

Haymaking | Fenaïson

PULL TYPE DISC MOWER FAUCHEUSES TRÂINÉES

DMC TREX - TREX CP



AGRICULTURAL MACHINERY
enorossi

ENG-FRA

PULL TYPE DISC MOWER FAUCHEUSES TRAÎNÉES

DMC TREX - TREX CP



Your ideas, Our products



DMC TREX



TREX CP



The trailed disc mowers are extremely professional machines designed to ensure high productivity and long life.

It is available the version with side drawbar TREX, and with central and pivoting drawbar TREX CP which allows to work both to the right and left of the tractor, without wasting time working the field heads.

The "Pull back" safety system together with the ENOCUT cutting bar allow safe work, without interruptions, excellent ground adaptation and a precise and uniform cut. The "Pull back" system allows the overcoming of obstacles without violent shocks, safeguarding the cutting system.

Les faucheuses à disques traînées sont des machines extrêmement professionnelles conçues pour assurer une productivité élevée et une longue durée de vie. Elles sont disponibles avec timon latéral (TREX) et avec timon central et pivotant (TREX CP) qui permet de travailler aussi bien à droite qu'à gauche du tracteur. Le système de sécurité «Pull back» associé à la barre de coupe ENOCUT permet un travail sûr, sans interruption, une excellente adaptation au sol et une coupe précise et uniforme. Le système «Pull back» permet de surmonter les obstacles sans chocs violents, en préservant le système de coupe.

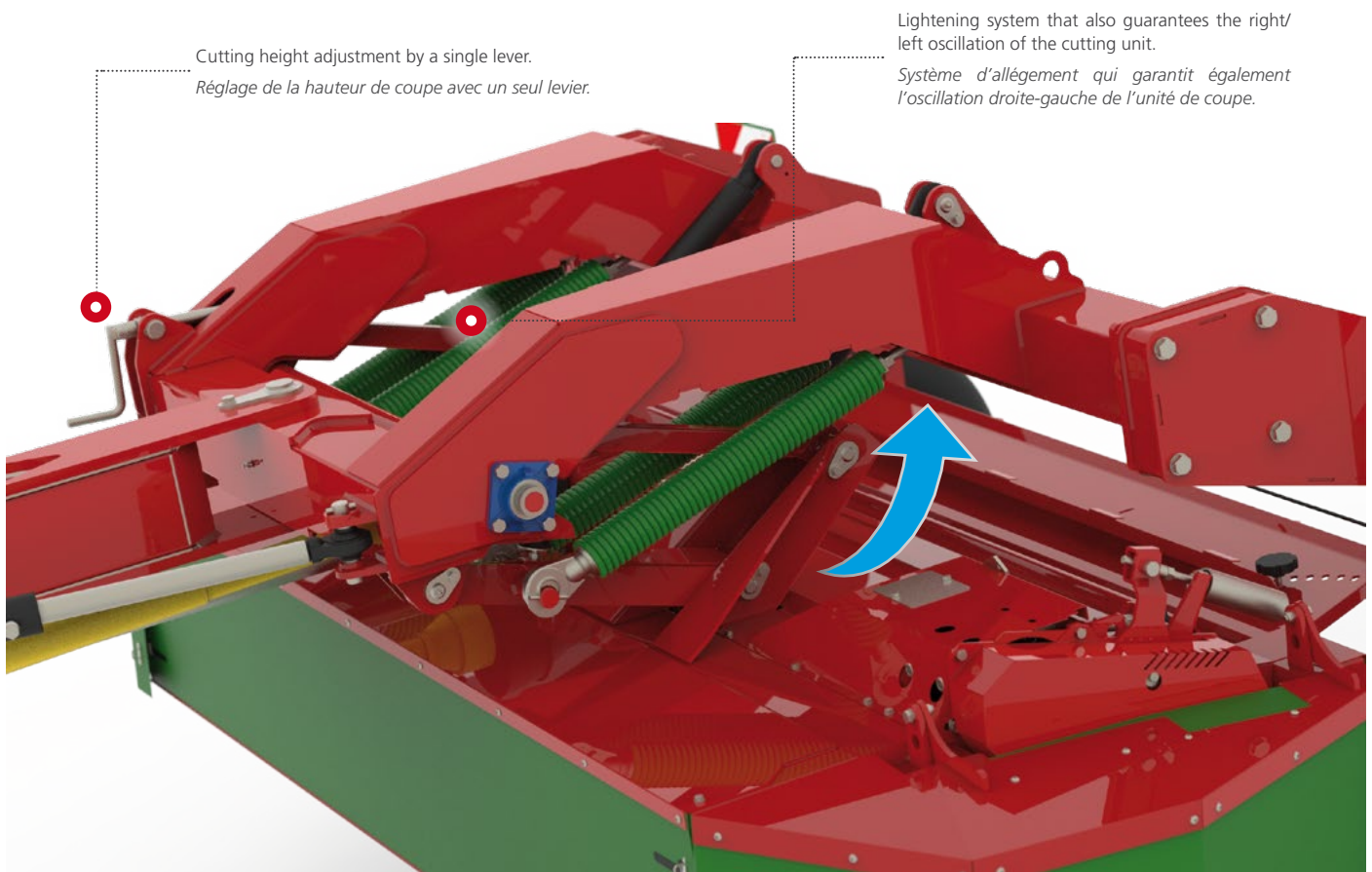
MAIN FEATURES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



“Pull Back” break-proof system

Système anti-casse “Pull Back”



Cutting height adjustment by a single lever.
Réglage de la hauteur de coupe avec un seul levier.

Lightening system that also guarantees the right/
left oscillation of the cutting unit.

*Système d'allègement qui garantit également
l'oscillation droite-gauche de l'unité de coupe.*

Excellent protection of the cutting bar

Excellente protection de la barre de coupe

The “Pull back” system is activated, together with the lightening springs, whenever the cutting bar encounters obstacles, pushing it backwards and upwards by means of the parallelogram and then automatically returning to the working position. As a result, the work is safer and uninterrupted.

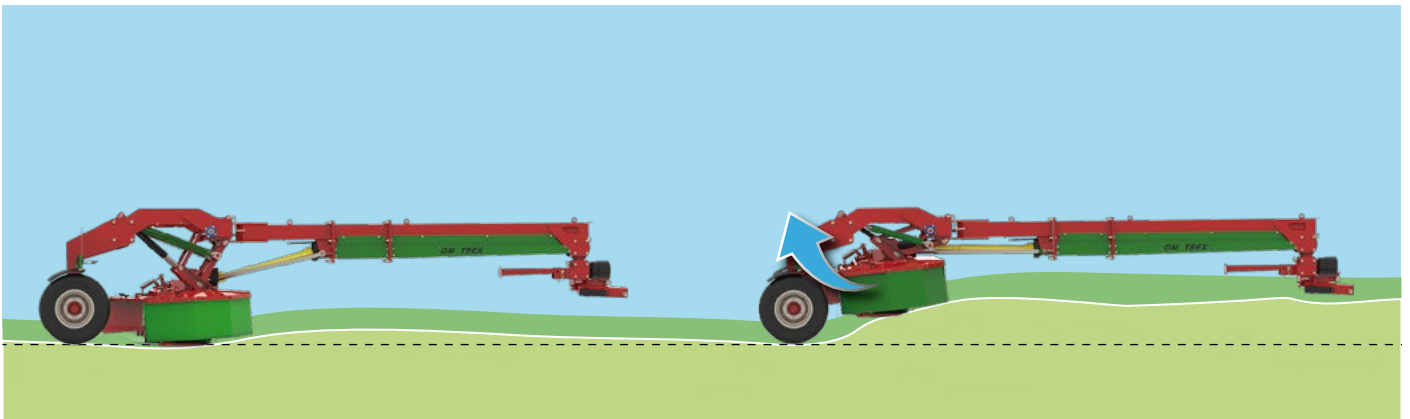
Le système “Pull back” est activé, avec les ressorts d'allègement, chaque fois que le système de coupe rencontre des obstacles, la poussant vers l'arrière et vers le haut par le parallélogramme avant de revenir automatiquement en position de travail. En conséquence, le travail est plus sûr et plus fluide.





— Specific suspensions for a clean cut
Suspensions conçues pour garantir une action de coupe propre

Always in contact with the ground.
Toujours en contact avec le sol.



The suspension springs allow the mower to follow perfectly the profile of the ground in all conditions.

Les ressorts de suspension permettent à la faucheuse de suivre parfaitement les contours du sol dans toutes les conditions.

MAIN FEATURES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Cutting bar ENOCUT

Barre de coupe ENOCUT

High quality cutting bar ENOCUT

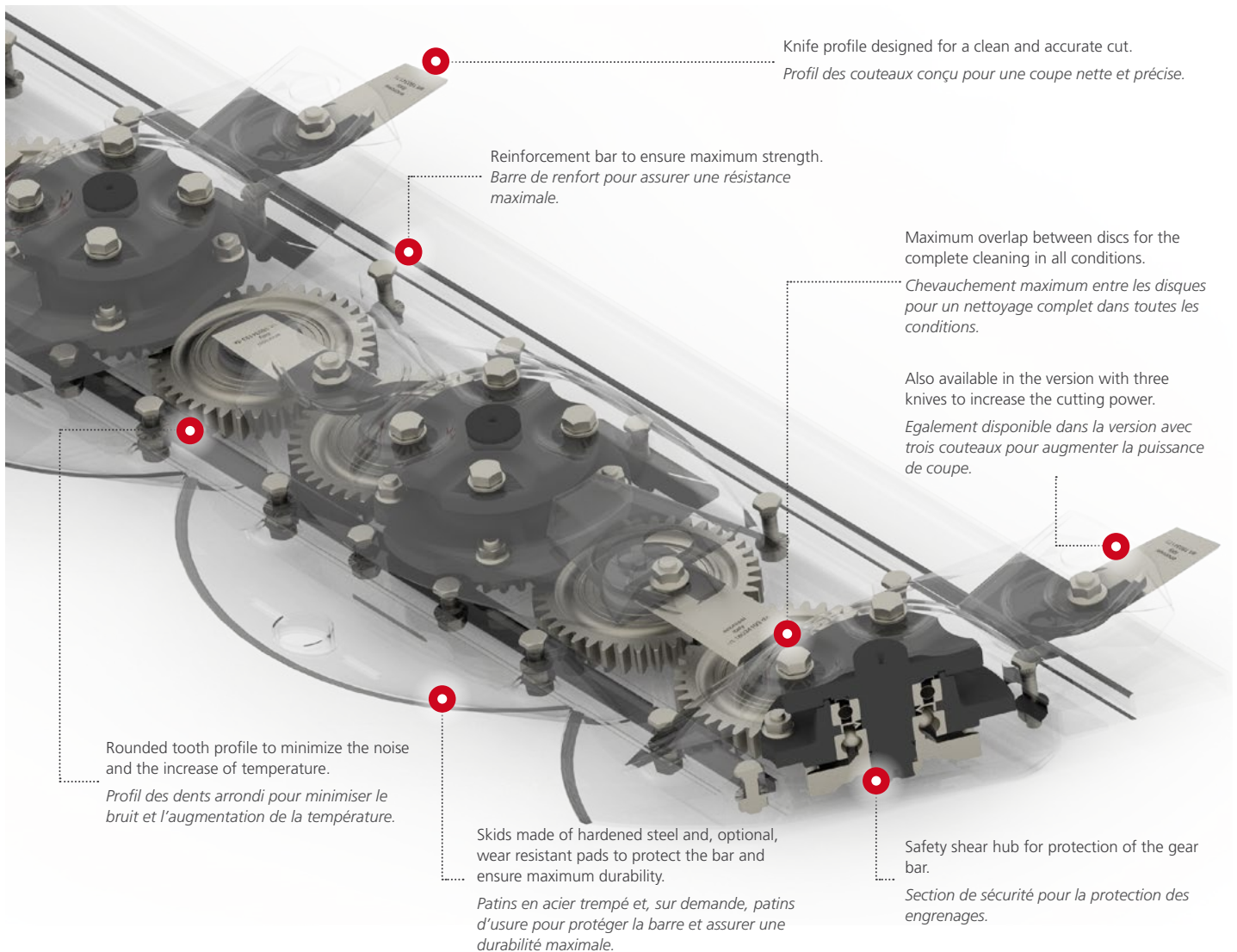
Barre de coupe ENOCUT de haute qualité

The ENOCUT cutting bar is a special system specially designed for all cutting bars in our range of mowers. It allows a quick and clean cut.

La barre de coupe ENOCUT est un système spécial conçu pour toutes les barres de coupe de notre gamme de faucheuses. Elle permet une coupe rapide et nette.

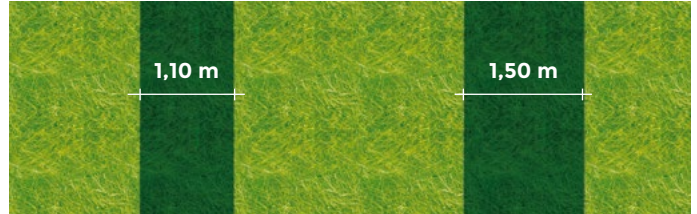
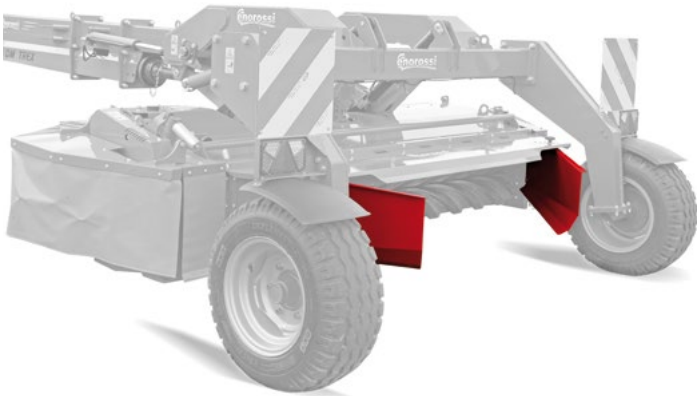


Wear resistant pads (optional).
Patins anti-usure (sur demande).





Deflectors Déflecteurs



Deflectors for swath width

Pull-type mowers have two rear deflectors that adjust the swath width from 1.10 meters minimum to 1.50 meters maximum.

Déflecteurs de réglage d'andain

Les faucheuses traînées disposent de deux déflecteurs arrière qui règlent la largeur de l'andain de min. 1,10 mètre minimum à 1,50 mètre maximum.



Conditioner Le Conditionneur

The TREX CP can mount the **rubber roller conditioner for legumes or delicate forages**, or the **flail conditioner for difficult situations**.

*Elles peuvent être équipées du **conditionneur à rouleaux en caoutchouc pour les légumineuses ou les fourrages délicats**, ou du **conditionneur à fléaux pour les situations difficiles**.*



ROLL rubber roller conditioner.
Conditionneur avec rouleaux en caoutchouc ROLL.



Boron steel flail conditioner.
Conditionneur avec fléaux en acier spécial FLAX.

DMC TREX

Pull type disc mower conditioner

Faucheuse à disques traînée avec conditionneur



Deflectors for windrow width.
Défecteurs de réglage d'andain.



"Pull Back" system with lightening springs for safe and uninterrupted work.

Système "Pull Back" avec ressorts de compensation pour un travail sûr et sans interruption.



High **lifting height** 50 cm.

Hauteur de **levage élevée** à 50 cm



Conditioner (standard) available with rubber rollers or flails.

Conditionneur (de série) disponible avec rouleaux en caoutchouc ou avec fléaux.



Hydraulic displacement with hydraulic block valve.
*Déplacement avec vanne de **blocage hydraulique**.*



Drawbar hitch (optional).
Attelage timon (sur demande).



Drawbar hitch (standard).
Attelage timon (de série).



ENOCUT cutting bar for perfect adaptation to all field conditions.
*Barre de coupe **ENOCUT** pour une adaptation parfaite à toutes les conditions du sol.*

DMC TREX

Pull type disc mower conditioner

Faucheuse à disques traînée avec conditionneur



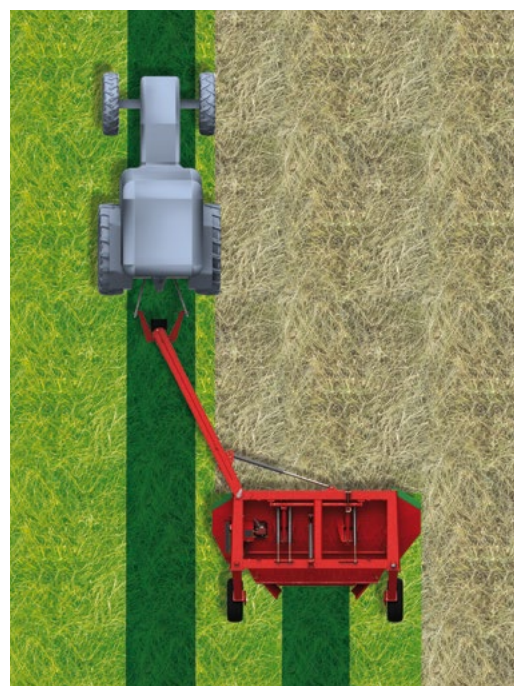
Hydraulic shift

Déplacement hydraulique
























The **hydraulic shifting** with block valve integrated in the cylinder simplifies the transition from the working position to the transport position with consequent secure locking.

Le **déplacement hydraulique** avec vanne de blocage intégrée dans le vérin simplifie la transition de la position de travail à la position de transport.



Working position.
Position de travail.

Technical Data / Données techniques

	DMC TREX 250 ROLL	DMC TREX 290 ROLL	DMC TREX 250 FLAX	DMC TREX 290 FLAX
 Working width Largeur de travail	245 cm 7.8 ft	290 cm 9.6 ft	245 cm 7.8 ft	290 cm 9.6 ft
 Transport width Largeur de transport	245 cm 7.8 ft	290 cm 9.6 ft	245 cm 7.8 ft	290 cm 9.6 ft
 N° of discs N° de disques	6	7	6	7
 N° of conveyor discs N° de disques avec convoyeur	2	2	2	2
 Cutting height min. Hauteur de coupe min.	45-90 mm 1.77-3.54 inch	45-90 mm 1.77-3.54 inch	45-90 mm 1.77-3.54 inch	45-90 mm 1.77-3.54 inch
 Angle of inclination Angle d'inclinaison	24°	24°	24°	24°
 Conditioning system Système de conditionneur	Rollers <i>Rouleaux</i>	Rollers <i>Rouleaux</i>	Flails <i>Fléaux</i>	Flails <i>Fléaux</i>
 Conditioner speed Vitesse conditionneur	830 rpm	830 rpm	1050 rpm	1050 rpm
 Disc rotational speed Vitesse de rotation du disque	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
 Conditioner width Largeur du conditionneur	170 cm 5.6 ft	210 cm 6.9 ft	170 cm 5.6 ft	210 cm 6.9 ft
 Windrow width Largeur d'andain	65-120 cm 2.1-4 ft	80-130 cm 2.6-4.3 ft	65-120 cm 2.1-4 ft	80-130 cm 2.6-4.3 ft
 Hitch Attelage	<i>Drawbar or 2-point hitch Timon ou attelage à 2 points</i>			
 Tires Pneus	340/550-R16	340/550-R16	340/550-R16	340/550-R16
 PTO speed Vitesse PDF	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
 Primary PTO PDF principale	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
 Minimum power required Puissance minimale requise	80 HP	90 HP	80 HP	90 HP
 Required tractor hydraulic connection Raccord hydraulique requis pour le tracteur	1 SA and 1 DA			
 Machine weight approx. Poids	1650 kg 3635 lbs	1800 kg 3970 lbs	1580 kg 3485 lbs	1730 kg 3815 lbs
 Safety system between discs against obstacles Système de sécurité entre les disques contre les obstacles	•	•	•	•
 Road lights and signaling Kit feux et signalisation	•	•	•	•
 Cardan Cardan	•	•	•	•

OPTIONAL / EN OPTION	DMC TREX 250 ROLL	DMC TREX 290 ROLL	DMC TREX 250 FLAX	DMC TREX 290 FLAX
Protective skids Patins de protection	☐	☐	☐	☐
Quick knife change Remplacement rapide des couteaux	☐	☐	☐	☐
Drawbar hitch Attelage timon	☐	☐	☐	☐

• Standard / Estándar ☐ Optional available / Disponible En option - Not available / Non disponible

TREX CP

Center pivot pull type disc mower

Faucheuse à disques traînée avec timon central pivotant



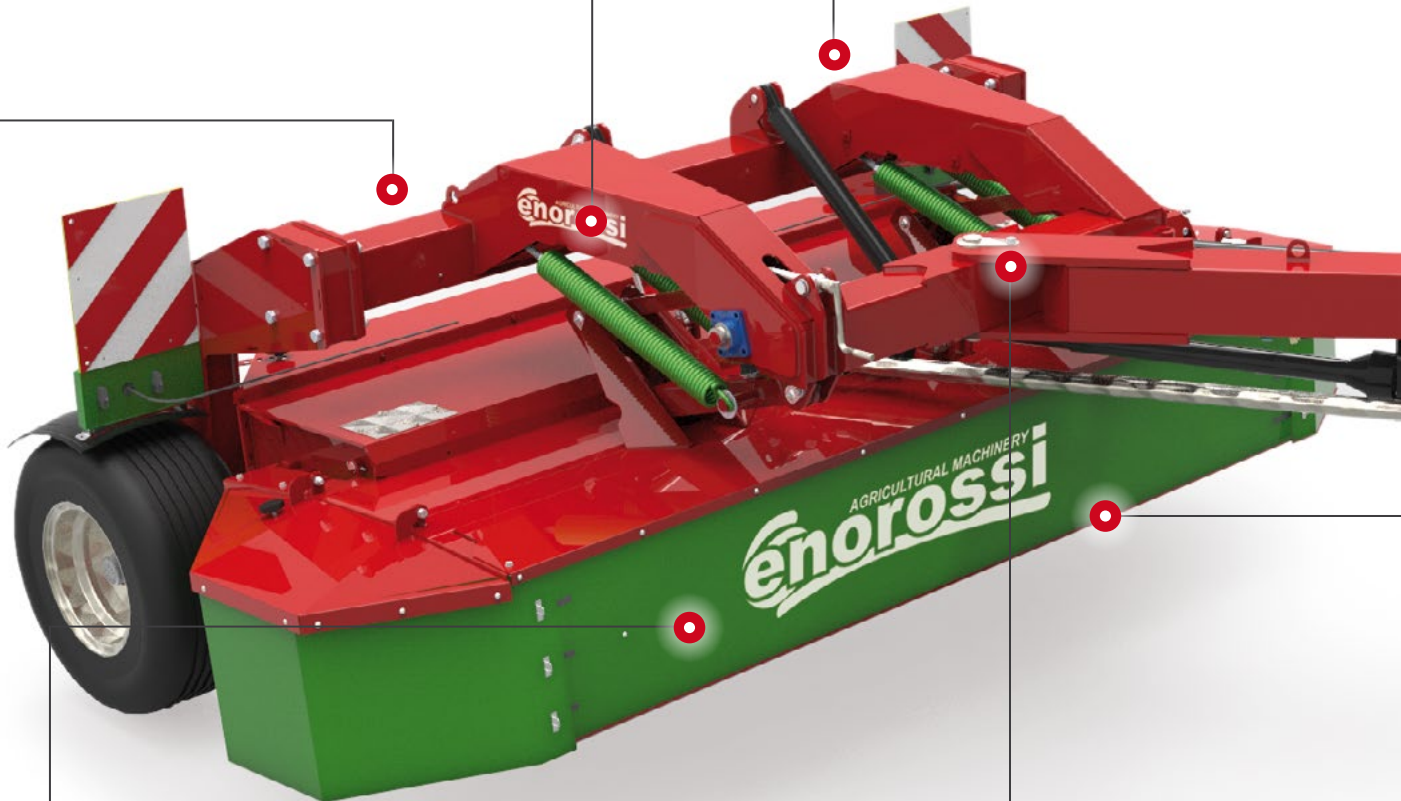
"Pull Back" system with lightening springs for safe and uninterrupted work.

Système "Pull Back" avec ressorts de compensation pour un travail sûr et sans interruption.



Deflectors for windrow width.

Défecteurs de réglage d'andain.



Conditioner (optional) available with rubber rollers or flails.

Conditionneur (en option) disponible avec rouleaux en caoutchouc ou avec fléaux.



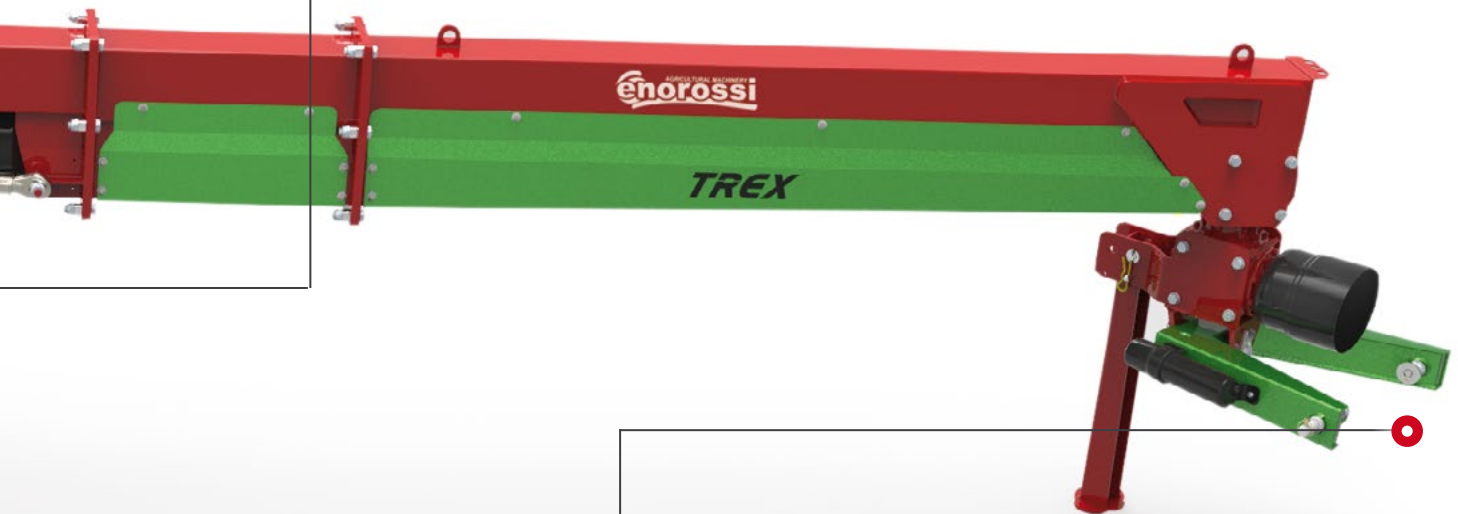
ENOCUT cutting bar for perfect adaptation to all field conditions.

Barre de coupe ENOCUT pour une adaptation parfaite à toutes les conditions du sol.



Drawbar hitch (optional).

Attelage timon (sur demande).



Drawbar hitch (standard).

Attelage timon (de série).



Lateral shifting (L-R) of the cutting bar, even while working, means easy and fast maneuvers on the field, on the roads and parking.

Le déplacement latéral (droite-gauche) de la barre de coupe, même pendant le travail, signifie des manœuvres rapides et faciles dans le champ, sur les routes et pendant le stationnement.

TREX CP

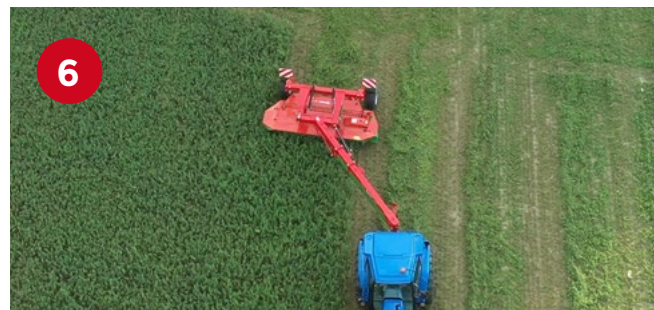
Center pivot pull type disc mower

Faucheuse à disques traînée avec timon central pivotant



Side shifting

Déplacement latéral
























The trailed TREX CP mower **with central and pivoting drawbar** allows you to work both to the right and to the left side of the tractor without wasting time when working the headlands. Maneuvers are much more agile and faster than mowers with side drawbar.

Le timon central et pivotant de la faucheuse traînée TREX CP permet à la machine de travailler aussi bien à droite qu'à gauche du tracteur, sans perdre de temps lors des opérations sur le champ ; les manœuvres sont beaucoup plus agiles et plus rapides par rapport aux faucheuses à timon latéral.



Working positions.
Positions de travail.

Technical Data / Données techniques

	TREX CP 290	TREX CP 320	TREX CP 290 ROLL	TREX CP 290 FLAX	TREX CP 320 ROLL	TREX CP 320 FLAX
 Working width Largeur de travail	290 cm 9.6 ft	320 cm 10.5 ft	290 cm 9.6 ft	290 cm 9.6 ft	320 cm 10.5 ft	320 cm 10.5 ft
 Transport width Largeur de transport	290 cm 9.6 ft	320 cm 10.5 ft	290 cm 9.6 ft	290 cm 9.6 ft	320 cm 10.5 ft	320 cm 10.5 ft
 N° of discs N° de disques	7	8	7	7	8	8
 N° of conveyor discs N° de disques avec convoyeur	2	2	2	2	2	2
 Cutting height Hauteur de coupe	45-90 mm 1.77-3.54 inch					
 Angle of inclination Angle d'inclinaison	24°	24°	24°	24°	24°	24°
 Conditioning system Système de conditionneur	-	-	Rollers Rouleaux	Flails Fléaux	Rollers Rouleaux	Flails Fléaux
 Conditioner speed Vitesse conditionneur	-	-	830 rpm	1030 rpm	830 rpm	1030 rpm
 Disc rotational speed Vitesse de rotation du disque	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
 Conditioner width Largeur du conditionneur	-	-	210 cm 6.9 ft	210 cm 6.9 ft	250 cm 8.2 ft	250 cm 8.2 ft
 Windrow width Largeur d'andain	80-130 cm 2.6-4.3 ft	100-150 cm 3.3-5 ft	80-130 cm 2.6-4.3 ft	80-130 cm 2.6-4.3 ft	100-150 cm 3.3-5 ft	100-150 cm 3.3-5 ft
 Hitch Attelage	Drawbar or 2-point hitch Timon ou attelage à 2 points					
 Tires Pneus	340/550-R16					
 PTO speed Vitesse PDF	540 rpm					
 Primary PTO PDF principale	1 3/8"					
 Minimum power required Puissance minimale requise	90 HP	90 HP	90 HP	90 HP	90 HP	90 HP
 Required tractor hydraulic connection Raccord hydraulique requis pour le tracteur	1 SA e 1 DA					
 Machine weight approx. Poids	1530 kg 3370 lbs	1670 kg 3680 lbs	1800 kg 3970 lbs	1730 kg 3815 lbs	1950 kg 4300 lbs	1880 kg 4145 lbs
 Safety system between discs against obstacles Système de sécurité entre les disques contre les obstacles	•	•	•	•	•	•
 Road lights and signaling Kit feux et signalisation	•	•	•	•	•	•
 Cardan Cardan	•	•	•	•	•	•

OPTIONAL / EN OPTION	TREX CP 290	TREX CP 320	TREX CP 290 ROLL	TREX CP 290 FLAX	TREX CP 320 ROLL	TREX CP 320 FLAX
Protective skids Patins de protection	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Quick knife change Remplacement rapide des couteaux	☒	☒	-	-	-	-
Drawbar hitch Attelage timon	☒	☒	☒	☒	☒	☒

• Standard / Estándar ☒ Optional available / Disponible En option - 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.

Our Range / Notre Gamme



Mowers
Fancheuses



Hay Tedders
Girofaneurs



Rotary Rakes
Giro-andaineurs



HAYMAKING FENAIISON



Hay Rakes
Rateaux soleil



Balers
Presses à balles



Bale Wrappers
Enrubanneuses de balles



Disc Cultivators
Cultivateurs à Disques



Fertilizers
Epandeurs d'engrais

FARM AGRICULTURE



IMPLEMENTS OUTILS



Front Loaders
Chargeurs Frontaux



Rear Scraper Blades
Lames Niveleuse



Backhoes
Pelles-Rétro

AGRICULTURAL MACHINERY
enorossi

BEDENEK és TÁRSA Bt.

H-7522 Kaposújlak, 095/3 hrsz.
Tel: +36-82/713-274, +36-30/336-9804
E-mail: bedenek@kapos-net.hu
WEB: www.bedenek.hu



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