Deflectors for rotor wheels Déflecteurs roues rotors	-	-
 Headlands spread guard Protection d'épandage en bout de champ	-	-
 Additional support wheel Roue d'appui	-	-
 Tine saver Arrêt de sécurité pour dent	☒	☒
 Road signaling kit Kit signalisation circulation routière	•	-
 Lights kit Kit de feux	-	-
 Working angle adjustment Réglage angle de travail	-	-
 Cardan with radial pin clutch Cardan avec limiteur à cliquets	•	•

• Standard / Standard ☒ Optional / Sur demande - Not available / Non disponible

VORTEX G4V

Tedders

Girofaneurs



G4V tedders are sturdy and agile machines. Available in 3 working widths both with third point hitch and trailed. The adjustment of the working angle is hydraulic or mechanical according to the models. The outer rotors can be folded hydraulically for transport.

Les girofaneurs modèle G4V sont des machines robustes et agiles, disponibles dans 3 largeurs de travail avec attelage au troisième point ou traînées. Le réglage de l'angle de travail est mécanique, ou hydraulique selon les modèles. Les rotors extérieurs peuvent être pliés hydrauliquement pour le transport.



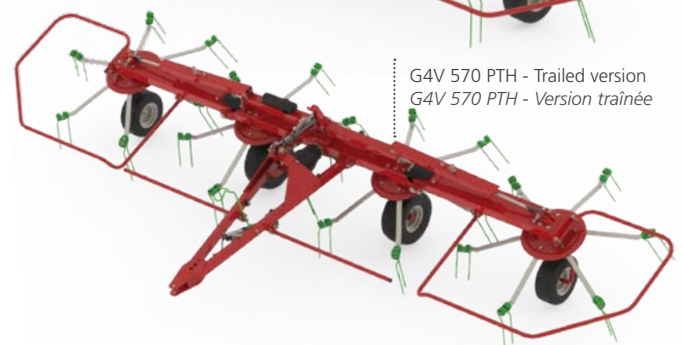
G4V 570 PTH - Trailed version in transport configuration
G4V 570 PTH - Version traînée en position de transport



G4V 520 PTH - Trailed version
G4V 520 PTH - Version traînée


























G4V 520 3PH - Mounted version
G4V 520 3PH - Version portée



G4V 570 PTH - Trailed version
G4V 570 PTH - Version traînée

Technical Data / Données techniques

	G4V 420 3PH	G4V 520 3PH	G4V 520 PTH	G4V 570 PTH
 Working width Largeur de travail	420 cm. 14 ft.	520 cm. 17 ft.	520 cm. 17 ft.	570 cm. 19 ft.
 Transport width Largeur transport	250 cm. 8.2 ft.	300 cm. 9.8 ft.	300 cm. 9.8 ft.	320 cm. 10.5 ft.
 Transport height Hauteur de transport	230 cm. 7.5 ft.	265 cm. 8.7 ft.	265 cm. 8.7 ft.	285 cm. 9.4 ft.
 Transport length Longueur de transport	210 cm. 6.9 ft.	230 cm. 7.5 ft.	275 cm. 9 ft.	290 cm. 9.5 ft.
 Closure of external rotors for transport Fermeture des rotors externes pour le transport	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>
 Nr. of rotors N. de rotors	4	4	4	4
 Nr. of tine arms per rotor N. de bras porte-dents par rotor	6	6	6	6
 Linkage Attelage	3 point hitch 3 points	3 point hitch 3 points	Trailed <i>Trainé</i>	Trailed <i>Trainé</i>
 Headstock Tête d'attelage	Pivoting <i>Articulé</i>	Pivoting <i>Articulé</i>	-	-
 Rotor tyre Pneus du rotor	4x 16x6.50-8	4x 16x6.50-8	4x 16x6.50-8	2x 16x6.50-8 2x 18.5x8.5-8
 Tyre tray Roues de chariot	-	-	-	-
 Weight Poids	560 kg 1235 Lbs.	600 kg 1322 Lbs.	490 kg 1080 Lbs.	525 kg 1157 Lbs.
 Minimum required power Puissance PDF requise min.	50 HP	50 HP	50 HP	50 HP
 Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	1 SE	1 SE	1 SE (+ 1 DE optional)	1 SE + 1 DE
 Hydraulic lifting of the rotors on the headlands Levage hydraulique des rotors en bout de champ	-	-	-	-
 Deflectors for rotor wheels Déflecteurs roues rotors	•	•	•	•
 Headlands spread guard Protection d'épandage en bout de champ	-	-	-	☒
 Additional support wheel Roue d'appui	☒	☒	-	-
 Tine saver Arrêt de sécurité pour dent	☒	☒	☒	☒
 Road signaling kit Kit signalisation circulation routière	•	•	-	-
 Lights kit Kit de feux	☒	☒	-	-
 Working angle adjustment Réglage angle de travail	-	-	Mechanical (opt. Hydraulic) <i>Mecanique (opt. Hydraulique)</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>
 Cardan with radial pin clutch Cardan avec limiteur à cliquets	•	•	•	•

• Standard / Standard ☒ Optional / Sur demande - Not available / Non disponible

Design and/or specifications are subject to change without notification.
Enorossi se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les spécifications techniques à tout moment et sans préavis.

VORTEX G6V

Tedders

Girofaneurs

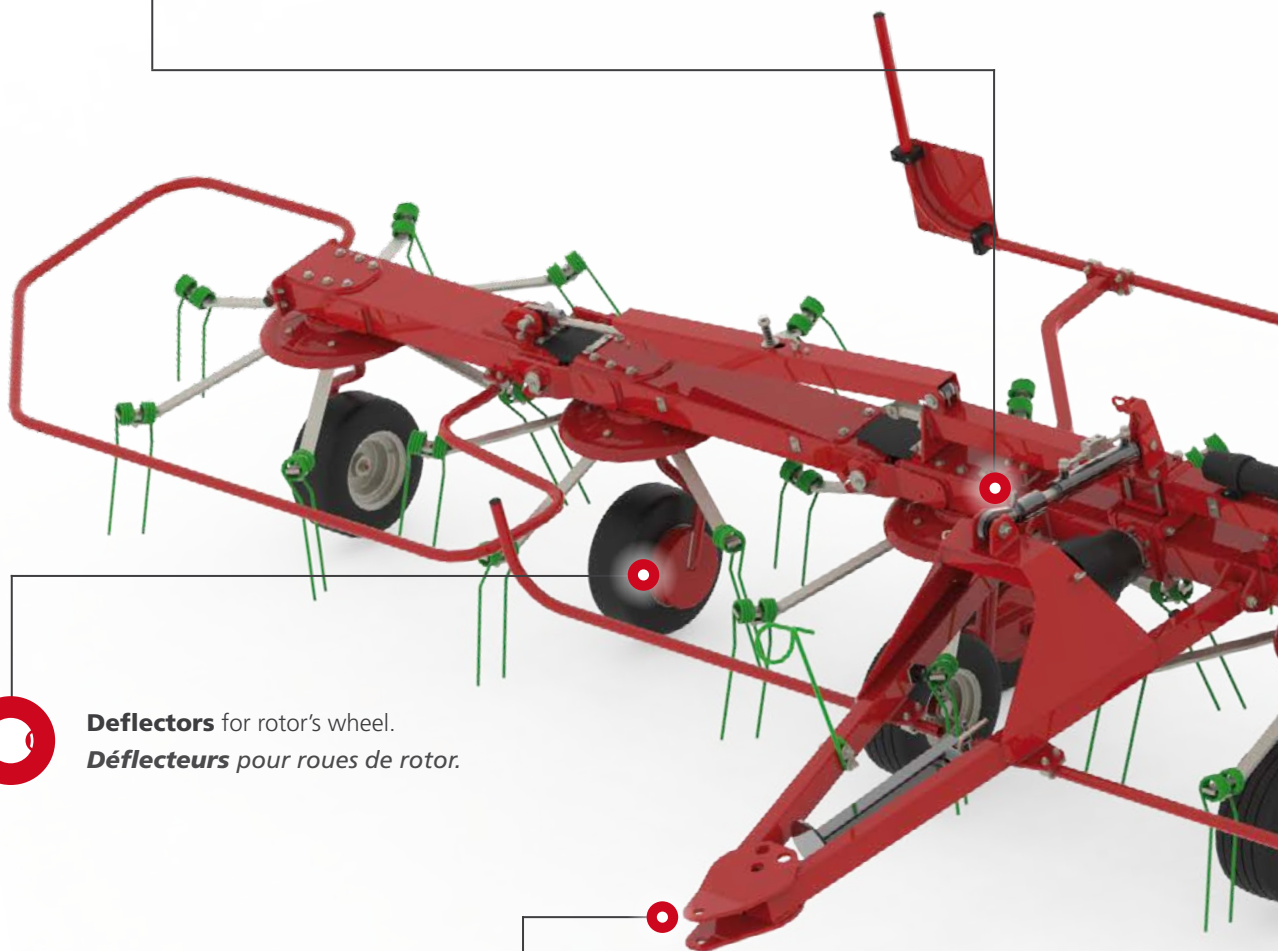


Hydraulic working angle adjustment.

(Standard on the G4V 570 PTH and G6V 740 PTH; optional on the G4V 520 PTH)

Réglage hydraulique de l'angle de travail.

(De série sur le modèle G4V 570 PTH et G6V 740 PTH; en option sur le G4V 520 PTH)



Deflectors for rotor's wheel.

Défecteurs pour roues de rotor.



Articulated three-point hitch with shock absorbers. (Only for G4V and G6V mounted)

Attelage trois points articulé avec amortisseurs.

(Seulement pour le modèles G4V et G6V portés)



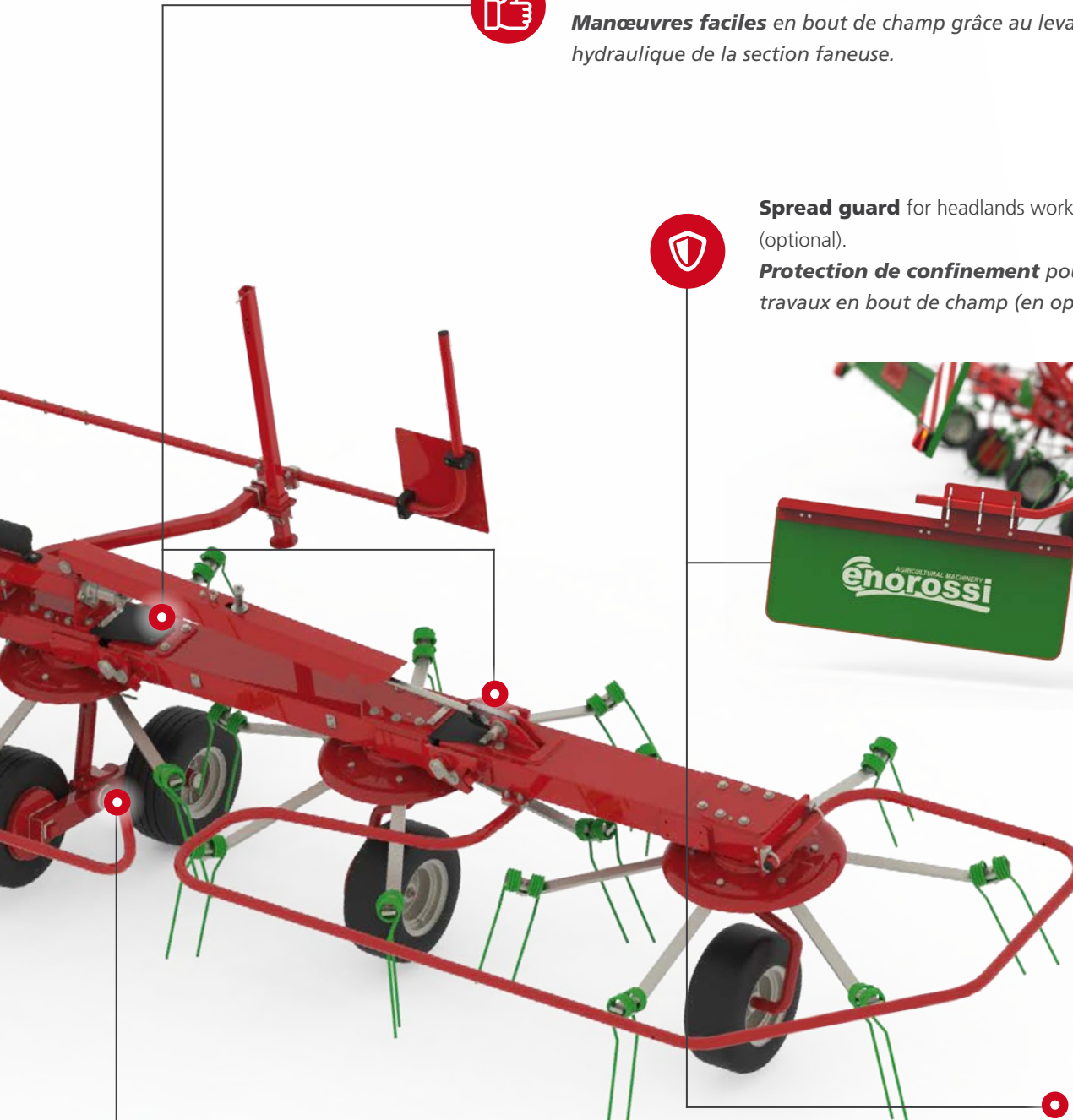
Easy maneuvers on the field margins thanks to hydraulic lifting of the tedder section.

Manœuvres faciles en bout de champ grâce au levage hydraulique de la section faneuse.



Spread guard for headlands work (optional).

Protection de confinement pour les travaux en bout de champ (en option).



Central **tandem axles** (only on trailed model).

Essieux tandem centraux (uniquement sur le modèle traîné).

VORTEX G6V

Tedders

Girofaneurs



G6V tedders are professional machines. Available both with articulated third point hitch and with shock absorber, and trailed. The inclination of the working angle can be mechanical or hydraulic depending on the models. The outer rotors can be folded hydraulically for transport.

Les girofaneurs modèle G6V sont des machines professionnelles, disponibles tant avec attelage trois points articulé avec amortisseur que traînées. L'inclinaison de l'angle de travail peut être mécanique ou hydraulique selon les modèles. Les rotors extérieurs peuvent être pliés hydrauliquement pour le transport.



Trailed version (model G6V 740 PTH) in transport position
Version traînée (modèle G6V 740 PTH) en position de transport.



Tandem wheels on the trailed model (G6V 740 PTH)
Roues tandem sur le modèle traîné (G6V 740 PTH).


























G4V 740 3PH - Mounted version
G6V 740 3PH - Version portée



G4V 740 PTH - Trailed version
G6V 740 PTH - Version traînée

Technical Data / Données techniques

	G6V 740 3PH	G6V 740 PTH	G6V 740 PTH PROFI-LINE
 Working width Largeur de travail	745 cm. 24 ft.	745 cm. 24 ft.	745 cm. 24 ft.
 Transport width Largeur transport	300 cm. 9.8 ft.	300 cm. 9.8 ft.	300 cm. 9.8 ft.
 Transport height Hauteur de transport	345 cm. 11.3 ft.	370 cm. 12.1 ft.	250 cm. 8.2 ft.
 Transport length Longueur de transport	210 cm. 6.9 ft.	270 cm. 8.9 ft.	540 cm. 17.7 ft.
 Closure of external rotors for transport Fermeture des rotors externes pour le transport	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>
 Nr. of rotors N. de rotors	6	6	6
 Nr. of tine arms per rotor N. de bras porte-dents par rotor	6	6	6
 Linkage Attelage	3 point hitch <i>3 points</i>	Trailed <i>Trainé</i>	Trailed <i>Trainé</i>
 Headstock Tête d'attelage	Pivoting <i>Articulé</i>	-	-
 Rotor tyre Pneus du rotor	6x 16x6.50-8	8x 16x6.50-8	6x 16x6.50-8
 Tyre tray Roues de chariot	-	-	350/50 R16
 Weight Poids	870 kg <i>1917 Lbs.</i>	790 kg <i>1740 Lbs.</i>	1510 kg <i>3333 Lbs.</i>
 Minimum required power Puissance PDF requise min.	50/60 HP	50/60 HP	50 HP
 Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	1 SE	1 SE + 1 DE	1 DE + 1 SE
 Hydraulic lifting of the rotors on the headlands Levage hydraulique des rotors en bout de champ	-	-	•
 Deflectors for rotor wheels Déflecteurs roues rotors	•	•	•
 Headlands spread guard Protection d'épandage en bout de champ	☒	☒	☒
 Additional support wheel Roue d'appui	☒	-	-
 Tine saver Arrêt de sécurité pour dent	☒	☒	☒
 Road signaling kit Kit signalisation circulation routière	•	•	•
 Lights kit Kit de feux	☒	-	•
 Working angle adjustment Réglage angle de travail	-	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Mechanical <i>Mecanique</i>
 Cardan with radial pin clutch Cardan avec limiteur à cliquets	•	•	•

• Standard / Standard ☒ Optional / Sur demande - Not available / Non disponible

Design and/or specifications are subject to change without notification.
Enorossi se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les spécifications techniques à tout moment et sans préavis.

VORTEX G6V 740 PTH PROFI-LINE

Tedders

Girofaneurs



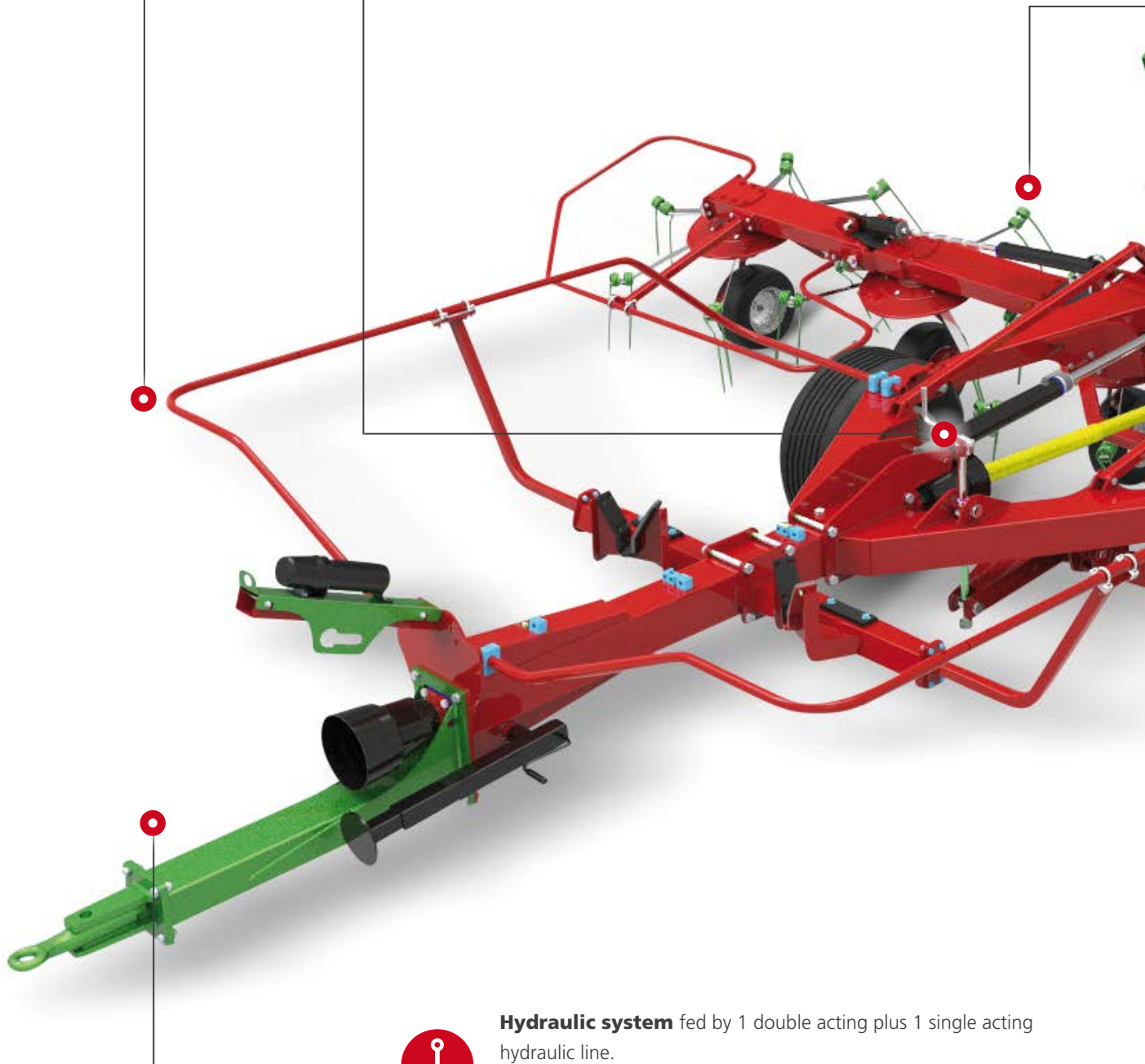
Hydraulic closing backwards allows stability during transport and low overall height.

La fermeture hydraulique vers l'arrière permet une stabilité pendant le transport et une hauteur totale réduite.



Working angle adjustment with single lever.

Réglage de l'angle de travail avec un seul levier.



Hydraulic system fed by 1 double acting plus 1 single acting hydraulic line.

Système hydraulique alimenté par une conduite hydraulique à double effet plus une à simple effet.



Easy maneuvers on the field margins thanks to hydraulic lifting of the tedder section.

Manœuvres faciles en bout de champ grâce au levage hydraulique de la section faneuse.



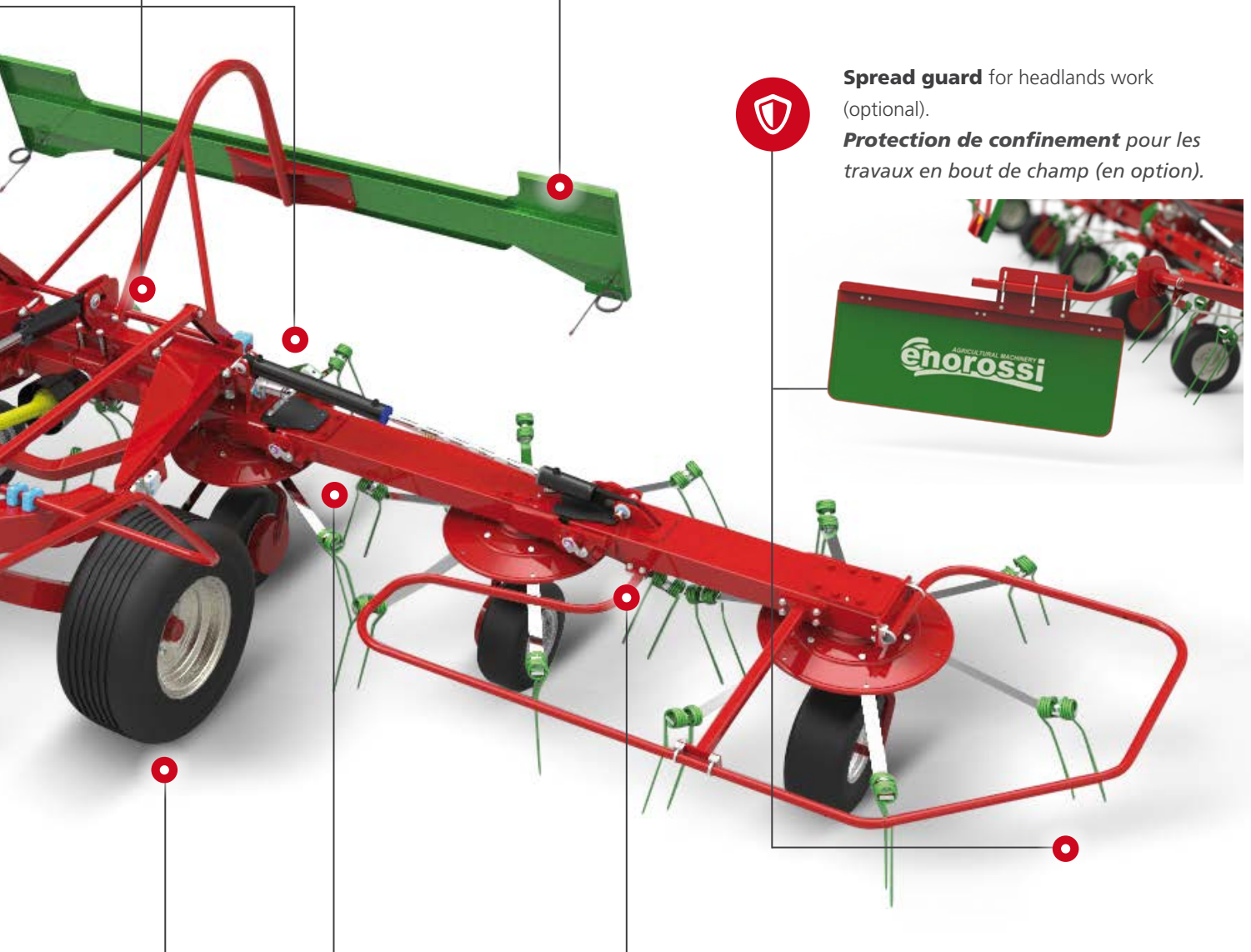
Light and road signaling kit.

Kit de feux et signalisation de circulation routière.



Spread guard for headlands work (optional).

Protection de confinement pour les travaux en bout de champ (en option).



Adaptation to the ground through frame wheels and articulated tedder section.

Adaptation au sol par les roues du châssis et section de faneuse articulée.

VORTEX G6V 740 PTH PROFI-LINE

Tedders

Girofaneurs



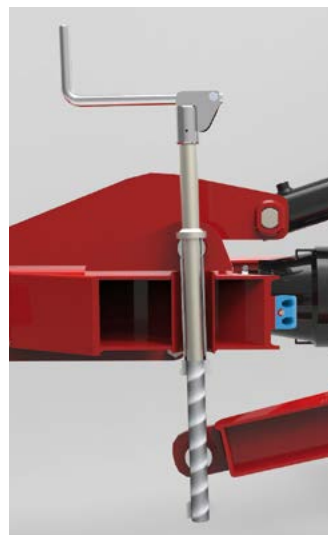
The Vortex G6V 740 PTH PROFI-LINE is a robust and reliable professional machine, with a working width of 7.45 meters. The inclination of the working angle is mechanical with a single lever. The travel on the road or on uneven grounds is comfortable and fast thanks to the transport trolley.

Le modèle Vortex G6V 740 PTH PROFI-LINE est une machine professionnelle robuste et fiable, avec une largeur de travail de 7,45 mètres. L'inclinaison de l'angle de travail est mécanique avec un seul levier. Le transport sur route ou sur terrains accidentés est confortable et vite.



Spread guard
Protection de confinement

Spread guard for headlands work.
Protection de confinement pour les travaux en bout de champ.



Mechanical adjustment of the working angle on the G6V 740 PROFI-LINE.
Réglage mécanique de l'angle de travail du modèle G6V 740 PROFI-LINE.



Easy maneuvers
Manœuvres faciles

Easy maneuvers on the field margins thanks to hydraulic lifting of the tedder section.

Manœuvres faciles en bordure de champ grâce au levage hydraulique de la section faneuse.



Ground adaptation
Adaptation au sol

Adaptation to the ground through frame wheels and articulated tedder section.

Adaptation au sol par les roues du châssis et section de faneuse articulée.



Transport position
Position de transport

Hydraulic closing backwards allows stability during transport and low overall height.

La fermeture hydraulique vers l'arrière permet une stabilité pendant le transport et une hauteur totale réduite.

Vortex tedders match any mower

Les faneuses Vortex s'adaptent à toutes les faucheuses



(DM 4 discs / DM 4 disques)
167 cm.

Tedder model Modèle faneuse

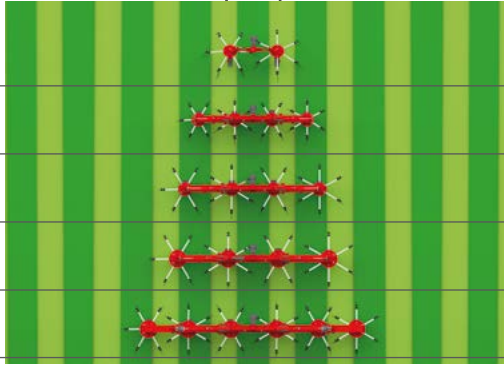
G2V 310
Working width 310 cm.
Largeur de travail 310 cm.

G4V 420
Working width 420 cm.
Largeur de travail 420 cm.

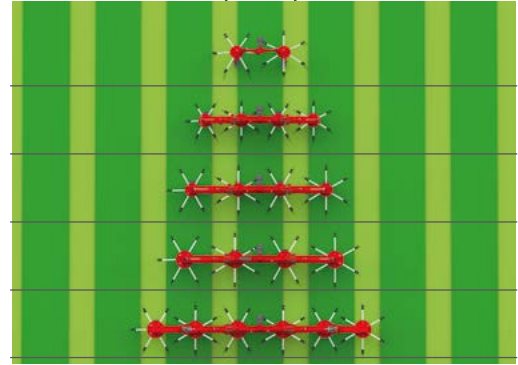
G4V 520
Working width 520 cm.
Largeur de travail 520 cm.

G4V 570
Working width 570 cm.
Largeur de travail 570 cm.

G6V 740
Working width 740 cm.
Largeur de travail 740 cm.



(DM 5 discs / DM 5 disques)
205 cm.



(DM 6 discs / DM 6 disques)
245 cm.

Tedder model Modèle faneuse

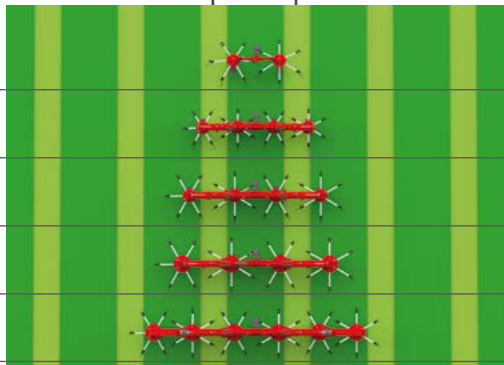
G2V 310
Working width 310 cm.
Largeur de travail 310 cm.

G4V 420
Working width 420 cm.
Largeur de travail 420 cm.

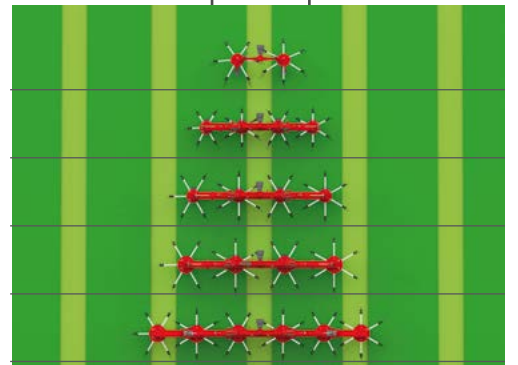
G4V 520
Working width 520 cm.
Largeur de travail 520 cm.

G4V 570
Working width 570 cm.
Largeur de travail 570 cm.

G6V 740
Working width 740 cm.
Largeur de travail 740 cm.



(DM 7 discs / DM 7 disques)
280 cm.



(DM 8 discs / DM 8 disques)
320 cm.

Tedder model Modèle faneuse

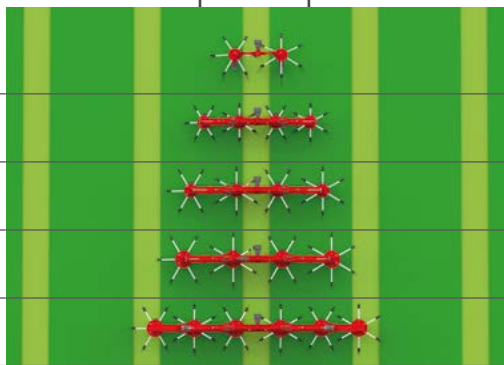
G2V 310
Working width 310 cm.
Largeur de travail 310 cm.

G4V 420
Working width 420 cm.
Largeur de travail 420 cm.

G4V 520
Working width 520 cm.
Largeur de travail 520 cm.

G4V 570
Working width 570 cm.
Largeur de travail 570 cm.

G6V 740
Working width 740 cm.
Largeur de travail 740 cm.





Enorossi, always at your side.

Our Range / Notre Gamme



AGRICULTURAL MACHINERY
enorossi



Your Enorossi Dealer / Votre revendeur Enorossi

Via Cortonese, 36 - 06019 Calzolaro di Umbertide (PG) - ITALY
☎ +39 075 930 22 22 - 📠 +39 075 930 23 28
info@enorossi.it - www.enorossi.it