

REAR BLADE
LAME NIVELEUSE



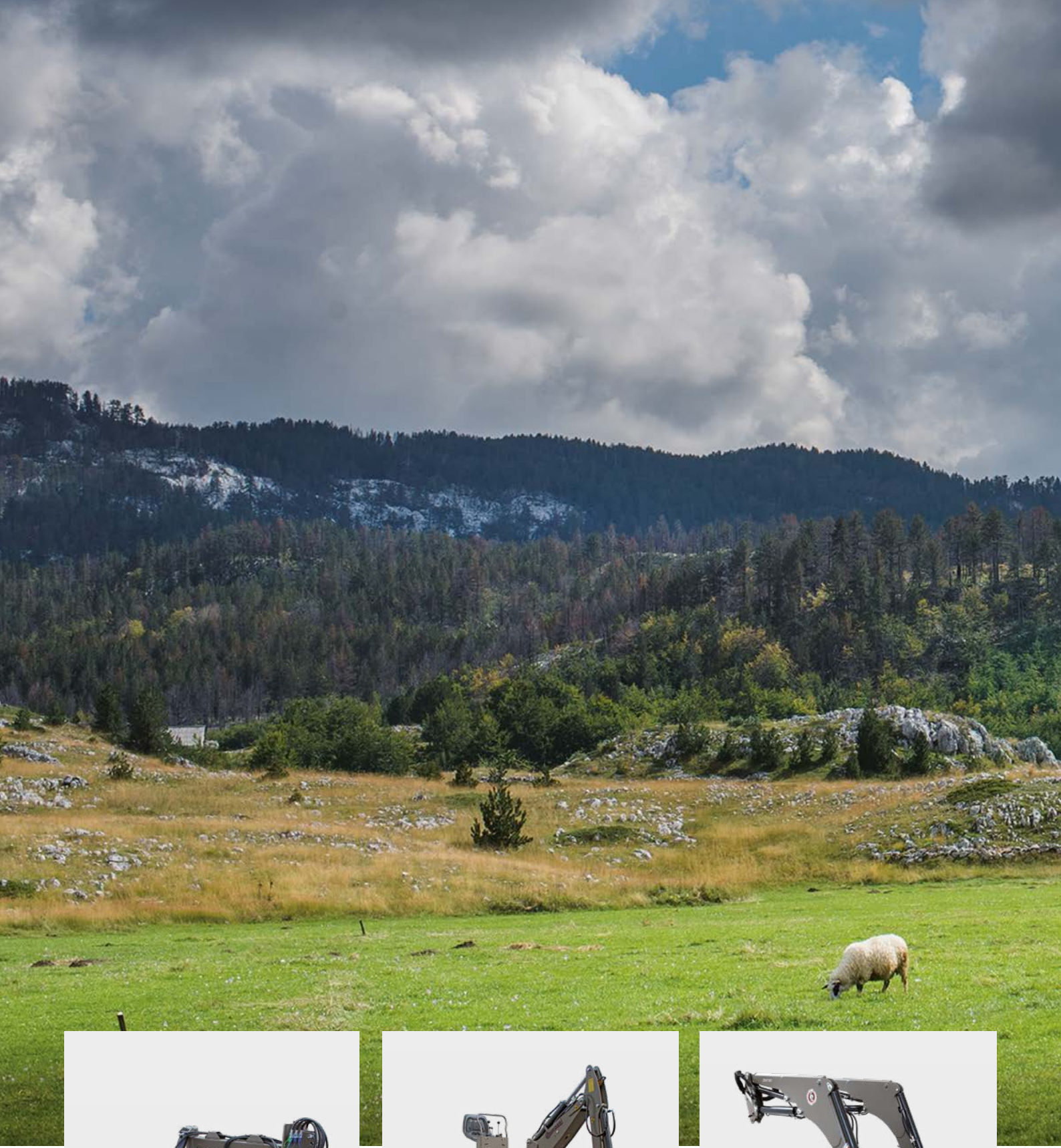
BACKHOES
PELLES-RÉTRO



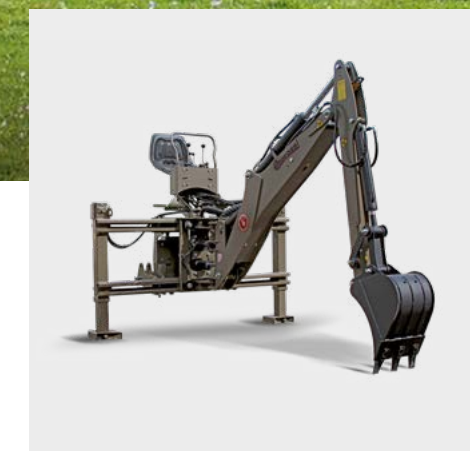
FRONT LOADERS
CHARGEURS FRONTAUX



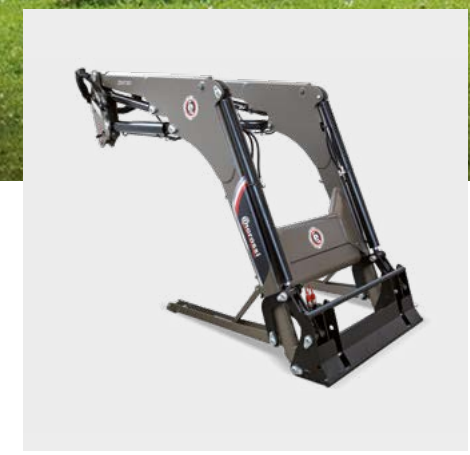
AGRICULTURAL MACHINERY
enorossi



REAR BLADE
LAME NIVELEUSE



BACKHOES
PELLES-RÉTRO



FRONT LOADERS
CHARGEURS FRONTAUX

IMPLEMENTS OUTILS

LBP

EBM

EBF

SPRINT

VIGOR

ZENIT

Your ideas, Our products

Enorossi machines are extremely reliable and resistant and they ensure maximum profitability to your farm, even in the most difficult and heavy working conditions.

It is thanks to the careful planning, a meticulous selection of the highest quality materials and the use of innovative production technologies that Enorossi meets the needs and trust of the most demanding customers from all over the world.

Your certainty is an Enorossi machine.

Extrêmement fiables et résistants, les machines Enorossi garantissent la meilleure rentabilité pour votre exploitation, même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Grâce à une planification attentive, à une sélection minutieuse de matériaux de la plus haute qualité et à l'utilisation de technologies de production innovantes, Enorossi répond aux besoins des clients les plus exigeants du monde entier.

Votre certitude, c'est une machine Enorossi.

LBP

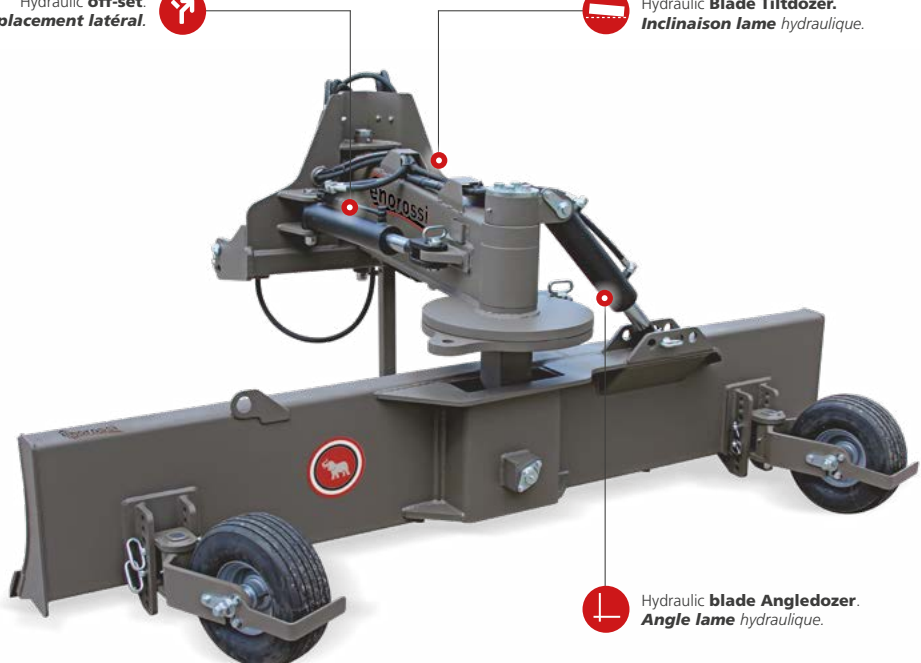
Rear blade

Lame nivelleuse



Hydraulic off-set.
Vérin de déplacement latéral.

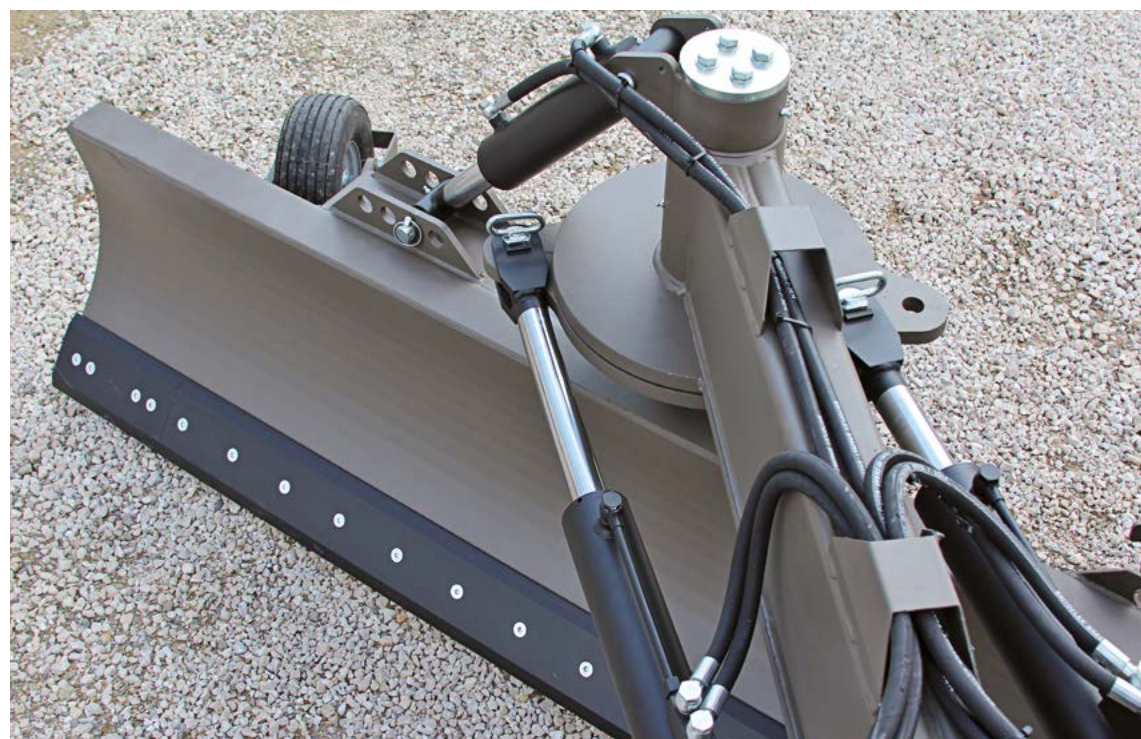
Hydraulic Blade Tiltdozer.
Inclinaison lame hydraulique.





High-performance rear-mounted blade: the angle of the blade is easily adjustable from the tractor's seat. Particularly suitable for maintenance work on agricultural estates, it guarantees the satisfaction of even the most demanding users. The central axis of the blade is made of special tempered steel 39 Ni Cr Mo3 and equipped with cemented bushings allows the structure to be highly resistant over time in the most professional and heavy jobs. For operation, the tractor must be equipped with 3 double-acting distributors, all movements are hydraulic: TILDOZER, ANGLEDOZER and OFFSET.

Équipement monté à l'arrière avec de hautes performances: l'angle de la lame est facilement réglable depuis le poste de commande. Particulièrement adapté aux travaux d'entretien des exploitations agricoles, il garantit la satisfaction des utilisateurs les plus exigeants. L'axe central de la lame en acier spécial trempé 39 Ni Cr Mo3 et équipé de bagues cimentées, permet à la structure d'être très résistante pendant les travaux les plus professionnels et les plus lourds. Pour le fonctionnement, le tracteur doit être équipé de 3 distributeurs double effet; tous les mouvements sont hydrauliques TILDOZER, ANGLEDOZER et OFFSET.



Complete view of hydraulic movements: offset, angle dozer, and tilt dozer

Vue complète des mouvements hydrauliques:
hors axe au tracteur,
angle et inclinaison lame

Rear blade

Lame nivelleuse

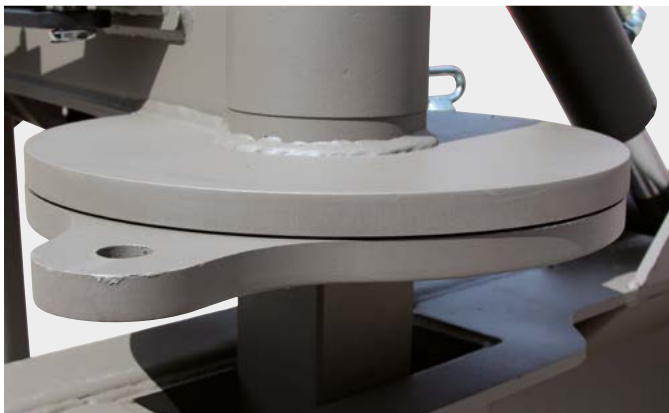


TILDOZER E ANGLEDозER. Tiltdozer and Angledozer are standard on all models.

Tiltdozer E Angledozer. Angle et inclinaison lame hydraulique de série sur tous les modèles.

OFFSET. This hydraulic movement allows the operator to position the blade out of the tractor shape directly from the tractor's cabin and therefore to reach limited areas such as ditches and walls. Standard on all models.

OFFSET. *Le déplacement OFFSET permet le travail à côté de fossés, murs, arbres.. De série sur tous les modèles.*



KNIFE. The knife of the LBP machines are easily interchangeable and built with a special steel to guarantee a long life.

LAME DE COUPE. *Toutes les lames de coupe sont facilement interchangeables et construites en acier spécial pour garantir une longue durée..*

ROTATION. The rotation with double reinforcement allows great axial strength during angling.

ROTATION. *La rotation renforcée donne une haute résistance pendant les réglages.*



ROTATION PIN .The hinge pin made of hardened steel ensures a strong resistance.

PIVOT DE ROTATION. *Le pivot en acier trempé assure une forte résistance.*

SET OF TIRES .Adjustable leveling wheels. Available on demand.

PNEUS DE NIVELLEMENT. *Roues de nivellement réglables en hauteur, disponibles sur demande.*

Technical Data / Informations techniques

	LBP 200	LBP 250	LBP 300
 Blade width Largeur de lame	200 cm 6.5 ft	250 cm 8.2 ft	300 cm 9.9 ft
 Blade height Hauteur de la lame	50 cm 20 in	50 cm 20 in	50 cm 20 in
 Angle Angle	Idr. 40°	Idr. 40°	Idr. 40°
 Hydraulic Angledozer Angle lame hydraulique	•	•	•
 Offset Offset	Idr. 600	Idr. 600	Idr. 600
 Tiltdozer Inclinaison	Idr. 18°	Idr. 18°	Idr. 18°
 Hydraulic tiltdozer Inclinaison lame hydraulique	•	•	•
 Minimum power required Puissance minimale requise	80/100 HP	80/120 HP	80/120 HP
 Weight Poids	595 kg 1310 lbs	640 kg 1410 lbs	690 kg 1520 lbs

OPTIONAL / EN OPTION	LBP 200	LBP 250	LBP 300
----------------------	---------	---------	---------

Set of additional tires
Jeu de pneus supplémentaires



• Standard / Standard Optional / En option - Not available / Non disponible

EBM / EBF

Backhoes

Pelles-Rétro



The **Enorossi backhoes** are sturdy and with an ergonomic design that optimizes visibility for the operator during work phases.

The compact size helps road transport and simplifies maneuvering operations during work.

Made of high quality steel they can be used for both agricultural and construction works, guaranteeing years of excellent performance even in difficult and exhausting working conditions.

All the components, including the hydraulic ones, are produced in Italy and this ensures maximum reliability in terms of productivity and durability.

Les pelles rétro Enorossi sont robustes et présentent un design ergonomique qui optimise la visibilité de l'opérateur pendant les phases de travail.

Les dimensions compactes facilitent la circulation routière et simplifie les opérations de manœuvre pendant le travail.

Fabriqués en acier de haute qualité, ils peuvent être utilisés pour des travaux agricoles et de construction, garantissant excellentes performances pendant les années même dans des conditions de travail difficiles.

Tous les composants, compris ceux hydrauliques, sont fabriqués en Italie, ce qui garantit une fiabilité maximale en termes de productivité et de durabilité.



Enorossi offers two models of backhoes: the **EBM** series side shift, and the **EBF** series central pivoting. Both models have an excellent adaptability to different operational needs.

Les deux modèles **EBM** et **EBF** diffèrent l'un de l'autre car le premier est une pelle rétro à déplacement latéral mécanique sur le châssis et le second a le châssis fixe.

Les deux ont une excellente adaptabilité aux différents besoins opérationnels.



EBF
FIXED BACKHOE
PELLE-RÉTRO À CHÂSSIS FIXE

EBM / EBF

Backhoes

Pelles-Rétro



The EBM and EBF backhoes are all linked to the tractor's 3-point hitch to guarantee extreme stability during work. The perforated fixing bar allows you to easily hook the Enorossi backhoes to all tractor models.

Les pelles rétro EBM et EBF sont toutes montées arrière sur l'attelage à 3 points du tracteur afin de garantir une stabilité extrême pendant le travail. La barre de fixation perforée permet d'accrocher facilement les pelles rétro à tous les modèles de tracteurs.



The hydraulic distributor has 4 control levers; two for moving the digging arm and 2 for moving from the transport position to the working position.

Le distributeur hydraulique a 4 leviers de commande, 2 pour régler les mouvements du bras d'excavation, 2 passer de la position de transport à la position de travail.



All our hydraulic distributors are fitted with pressure relief valves that control movements and protect from any overloads or wrong use by the operator during work, thereby safeguarding the machine frame. All EBM and EBF backhoes have a built-in oil tank so that they don't use the tractor oil.

Distributeurs monobloc à cloche à soupape de sécurité pour l'exécution des mouvements et la protection pendant le travail de la structure de la machine en la sauvegardant contre éventuels surcharges ou erreurs d'utilisation de l'opérateur. Soit le modèle EBM que le modèle EBF dispose d'un réservoir d'huile incorporé indépendant qui permet de ne pas utiliser l'huile du tracteur.



The EBF model is equipped with two hydraulic cylinders mounted on the main support to allow a fast 180 ° rotation.

Le modèle EBF, pourvu de 2 vérins oscillants, permet une rotation rapide de 180 °.



The EBM side shift range gives the possibility to reach and change the digging area without moving the tractor making operations quick and easy.

La translation mécanique de la gamme EBM permet d'arriver et de changer la zone d'excavation sans déplacer le tracteur, ce qui rende les opérations rapides et faciles.



The operator's seat can be height adjusted and horizontal adjusted, making it practical and easily accessible.

Le siège de conduite est réglable en hauteur et horizontalement, elle est pratique et aisément accessible.

STURDY DIGGING BUCKETS

Each bucket has bolted teeth that are resistant to wear and to the strain of aggressive excavations.

Buckets available in different widths (from 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 and 80 cm), as well as for channel cleaning (from 600 to 1000mm) and trapezoidal buckets for ditches.

GODETS A TERRE ROUSTE

Chaque godet est pourvu de dents interchangeables qui résistent à l'usure et à la tension d'excavations agressives.

Godets disponibles en différentes largeurs (20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 et 80 cm.), godets de curage (de 600 mm à 1000 mm.) et godets trapézoïdale pour les fossés.

SÉRIE 1					
---------	--	--	---	--	--

 Width Largeur	20 cm 8 in.	25 cm 10 in.	30 cm 12 in.	40 cm 16 in.	-	60 cm 24 in.	-
 Capacity SAE Capacité SAE	12 l	15 l	20 l	30 l	30 l	39 l	-
 Weight Poids	19 kg 39 lbs	21 kg 46 lbs	23 kg 51 lbs	29 kg 64 lbs	42 kg 93 lbs	29 kg 64 lbs	45 kg 100 lbs

SÉRIE 2					
---------	--	---	--	---	---

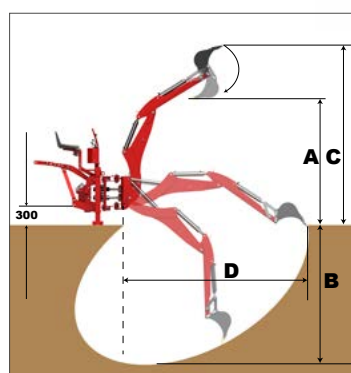
 Width Largeur	25 cm 10 in.	30 cm 12 in.	40 cm 16 in.	50 cm 20 in.	60 cm 24 in.	-	100 cm 39 in.	-
 Capacity SAE Capacité SAE	20 l	25 l	36 l	47 l	58 l	38 l	81 l	-
 Weight Poids	23 kg 51 lbs	30 kg 66 lbs	35 kg 77 lbs	42 kg 93 lbs	47 kg 104 lbs	42 kg 93 lbs	56 kg 124 lbs	45 kg 100 lbs

SÉRIE 3					
---------	--	---	---	---	---

 Width Largeur	25 cm 10 in.	30 cm 12 in.	40 cm 16 in.	50 cm 20 in.	60 cm 24 in.	70 cm 28 in.	-	100 cm 39 in.	-
 Capacity SAE Capacité SAE	34 l	34 l	49 l	64 l	79 l	95 l	49 l	103 l	-
 Weight Poids	36 kg 80 lbs	39 kg 86 lbs	45 kg 99 lbs	52 kg 115 lbs	59 kg 130 lbs	66 kg 145 lbs	46 kg 101 lbs	62 kg 137 lbs	75 kg 165 lbs

Side-shift backhoe

Pelle-Rétro à déport latéral

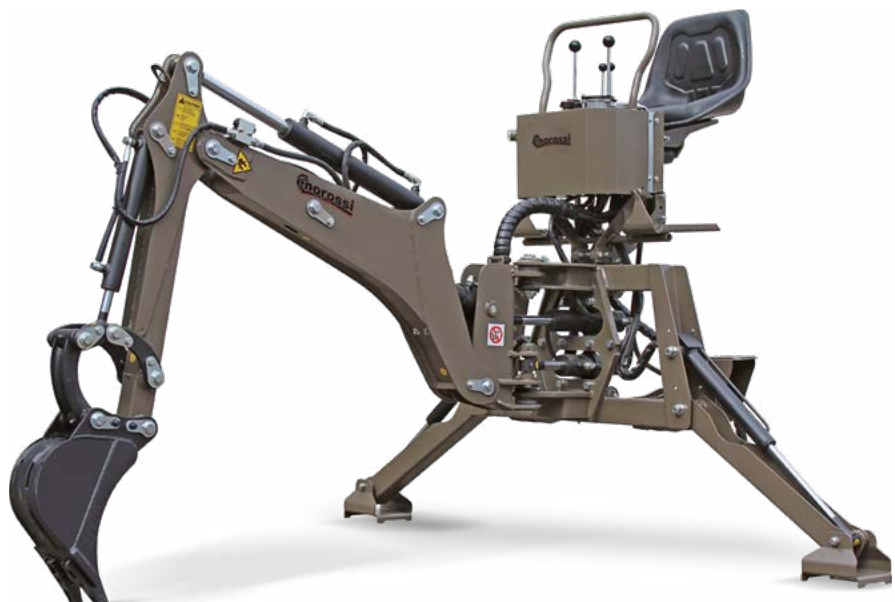
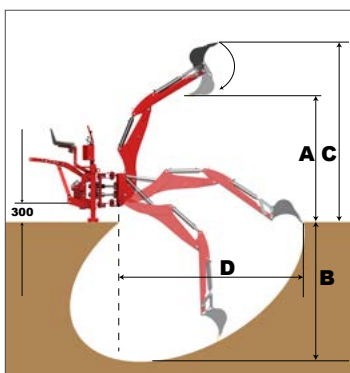


	EBM 180	EBM 230	EBM 250	EBM 270	EBM 290
↗ Load height (A) Hauteur de chargement (A)	150 cm 4.95 ft	205 cm 6.7 ft	205 cm 6.7 ft	237 cm 7.8 ft	240 cm 7.9 ft
↘ Digging depth (B) Profondeur d'excavation (B)	180 cm 5.9 ft	230 cm 7.6 ft	250 cm 8.2 ft	270 cm 8.9 ft	290 cm 9.5 ft
↶ Max height (C) Hauteur maximale (C)	225 cm 7.4 ft	274 cm 9 ft	288 cm 9.5 ft	337 cm 11 ft	346 cm 11.4 ft
↷ Digging width (D) Largeur de creusement (D)	247,5 cm 8.1 ft	296 cm 9.7 ft	301 cm 10.2 ft	353 cm 11.6 ft	360 cm 11.8 ft
↔ Maximum width Largeur maximale	120 cm 3.9 ft	160 cm 5.3 ft	160 cm 5.3 ft	200 cm 6.6 ft	200 cm 6.6 ft
↙ Breakout force Force d'arrachement	1500 kg 3310 lbs	2600 kg 5730 lbs	2600 kg 5730 lbs	2800 kg 6180 lbs	2800 kg 6180 lbs
⟳ Rotating angle Angle de rotation	180°	180°	180°	180°	180°
⚙ Pump capacity Capacité de la pompe	18 l/m	26 l/m	26 l/m	42 l/m	42 l/m
⌚ Pressure Pression	180 bar 2610 psi				
砘 Weight* Poids*	372 kg 820 lbs	525 kg 1157 lbs	535 kg 1179 lbs	735 kg 1620 lbs	735 kg 1620 lbs
△ Hitch Attelage	CAT II				
▶ Combination with bucket Combinaison avec godet	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 3

*Without bucket / * Sans godet

Fixed backhoe

Pelle-Rétro à châssis fixe



	EBF 100	EBF 120	EBF 180	EBF 230	EBF 250	EBF 270
↗ Load height (A) Hauteur de chargement (A)	94 cm 3.1 ft	95 cm 3.1 ft	150 cm 4.9 ft	205 cm 6.8 ft	205 cm 6.8 ft	210 cm 6.9 ft
↘ Digging depth (B) Profondeur d'excavation (B)	119 cm 3.9 ft	122 cm 4.0 ft	180 cm 5.9 ft	230 cm 7.6 ft	250 cm 8.2 ft	270 cm 8.9 ft
↷ Max height (C) Hauteur maximale (C)	180 cm 5.9 ft	180 cm 5.9 ft	225 cm 7.4 ft	274 cm 9 ft	288 cm 9.5 ft	290 cm 9.5 ft
↶ Digging width (D) Largeur de creusement (D)	170 cm 5.6 ft	170 cm 5.6 ft	247 cm 8.1 ft	296 cm 9.7 ft	301 cm 9.9 ft	305 cm 10 ft
↔ Maximum width Largeur maximale	195 cm 6.4 ft	225 cm 7.4 ft	225 cm 7.4 ft	260 cm 8.6 ft	260 cm 8.6 ft	260 cm 8.6 ft
↙ Breakout force Force d'arrachement	1100 kg 2450 lbs	1500 kg 3310 lbs	1500 kg 3310 lbs	2600 kg 5730 lbs	2600 kg 5730 lbs	2600 kg 5730 lbs
⊕ Rotating angle Angle de rotation	180°	180°	180°	180°	180°	180°
⚙ Pump capacity Capacité de la pompe	13 l/m	18 l/m	18 l/m	26 l/m	26 l/m	26 l/m
⌚ Pressure Pression	180 bar 2610 psi					
KG Weight* Poids*	266 kg 586 lbs	326 kg 719 lbs	352 kg 776 lbs	455 kg 1003 lbs	465 kg 1025 lbs	480 kg 1058 lbs
△ Hitch Attelage	CAT I	CAT II				
▶ Combination with bucket Combinaison avec godet	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 2	SERIE 2	SERIE 2	SERIE 3

*Without bucket / * Sans godet

SPRINT - VIGOR - ZENIT

Front Loaders

Chargeurs frontaux



MANY REASONS TO CHOOSE ENOROSSI

The Enorossi front loaders range is characterized by its high load capacity and lifting height.

The ergonomic design of the Enorossi loader ensures significant advantages in the maintenance of your tractor, Enorossi designs its loaders based on the needs of its customers.

NOMBREUSES SONT LES RAISONS DE CHOISIR ENOROSSI.

La gamme de chargeurs frontaux Enorossi se caractérise par sa capacité de chargement et sa hauteur de levage.

Le design ergonomique du chargeur Enorossi permet d'obtenir de gros avantages en matière d'entretien de votre tracteur car Enorossi conçoit ses chargeurs en pensant aux besoins de ses clients.



The parallel linkage rods of the loader with self-leveling in the SPRINT and VIGOR ranges to harmonise your tractor can be provided upon request in the Original colour of the Tractors manufacturers, without any additional cost.

Le profil haut du chargeur avec nivèlement automatique sur les séries SPRINT et VIGOR pour harmoniser votre tracteur peut être fourni sur demande dans les différents coloris des constructeurs de tracteurs, sans aucun supplément.

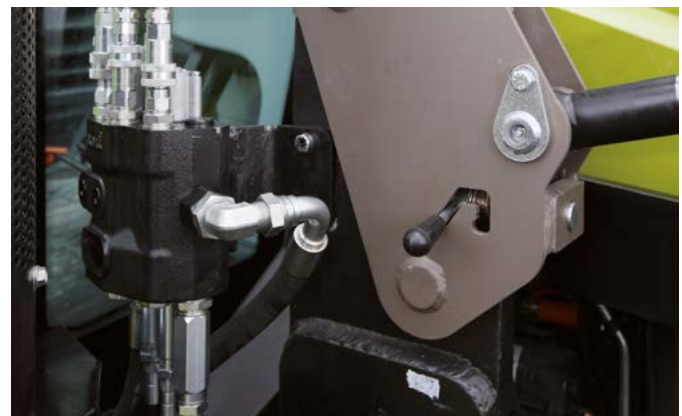


SPRINT COMPACT TRACTOR

SPRINT - VIGOR - ZENIT

Front Loaders

Chargeurs frontaux

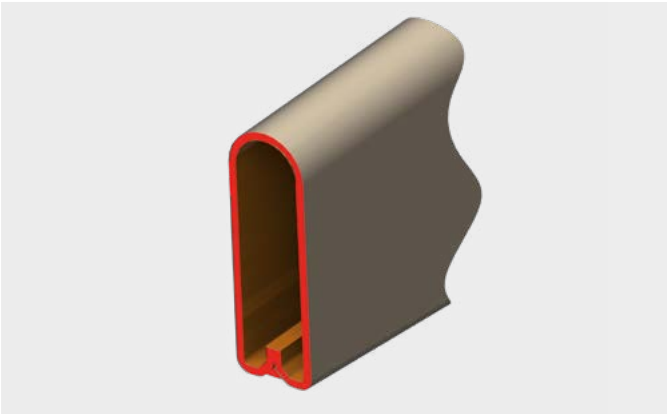


SINGLE LEVER JOYSTICK. All of our loaders are equipped with a single lever joystick for easy use by the operator; ideal for the most demanding work, the new M"GO" is provided with a third hydraulic service.

MONO-LEVIER. Tous nos chargeurs sont équipés d'un mono-levier facile à utiliser pour l'opérateur ; idéal pour les plus exigeants, le nouveau M"GO" est fourni avec la troisième ligne hydraulique.

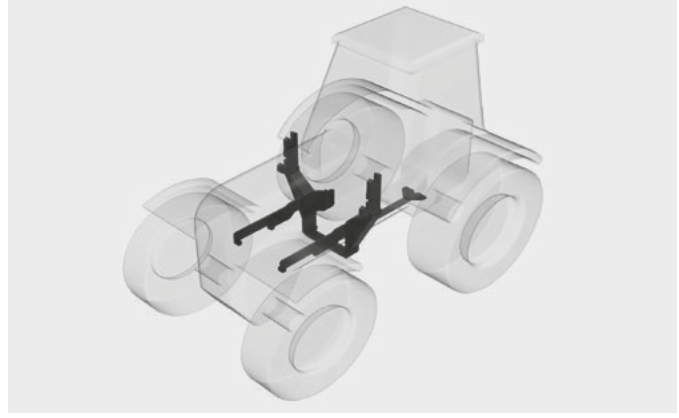
HYDRAULIC CONNECTOR. The hydraulic loader control block has been specifically designed for front loaders. This allows exceptional control of the loader, with short reaction times and maximum manoeuvrability during loading/unloading. All this ensures great energy efficiency of the loader which guarantees lower fuel consumption.

CONNECTEUR HYDRAULIQUE. Le connecteur hydraulique possède une série de vannes spécifiques pour les chargeurs frontaux. Ce principe permet d'effectuer un contrôle exceptionnel du chargeur, avec des temps de réaction courts et un maximum de maniabilité pendant le chargement/déchargement et ce, grâce au débit d'huile optimal. Le tout assure une grande efficience énergétique des vannes qui garantissent une consommation de carburant réduite.



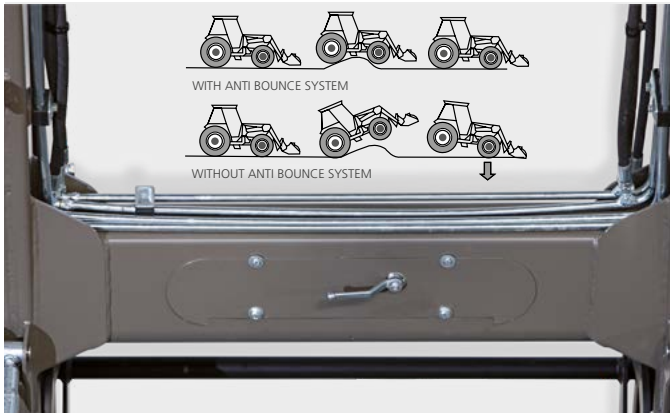
MONOCOQUE CHASSIS BOOM. Torsional rigidity and design of the boom of Enorossi loaders ensures absolute sturdiness and guarantees the product over time.

BRAS MONOCOQUE. La rigidité de torsion et de flexion du bras des chargeurs Enorossi est assurée par la monocoque qui permet d'avoir une robustesse absolue et qui garantit le produit dans le temps.



COUPLING TO THE TRACTOR. Design of the coupling to the tractor, studied in detail with a horizontal subframe that reaches the back of the tractor, makes it sturdy during heavy daily work and at the same time protects your tractor frame over time.

ATTELAGE AU TRACTEUR. Le design des points d'attelage au tracteur étudié dans les moindres détails, doté d'un faux châssis horizontal qui atteint la partie arrière du tracteur, offre une solidité au quotidien pendant les travaux lourds et protège en même temps la structure de votre tracteur au fil des ans.



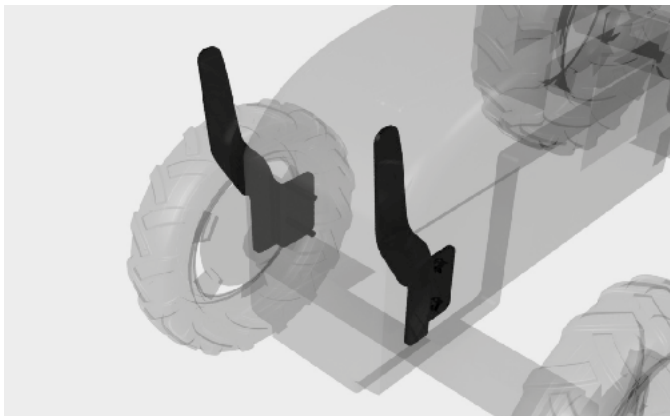
DAMPER. It makes driving more comfortable, especially in agricultural areas where the ground is more rugged. The ON/OFF system is easily operated.

AMORTISSEUR. Grâce à l'amortisseur, la conduite est plus confortable surtout dans les zones agricoles où les terrains sont plus accidentés. Le système de démarrage et d'arrêt (ON/OFF) s'effectue facilement grâce au robinet situé dans la partie arrière du tube transversal.



CLIP CONNECTOR. To save time and avoid problems the CLIP system can connect or disconnect the hydraulic lines in one movement, this operation takes only few seconds.

CONNECTEUR À AGRAFE. Tout en vous faisant gagner du temps et en évitant tout problème, le système à AGRAFE permet d'accrocher et de décrocher les tuyaux hydrauliques d'un seul mouvement : cette opération ne requiert en effet que quelques secondes.



Safety Bull Bar.
Bull Bar de sécurité.



3rd service device.
Troisième ligne.

SPRINT - VIGOR - ZENIT

Front Loaders

Chargeurs frontaux

— SPRINT



- Front loader with parallel lifting perfect for handling.
- Front loader with semi-automatic hooking and unhooking system to save time during work operations, requires no tools.
- Jack automatically adjustable
- Pelle avec levage parallèle, parfaite pour la manutention.
- Chargeur avec système d'accrochage et de décrochage semi-automatique, pour gagner du temps lors des opérations de travail, ne nécessite aucun outil.
- Pieds de support réglables automatiquement.

— VIGOR



- Front loader with parallel lifting for intensive work, strong, and precise does not fear heavy work.
- Front loader with semi-automatic hooking and unhooking system to save time during work operations, requires no tools.
- Jack automatically adjustable.
- Chargeur avec levage parallèle, pour un usage intensif, costaud, il ne craint pas les gros travaux.
- Chargeur avec système d'accrochage et de décrochage semi-automatique, pour gagner du temps lors des opérations de travail, ne nécessite aucun outil.
- Pieds de support réglables automatiquement.

— ZENIT



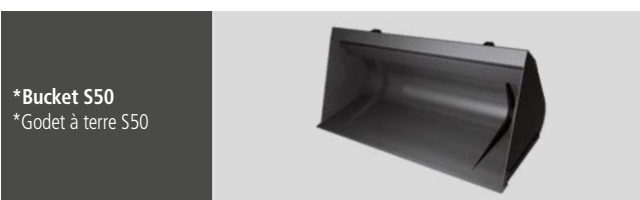
- Front loader with HYDRAULIC parallel lifting for intensive work
- All hydraulic hoses run inside the frame in order to prevent dirt from settling, these are the main advantages of the Zenit
- Front loader with semi-automatic hooking and unhooking system to save time during work operations, requires no tools.
- Jack automatically adjustable
- Chargeur avec levage parallèle HYDRAULIQUE adapté à un usage intensif.
- Les principaux avantages du Zenit sont constitués de l'absence de canalisations extérieures ni de tuyaux hydrauliques qui empêchent les salissures de se déposer.
- Chargeur avec système d'accrochage et de décrochage semi-automatique, pour gagner du temps lors des opérations de travail, ne nécessite aucun outil.
- Pieds de support réglables automatiquement.

SPRINT - VIGOR - ZENIT

Implements
Outils

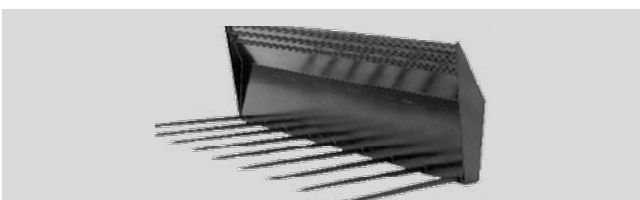
EB	
Earth bucket Godet à terre	

Model	160 cm 63 in.	SPRINT 160 cm 63 in.	180 cm 71 in.	SPRINT 180 cm 71 in.	200 cm 79 in.	SPRINT 200 cm 79 in.	220 cm 87 in.	SPRINT 2 20 cm 87 in.	240 cm 95 in.
Capacity SAE Capacité SAE	0.48 m ³	0.36 m ³	0.57 m ³	0.40 m ³	0.64 m ³	0.45 m ³	0.70 m ³	0.51 m ³	0.76 m ³
Weight Poids	175 kg 385 lbs	130 kg 286 lbs	198 kg 436 lbs	140 kg 305 lbs	215 kg 473 lbs	150 kg 329 lbs	225 kg 495 lbs	156 kg 343 lbs	243 kg 535 lbs
 Tooth Dent	n. 5	n. 5	n. 5	n. 5	n. 6	n. 6	n. 6	n. 6	n. 7



Model Modèle	130 cm 51 in.	150 cm 59 in.
Capacity SAE Capacité SAE	0.28 m ³	0.3 m ³
Weight Poids	95 kg 209 lbs	103 kg 227 lbs

*Only for SPRINT 50 / Uniquement pour SPRINT 50



HE	Manure fork Fourche à fumier
Model Modèle	150 cm 59 in.
Weight Poids	175 kg 385 lbs



HR	Bale Fork Fourche à balles rondes
Loading Capacity Capacité de chargement	1000 kg 2205 lbs
Weight Poids	95 kg 210 lbs



Model Modèle	180 cm 63 in.	200 cm 63 in.	220 cm 71 in.	240 cm 71 in.
Capacity SAE Capacité SAE	0.72 m ³	0.80 m ³	0.88 m ³	1.00 m ³
Weight Poids	280 kg 617 lbs	295 kg 650 lbs	310 kg 683 lbs	325 kg 716 lbs

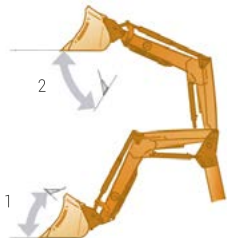


HP	Pallet Fork Fourche à palettes
Loading Capacity Capacité de chargement	2000 kg 4400 lbs
Weight Poids	170 kg 375 lbs



HM	Bale grab Pince pour balles rondes sous film
Loading Capacity Capacité de chargement	700 kg 1545 lbs
Weight Poids	186 kg 410 lbs

SPRINT - VIGOR - ZENIT



*SPRINT COMPACT TRACTOR	SPRINT			
	50	70	100	200

Work angles

Angles de travail

Filling angle¹

Angle de cavage de la benne, au sol¹

47°

47°

47°

47°

Unloading angle²

Angle de déchargement de la benne²

57°

57°

57°

57°

Lifting height

Hauteur de levage

Max. lifting height at pivoting point

Max. hauteur de levage au niveau de l'axe

2,75 m
9 ft

2,90 m
9.5 ft

3,00 m
9.84 ft

3,70 m
12.1 ft

Lifting force

Force de levage

Lifting force to the pivoting point, on the ground

Force de levage au niveau de l'axe, au sol

1.750 kg
3858 lbs

2.200 kg
4850 lbs

2.358 kg
5200 lbs

2.158 kg
4750 lbs

Lifting force to the pivoting point, at the max. lifting height

Force de levage au niveau de l'axe, à pleine hauteur

1.100 kg
2425 lbs

1.300 kg
2866 lbs

1.025 kg
2260 lbs

1.112 kg
2450 lbs

Lifting force at 800 mm from the pin, on the ground

Force de levage à 800 mm de l'axe, au sol

1.050 kg
2315 lbs

1.300 kg
2868 lbs

1.684 kg
3715 lbs

1.555 kg
3430 lbs

Lifting force at 800 mm from the pivot point, at the max. lifting height

Force de levage à 800 mm de l'axe, à pleine hauteur

800 kg
1764 lbs

850 kg
1874 lbs

675 kg
1490 lbs

736 kg
1620 lbs

Breakout force at 800 mm from the pivoting point

Force d'arrachement à 800 mm de l'axe

2.050 kg
4520 lbs

2.400 kg
5291 lbs

2.517 kg
5550 lbs

2.397 kg
5285 lbs

Weight (only boom)

Poids (seulement chargeur)

275 kg
605 lbs

375 kg
826 lbs

450 kg
995 lbs

490 kg
1080 lbs

Minimum power required

Puissance minimale requise

40-70

70-100

45-65

70-120

N° of tractor cylinders

N° cylindres du tracteur

3 (4)

3 (4)

3

4

NOTE: EURO connection standard. / Attelage EURO de série.

Availability of EURO mixed tool holder frame. / Cadre porte-outils mixte EURO disponible.

* SPRINT COMPACT TRACTOR 50: quick release to tractor and tool release not available. / crochet rapide au tracteur et déverrouillage des outils non disponibles.

VIGOR		ZENIT	
200	300	200	300
47°	47°	47°	47°
57°	57°	57°	57°
3,85 m 12,7 ft	4,15 m 13,6 ft	3,85 m 12,7 ft	4,15 m 13,6 ft
2.810 kg 6195 lbs	2.960 kg 6512 lbs	2.810 kg 6195 lbs	2.960 kg 6512 lbs
1.793 kg 3950 lbs	1.823 kg 4020 lbs	1.793 kg 3950 lbs	1.823 kg 4020 lbs
2.032 kg 4480 lbs	2.219 kg 4895 lbs	2.032 kg 4480 lbs	2.219 kg 4895 lbs
1.193 kg 2630 lbs	1.217 kg 2685 lbs	1.193 kg 2630 lbs	1.217 kg 2685 lbs
3.048 kg 6725 lbs	3.583 kg 7900 lbs	3.048 kg 6725 lbs	3.583 kg 7900 lbs
580 kg 1280 lbs	680 kg 1500 lbs	565 kg 1245 lbs	665 kg 1466 lbs
70-120	100-150	70-120	100-150
4	6	4	6





Our Range / Notre Gamme



Design and/or specifications are subject to change without notification.
Caractéristiques et spécifications techniques sujettes à changement sans préavis.



Your Enorossi Dealer / Votre revendeur Enorossi



Via dell'industria, 2 - 06019 Calzolaro di Umbertide (PG) - ITALY
+39 075 930 22 22 - +39 075 930 23 28

info@enorossi.it - www.enorossi.it