

Sélection Machines 2025



Des machines pour chaque besoin!



ERNEST ROTH SA

ROTHSA.COM / MACHINE@ROTHSA.COM

Division Machines

CHARGEUSES SUR ROUES GIANT



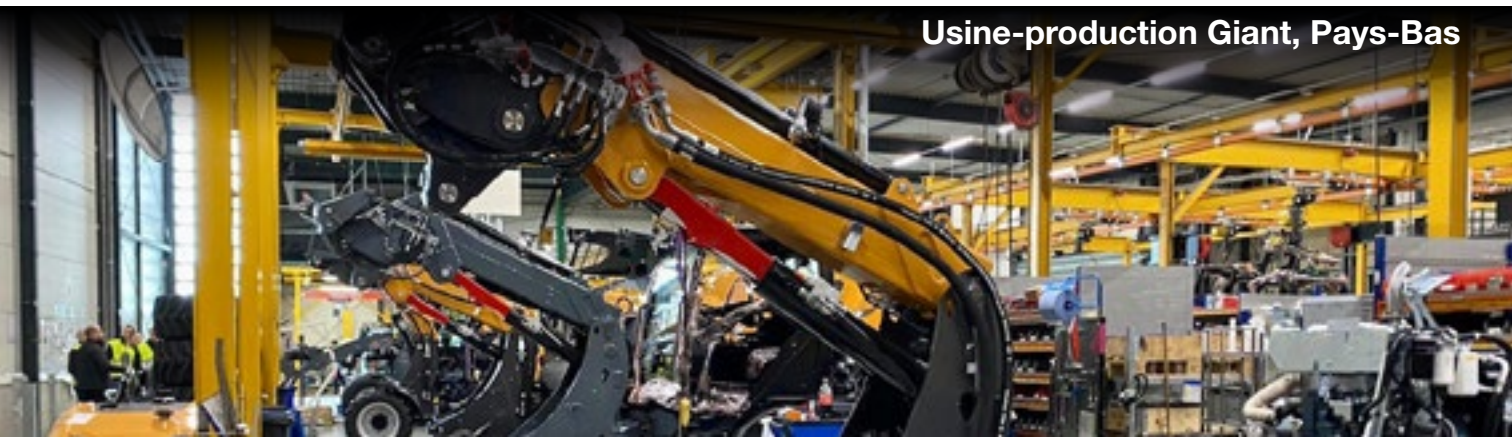
CONÇU AUX PAYS-BAS, CONSTRUIT POUR LE MONDE

TOBROCO-GIANT a été fondée par Toine Brock et sa famille il y a 27 ans. Giant est une entreprise comme vous, évoluant sur un modèle familial! Tobroco-Giant fabrique des machines pour vous depuis plusieurs décennies. Ensemble, ils ont hissé leur entreprise en tant que leader dans ce domaine en dépassant plusieurs constructeurs.

Avec une capacité de production de 9 000 machines, portée par des usines ultramodernes et des partenaires industriels de premier plan, Giant vous garantit performance, fiabilité et réactivité pour répondre à tous vos besoins.

Nous sommes en mesure de vous offrir le meilleur produit du marché!

Usine-production Giant, Pays-Bas



DÉCOUVREZ NOS CHARGEUSES!

SPÉCIALISTE DANS PLUSIEURS INDUSTRIES

Centre de production Acier, Hongrie

Experience Center aux Pays-Bas - En 2022, TOBROCO-GIANT a inauguré à Oisterwijk un centre d'expérience servant de showroom, centre de formation et espace de développement pour de nouvelles machines. Les clients peuvent y tester les dernières innovations et les concessionnaires y suivre des formations spécialisées, renforçant ainsi le service client et l'innovation. Le Centre Expérience TOBROCO-GIANT est un lieu immersif où puissance et innovation se rencontrent.

Usines aux Pays-Bas et en Hongrie:

L'usine principale à Oisterwijk a été agrandie en 2018 pour atteindre 30 000 m², augmentant la capacité de production. En 2022, une nouvelle usine de 8 000 m² a ouvert en Hongrie à Füzesabony, soutenant la production croissante et permettant une expansion future.

**Le modèle
GT5048:
un best seller
chez Giant**



**Experience center,
Pays-Bas**





VERSION
GS800 G
SUR DEMANDE!

GS800

La GS800 est une chargeuse de type skid-steer équipée d'un moteur diesel de 16,9 CV. Les pneus peuvent être facilement changés sur place, permettant une utilisation dans des espaces intérieurs restreints ou sur des surfaces extérieures non pavées.

Selon le type de pneumatiques, une largeur de machine comprise entre 75 cm à 109 cm est possible. La chargeuse skid-steer GIANT est équipée de série d'un accélérateur à main, de supports latéraux de maintien réglables en largeur et de contrepoids intégrés, ce qui rend la machine très confortable et flexible à utiliser.

LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Support latéral de maintien réglable en largeur
- ✓ Maintien hydraulique unilatéral de la fonction supplémentaire
- ✓ Bras de levage avec parallélogramme
- ✓ Contrepoids intégré dans le garde-boue
- ✓ Plate-forme du conducteur ajustable en hauteur
- ✓ Accélérateur à main
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeilletons de transport / levage



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	795 kg
Capacité de levage	445 kg
Charge de basculement²	395 kg
Hauteur de levage³	2100 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.)³	1090 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite, contrepoids et conducteur +/- 65 kg

3 Mesurée sur des pneus standard





GS900

La chargeuse skid-steer GS900 est équipée de série de pneus tout terrain. Avec un poids de service à partir de 810 kg, elle est également parfaite pour travailler sur des plates-formes de travail surélevées et dans les zones où un faible poids est crucial.

La marche avant, la marche arrière et le braquage se font facilement à l'aide de leviers indépendants.



LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Support latéral de maintien réglable en largeur
- ✓ Maintien hydraulique unilatéral de la fonction supplémentaire
- ✓ Bras de levage avec parallélogramme
- ✓ Contrepoids intégré dans le garde-boue
- ✓ Plate-forme du conducteur ajustable en hauteur
- ✓ Accélérateur à main
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeilllets de transport / levage

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	810 kg
Capacité de levage	445 kg
Charge de basculement²	395 kg
Hauteur de levage³	2100 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.)²	1090 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite, contrepoids et conducteur +/- 65 kg

3 Mesurée sur des pneus standard





GS900 E

**Demandez
une offre!**



La chargeuse skid-steer GS900e, est équipée d'une batterie LFP (lithium fer phosphate) d'une capacité de 11,6 kWh et dispose d'un chargeur embarqué 230 V / 3,3 kW permettant une charge complète en 3 heures.

Entièrement électrique, cette chargeuse est dotée d'un mode boost qui lui permet d'atteindre une vitesse maximale de 6 km/h.

LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Support latéral de maintien réglable en largeur
- ✓ Maintien hydraulique unilatéral de la fonction supplémentaire
- ✓ Bras de levage avec parallélogramme
- ✓ Contrepoids intégré dans le garde-boue
- ✓ Plate-forme du conducteur ajustable en hauteur
- ✓ Accélérateur à main
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeillets de transport / levage

DEMANDEZ
PLUS D'INFOS!
032 465 70 90

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1080 kg
Capacité de levage	500 kg
Charge de basculement ²	420 kg
Hauteur de levage ³	2100 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1090 mm

¹ Mesuré avec godet de terrassement

² Mesurée avec le point d'articulation en position droite, contrepoids et conducteur +/- 65 kg

³ Mesurée sur des pneus standard





GS950 TE

La GS950 TE est notre première chargeuse skid-steer à chenilles entièrement électrique. Imaginée sur la même approche que sa version à moteur thermique, elle offre des performances robustes et une durabilité conformes aux attentes des utilisateurs.

Avec un poids de 1 125 kg, la GS950 TE bénéficie d'une traction et d'une flottabilité accrue, ce qui permet de réduire le compactage du sol. Ce modèle est également doté d'un mode boost, lui permettant d'atteindre une vitesse maximale de 6 km/h.



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1125 kg
Capacité de levage	620 kg
Charge de basculement ²	1020 kg
Hauteur de levage ³	2100 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.)	900 mm





**Demandez
une offre!**

GS850 T

La GS850 T intègre toutes les fonctionnalités essentielles pour permettre à l'utilisateur de travailler de manière efficace, sûre et productive. En tant que chargeuse skid-steer sur chenilles, elle offre une traction supérieure à celle d'un modèle à roues.

Le centre de gravité de la machine a été repensé, améliorant la répartition de la pression au sol et renforçant considérablement la stabilité de l'ensemble.

LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Support latéral de maintien réglable en largeur
- ✓ Maintien hydraulique unilatéral de la fonction supplémentaire
- ✓ Bras de levage avec parallélogramme
- ✓ Contrepoids intégré dans le garde-boue
- ✓ Plate-forme du conducteur ajustable en hauteur
- ✓ Accélérateur à main
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeillets de transport / levage



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1036 kg
Capacité de levage	576 kg
Charge de basculement ²	970 kg
Hauteur de levage ³	2060 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.) ³	900 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite, contrepoids et conducteur +/- 65 kg

3 Mesurée sur des pneus standard





GS950 T

La chargeuse skid-steer GS950 T est parfaitement adaptée aux situations nécessitant des montées et descentes fréquentes. Elle intègre toutes les fonctionnalités essentielles pour garantir un travail efficace, sûr et productif.

Le modèle GS950 T, équipé de chenilles, offre une traction supérieure par rapport à une version à roues. Son centre de gravité a été repensé, améliorant la répartition de la pression au sol et renforçant considérablement la stabilité de la machine.



LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Support latéral de maintien réglable en largeur
- ✓ Maintien hydraulique unilatéral de la fonction supplémentaire
- ✓ Bras de levage avec parallélogramme
- ✓ Contrepoids intégré dans le garde-boue
- ✓ Plate-forme du conducteur ajustable en hauteur
- ✓ Accélérateur à main
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeilletons de transport / levage

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1036 kg
Capacité de levage	576 kg
Charge de basculement²	970 kg
Hauteur de levage³	2060 mm
Longueur tot. sans pelle	1371 mm
Largeur (pneus stand.)³	900 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite, contrepoids et conducteur +- 65 kg

3 Mesurée sur des pneus standard





G1100

La GIANT G1100 est une chargeuse ultra-compacte, idéal pour les travaux dans des espaces restreints. Son format réduit n'enlève rien à son efficacité : maniabilité, stabilité et facilité de transport en font un partenaire de choix pour les tâches quotidiennes.

Grâce à sa capacité de levage élevée de 1 100 kg, la machine est parfaitement adaptée aussi bien aux travaux légers qu'aux travaux plus exigeants. Par ailleurs, son toit de sécurité certifié au niveau international assure un environnement de travail particulièrement sécurisé.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS/FOPS + portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeillets de transport / levage

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1100 kg
Capacité de levage	1100 kg
Charge de basculement ²	850 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2170 mm
Longueur tot. sans pelle	2200 mm
Largeur (pneus stand.) ³	920 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2060 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard

DÉCOUVREZ
NOTRE SITE-
ROTHSA.COM





G1200

La chargeuse compacte G1200 est équipée de série d'un moteur puissant de 25,2 CV ainsi que d'un siège confort, doté d'une ceinture de sécurité, d'accoudoirs et d'un dossier élargi. Cette configuration assure des conditions de travail optimales alliant performance et confort.

Grâce à son format compact, la machine bénéficie d'un faible rayon de braquage, offrant une excellente maniabilité dans les espaces restreints. Ce qui la rend particulièrement remarquable, c'est son excellent rapport performances/poids. Avec une capacité de levage de 1 100 kg pour un poids opérationnel identique, la G1200 se distingue par son équilibre exceptionnel.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS/FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeillets de transport / levage

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1100 kg
Capacité de levage	1100 kg
Charge de basculement ²	850 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2170 mm
Longueur tot. sans pelle	2200 mm
Largeur (pneus stand.) ³	920 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2060 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G1500

La chargeuse compacte GIANT G1500 est parfaitement adaptée aux tâches polyvalentes dans les domaines de la construction, du terrassement, des Espaces Verts et de l'agriculture. Avec une hauteur de levage de 2,55 m et une capacité de levage de 1 100 kg, elle facilite grandement les travaux exigeants.

Cette machine multifonctionnelle est conçue à partir de composants de haute qualité et se distingue par sa maniabilité. Son format compact permet un transport aisé sur remorque, ce qui en fait un outil aussi pratique que performant.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ 1x phare de travail
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1480 kg
Capacité de levage	1100 kg
Charge de basculement²	1140 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2558 mm
Longueur tot. sans pelle	2669 mm
Largeur (pneus stand.)³	890 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2230 mm





**VERSION
G1500 L XTRA
SUR DEMANDE!**

G1500 X-TRA

La version X-TRA du modèle G1500 offre un excellent compromis entre compacité et puissance. Avec son moteur vif et sa capacité de levage améliorée de 1400 kg, elle convient aussi bien aux professionnels du bâtiment qu'aux paysagistes.

Son poste de pilotage ergonomique assure confort et visibilité optimale pour une productivité accrue alors que sa largeur de 1,1 m lui permet d'évoluer facilement dans les espaces restreints.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ 1x phare de travail
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1525 kg
Capacité de levage	1400 kg
Charge de basculement ²	1210 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2067 mm
Longueur tot. sans pelle	2718 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1100 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2230 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





**Demandez
une offre!**

G2200E

La première chargeuse sur pneus électrique de la gamme TOBROCO-GIANT, la G2200E, se distingue par son fonctionnement exceptionnel rendu possible grâce à la technologie lithium-ion et ses émissions nulles. Sa faible sonorité en fait un outil idéal pour les travaux en intérieur, à proximité d'animaux ou en milieu urbain.

Equipée de série d'une puissante batterie lithium-ion, l'autonomie et la capacité de levage de l'ordre de 1650 kg reste comparable aux modèles thermiques. Elle offre ainsi une grande polyvalence, permettant d'effectuer une multitude de tâches au cours de la journée.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique avec ceinture de sécurité et accoudoir
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ 1x phare de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Système de gestion de batterie

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2200 kg
Capacité de levage	1650 kg
Charge de basculement ²	1645 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2825 mm
Longueur tot. sans pelle	2975 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1080 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2300 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G2200E X-TRA

La version X-TRA de la chargeuse sur pneus électrique est à la fois respectueuse de l'environnement, silencieuse et dotée d'une capacité de levage exceptionnelle de 2 200 kg.

Equipée de série d'une puissante batterie lithium-ion, le système embarqué permet une récupération efficace de l'énergie ainsi qu'une recharge rapide. Avec un poids en ordre de marche de 2 200 kg, cette chargeuse électrique se montre extrêmement polyvalente, tout en étant facilement transportable sur remorque.



LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique avec ceinture de sécurité et accoudoir
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ 1x phare de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Système de gestion de batterie

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2200 kg
Capacité de levage	2200 kg
Charge de basculement ²	1725 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2450 mm
Longueur tot. sans pelle	3054 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1080 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2300 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





VERSION
G2300 SUR
DEMANDE!

G2300 HD

La GIANT G2300HD est une chargeuse articulée puissante de 25,2 CV, équipée de série d'essieux planétaires renforcés d'une capacité de 8 tonnes. Elle offre une capacité de levage de 1 650 kg et peut atteindre une hauteur de levage de 2,8 m, ce qui en fait une machine idéale pour les travaux exigeants.

Polyvalente grâce à son format compact, elle affiche une largeur de 1,08 m et une hauteur de 2,3 m. Son toit de sécurité, son siège suspendu et ses phares de travail halogènes assurent un confort optimal et une sécurité maximale, quelles que soient les conditions d'utilisation.

LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feu de travail supplémentaire (halogène) à l'avant
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2300 kg
Capacité de levage	1650 kg
Charge de basculement ²	1665 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2825 mm
Longueur tot. sans pelle	3065 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1080 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2300 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





VERSION
G2300 XTRA
SUR DEMANDE!

G2300 X-TRA HD

La version X-TRA HD du G2300 est une chargeuse sur pneus puissante, parfaitement adaptée aux besoins des acteurs du BTP ou encore des Espaces Verts. Avec une capacité de levage de 2 200 kg et une charge de basculement de 1 695 kg, elle permet de transporter facilement une palette de briques sur un chantier.

Son faible rayon de braquage lui confère une grande maniabilité, même dans les espaces restreints. Équipée d'un toit de sécurité certifié avec portes intégrées, cette machine assure un environnement de travail sécurisé dans toutes les conditions.

LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feu de travail supplémentaire (halogène) à l'avant
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2350 kg
Capacité de levage	2200 kg
Charge de basculement²	1695 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2450 mm
Longueur tot. sans pelle	3145 mm
Largeur (pneus stand.)³	1080 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2300 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G2500 HD

Équipée d'un puissant moteur Stage V de 25,2 CV, la G2500 HD affiche un poids en ordre de marche de 2 400 kg pour une capacité de levage de 1 750 kg.

Ses essieux à glissement limité de 8 tonnes assurent une excellente traction (18 000 N) et garantissent un fonctionnement fluide. Facile à manœuvrer, même sur les chantiers exigus, la G2500 HD se distingue également par sa flexibilité : transportable sur remorque, elle atteint une vitesse maximale de 20 km/h, idéale pour les déplacements rapides entre deux zones d'intervention.

LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier plus long
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Feu de travail supplémentaire (halogène) à l'avant
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2400 kg
Capacité de levage	1750 kg
Charge de basculement ²	2050 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2964 mm
Longueur tot. sans pelle	3247 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1100 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2322 mm





**Demandez
une offre!**

G2500 X-TRA HD

La version X-TRA du GIANT G2500 HD est équipée d'un châssis abaissé, lui permettant de soulever facilement jusqu'à 2 200 kg, avec une charge de basculement atteignant 2 170 kg.

Grâce à sa transmission hydrostatique intégrale et à ces essieux à glissement limité, elle développe une force de traction de 18 000 N. Le moteur de 25,2 CV, conforme à la norme Stage V, garantit quant à lui des performances puissantes avec des émissions réduites.

LES POINTS FORTS

- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier plus long
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Feu de travail supplémentaire (halogène) à l'avant
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2400 kg
Capacité de levage	2200 kg
Charge de basculement²	2170 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2498 mm
Longueur tot. sans pelle	3316 mm
Largeur (pneus stand.)³	1100 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2322 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





VERSION
G2700 HD +
SUR DEMANDE!

G2700 HD

La chargeuse compacte sur pneus G2700 HD est équipée de série d'essieux planétaires renforcés d'une capacité de 8 tonnes. Son puissant moteur Stage V de 50,4 CV lui permet d'atteindre une force de traction de 20 000 N et une charge de basculement de 2 070 kg, tout en conservant une conception compacte qui fait toute sa singularité.

Véritable référence de la gamme TOBROCO-GIANT, elle compte parmi les modèles les plus vendus. Polyvalente et fiable, la G2700 HD s'impose comme un outil indispensable pour les travaux quotidiens sur les chantiers, en aménagement paysager comme en agriculture.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2550 kg
Capacité de levage	1875 kg
Charge de basculement ²	2070 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2964 mm
Longueur tot. sans pelle	3405 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1100 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2340 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





**VERSION
G2700
XTRA HD +
SUR DEMANDE!**

G2700 X-TRA HD

La GIANT G2700 X-TRA HD se distingue par son châssis abaissé et ses essieux planétaires renforcés d'une capacité de 8 tonnes. Cette combinaison unique permet une capacité de levage de 2 325 kg et une charge de basculement de 2 220 kg.

Avec une vitesse de déplacement pouvant atteindre 25 km/h, cette chargeuse compacte sur pneus se révèle particulièrement polyvalente. Sa largeur de seuil de 1,1 m la rend idéale pour les accès étroits et les zones de travail exigües, que ce soit sur les chantiers de construction, en aménagement paysager, ou sur les exploitations agricoles.



LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2550 kg
Capacité de levage	2325 kg
Charge de basculement ²	2220 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2498 mm
Longueur tot. sans pelle	3470 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1100 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2340 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





VERSION
G2700E HD
SUR DEMANDE!

G2700E

Les chargeuses électrique sur pneus G2700E offrent un gabarit supérieur à celui des modèles G2200E, ce qui leur permet notamment de transporter sans difficulté des charges lourdes.

Pour les travaux exigeant l'usage d'outils hydrauliques à haut débit, la G2700E peut être équipée en option d'un refroidisseur d'huile, garantissant des performances optimales même dans les conditions les plus intensives.

LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Feux de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2595 kg
Poids de transport	2345 kg
Capacité de levage	2100 kg
Charge de basculement²	2195 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2964 mm
Longueur sans godet	3377 mm
Largeur (pneus stand.)³	1080 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2339 mm

¹ Mesuré avec godet de terrassement

² Mesurée avec le point d'articulation en position droite

³ Mesurée sur des pneus standard

⁴ Mesurée avec toit de sécurité standard

DÉCOUVREZ
NOTRE SITE
ROTHSA.COM





VERSION
G2700E
XTRA HD
SUR DEMANDE!

G2700E X-TRA

Le modèle G2700E X-TRA conserve une puissance impressionnante tout en éliminant les émissions de CO₂. Cette machine électrique associe robustesse et confort tout en répondant aux besoins des travaux les plus exigeants.

Cette machine est capable de transporter, par exemple, une palette complète de pavés et sont également adaptées aux travaux plus exigeants, notamment ceux nécessitant l'utilisation d'accessoires demandant un débit élevé d'huile hydraulique.

LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Feux de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2595 kg
Poids de transport	2345 kg
Capacité de levage	2200 kg
Charge de basculement²	2220 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2498 mm
Longueur sans godet	3377 mm
Largeur (pneus stand.)³	1080 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2339 mm

CONTACTEZ-NOUS AU
032 465 70 90!





**Demandez
une offre!**

G3500

La G3500 est une chargeuse sur pneus compacte et puissante avec un confort unique grâce à son poste de pilotage spacieux. Le moteur Stage V de 66 ch offre une capacité de levage de 2 800 kg et une hauteur de levage allant jusqu'à 3,3 m.

Cela rend la chargeuse sur pneus extrêmement polyvalente dans divers domaines pour tous les travaux quotidiens dans le secteur de la construction, l'aménagement paysager, dans les municipalités ou dans les exploitations agricoles.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	3800 kg
Capacité de levage	2800 kg
Charge de basculement ²	3200 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	3292 mm
Longueur tot. sans pelle	3860 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1340 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2270 mm

1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G3500 X-TRA

Le modèle G3500 X-TRA incarne la puissance maîtrisée. Idéal pour les travaux exigeants, il propose un excellent compromis entre capacité de levage, stabilité et confort de conduite. Parfait pour les utilisations intensives dans la construction ou l'industrie.

De plus, son toit de sécurité certifié, avec portes de sécurité, garantit un environnement de travail sécurisé et confortable pour l'utilisateur.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	3700 kg
Capacité de levage	3225 kg
Charge de basculement²	3250 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2703 mm
Longueur tot. sans pelle	3760 mm
Largeur (pneus stand.)³	1340 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2270 mm

1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





**Demandez
une offre!**

G5000

La Giant G5000 de Tobroco est une chargeuse articulée compacte, puissante et polyvalente, conçue pour répondre aux exigences des secteurs de la construction, de l'agriculture et de l'aménagement paysager. Doté d'un moteur performant de 75 ch et d'une capacité de levage impressionnante, le G5000 allie force, stabilité et maniabilité, même dans les environnements les plus restreints.

Grâce à sa cabine spacieuse, son confort de conduite optimal et sa large gamme d'accessoires compatibles, elle offre une productivité maximale au quotidien. La G5000 incarne l'équilibre parfait entre performance, technologie et fiabilité.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	5200 kg
Capacité de levage	2800 kg
Charge de basculement ²	4245 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	3500 mm
Longueur tot. sans pelle	4165 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1460 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2523 mm

- 1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement
 2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite
 3 Mesurée sur des pneus standard
 4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G5000 X-TRA

La G5000 X-TRA est équipée d'un châssis avant abaissé, spécialement conçu pour les travaux de construction lourds et de terrassement. Avec une capacité de levage de 3 100 kg, elle permet de transporter aisément de lourdes pelles de sable ou des palettes de pierres.

Son puissant moteur Stage V de 73,3 ch assure une propulsion robuste, tout en garantissant un confort de conduite et une productivité accrues. De plus, la chargeuse sur pneus est équipée d'un toit de sécurité, d'un siège pneumatique de série et d'une transmission hydrostatique à 4 roues motrices offrant un confort d'utilisation optimal.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection ROPS / FOPS incluant les portes de sécurité gauche/droite
- ✓ Siège à réglage mécanique, avec ceinture de sécurité et accoudoirs
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	5100 kg
Capacité de levage	3100 kg
Charge de basculement²	4390 kg
Hauteur de levage^{2,3}	2850 mm
Longueur tot. sans pelle	4162 mm
Largeur (pneus stand.)³	1460 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2523 mm

- 1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement
 2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite
 3 Mesurée sur des pneus standard
 4 Mesurée avec toit de sécurité standard





GT5048

Le GT5048 est un chariot télescopique particulièrement compact, doté d'un moteur puissant de 50,4 CV conforme à la norme Stage V. Il offre une charge de basculement impressionnante allant jusqu'à 2 490 kg, couplée à une hauteur de levage de 4,8 m.

Avec ses dimensions réduites, notamment une largeur de 1,6 m et une hauteur de 1,9 m, la machine se distingue par sa compacité et son petit rayon de braquage de 1,2 m. La cabine moderne et la direction intégrale garantissent une maniabilité optimale, même dans les espaces les plus confinés.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact avec verrouillage hydraulique
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier allongé
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Clapet de sécurité contre les ruptures de conduites sur les vérins de levage et d'inclinaison
- ✓ Dispositif d'avertissement de surcharge (EN 15000)
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Refroidisseur d'huile



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2950 kg
Capacité de levage	2490 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	4800 mm
Longueur tot. sans pelle	3135 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1600 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	1900 mm





G1100 Télé

La variante G1100 TELE se distingue par sa hauteur de levage exceptionnelle de plus de 2,8 m, idéale pour effectuer des travaux en hauteur avec facilité et précision.

Cette chargeuse se caractérise également par sa compacité, avec une largeur de seulement 92 cm, lui permettant de se faufiler aisément dans les passages étroits. Son moteur puissant de 20,3 CV, conforme à la norme Stage V, associé à des options pratiques, assure des performances optimales et un confort de travail inégalé.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS/FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège confort réglable avec ceinture de sécurité et accoudoir
- ✓ Rétraction et extension du bras de levage télescopique par levier mécanique à côté du joystick
- ✓ Bras de levage avec guidage parallèle (par vérin de compensation)
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeilletons de transport / levage

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1200 kg
Capacité de levage	750 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2820 mm
Longueur tot. sans pelle	2240 mm
Largeur (pneus stand.) ³	920 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2060 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard

DÉCOUVREZ
NOTRE SITE
ROTHSA.COM





**Demandez
une offre!**

G1200 Télé

La GIANT G1200 TELE est une chargeuse télescopique compact de 25,2 CV, équipée de 4 puissants moteurs placés dans les roues, ce qui lui permet de se déplacer aisément sur des terrains difficiles. Sa conception innovante permet également d'atteindre des hauteurs impressionnantes grâce à son bras extensible.

Avec une hauteur de levage de plus de 2,8 m et une capacité de levage de 750 kg, cette chargeuse articulée allie performance et polyvalence. De plus, le système hydraulique de changement rapide des outils, fourni en standard, permet de changer d'accessoire rapidement et en toute sécurité, optimisant ainsi l'efficacité du travail.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS/FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège confort réglable avec ceinture de sécurité et accoudoir
- ✓ Bras de levage avec guidage parallèle (par vérin de compensation)
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Position flottante sur vérin de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Refroidisseur d'huile
- ✓ Oeilllets de transport / levage



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	1200 kg
Capacité de levage	750 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	2820 mm
Longueur tot. sans pelle	2240 mm
Largeur (pneus stand.) ³	920 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2060 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G2200E Télé



La G2200 TELE combine la compacité d'une chargeuse standard avec la portée étendue d'un bras télescopique. Idéale pour atteindre des hauteurs de déversement plus élevées tout en conservant une excellente stabilité.

Grâce à son bras télescopique, elle atteint une hauteur de levage de 3,4 m pour une capacité maximale de 1 500 kg. Son système de changement rapide hydraulique des outils, livré de série, assure des transitions simples et sûres, optimisant chaque opération sur le terrain.



LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique Ceinture de sécurité et accoudoir inclus
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Feux de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2300 kg
Capacité de levage	1500 kg
Hauteur de levage^{2,3}	3395 mm
Longueur tot. sans pelle	3060 mm
Largeur (pneus stand.)³	1080 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2300 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard



DEMANDEZ
PLUS D'INFOS!
032 465 70 90





VERSION
Tél^é G2700
HD+
SUR DEMANDE!

G2700 HD Tél^é

La G2700 TELE HD est propulsée par un moteur Kubota de 50,4 CV, offrant aux utilisateurs les avantages d'une conception compacte, à la fois éprouvée et appréciée.

Son bras télescopique robuste permet d'accéder facilement à des zones autrement inaccessibles et sa grande capacité de levage en fait un outil indispensable pour les professionnels exigeants



LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique (ceinture de sécurité et accoudoir inclus)
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Bouton enlève pression pour fonction hydraulique
- ✓ Clapet de sécurité contre les ruptures de conduites sur les vérins de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2950 kg
Capacité de levage	2325 kg
Hauteur de levage^{2,3}	3711 mm
Longueur tot. sans pelle	3680 mm
Largeur (pneus stand.)³	1100 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2340 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





VERSION Télé
G2700 E HD
SUR DEMANDE!

G2700E Télé



La G2700E TELE est la première chargeuse sur pneus télescopique à propulsion électrique de TOBROCO-GIANT. Elle offre aux clients tous les avantages de la conception compacte très appréciée, tout en garantissant une hauteur de levage maximale de 3 711 mm.

Cette caractéristique permet d'augmenter la hauteur de levage de 48 % par rapport aux modèles X-TRA et de 24 % par rapport aux versions standard.



LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité (G+D)
- ✓ Siège confort réglable à suspension mécanique (ceinture de sécurité et accoudoir inclus)
- ✓ 1x circuit hydraulique (double effet) sur le bras de levage, à commande mécanique
- ✓ Feux de travail (LED) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Récupération d'énergie
- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide GIANT Compact

DECouvrez
NOTRE SITE
ROTHSA.COM



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	2695 kg
Capacité de levage	2200 kg
Hauteur de levage^{2,3}	3711 mm
Longueur tot. sans pelle	3590 mm
Largeur (pneus stand.)³	1080 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2340 mm

1 Mesuré avec godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G3500 Télé

La version TELE du G3500 est équipée d'un bras de levage extensible qui atteint une hauteur maximale de 4,3 m, ce qui la rend idéale pour des applications exigeantes, tout en gardant une grande stabilité.

Grâce à ses essieux de 14 tonnes à entraînement planétaire et son moteur Stage V de 66 ch, la machine offre une force de traction impressionnante de 34 000 N et peut atteindre une vitesse de conduite maximale de 30 km/h, assurant ainsi performance et efficacité.



LES POINTS FORTS

- ✓ Toit de protection conducteur ROPS / FOPS avec portes de sécurité gauche et droite
- ✓ Siège confort réglable à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier allongé
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Clapet de sécurité contre les ruptures de conduites sur les vérins de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Coupe batterie
- ✓ Chape d'attelage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis
- ✓ Préfiltre à air cyclone
- ✓ Refroidisseur d'huile

CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	4000 kg
Capacité de levage	2500 kg
Hauteur de levage^{2,3}	4312 mm
Longueur tot. sans pelle	4067 mm
Largeur (pneus stand.)³	1340 mm
Hauteur de sécurité^{3,4}	2270 mm

1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard





G5000 Tél

La GIANT G5000 TELE est une chargeuse sur pneus télescopique équipée d'un moteur turbo diesel Stage V de 75 CV, offrant ainsi une puissance impressionnante pour une grande variété de tâches.

Elle excelle dans les travaux lourds, où portée et puissance sont primordiales. Elle allie une force de levage exceptionnelle à une hauteur maximale optimisée, dans un confort de conduite de premier ordre.

LES POINTS FORTS

- ✓ Système d'attelage porte-outil rapide Giant à verrouillage hydraulique
- ✓ Toit de protection conducteur ROPS/FOPS avec portes de sécurité (gauche + droite)
- ✓ Siège confort réglable à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier allongé
- ✓ 1x fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique
- ✓ Clapet de sécurité contre les ruptures de conduites sur les vérins de levage
- ✓ Feux de travail (halogènes) à l'avant, sur le bras de levage
- ✓ Contrepoids intégré au châssis

DECouvrez
NOTRE SITE
ROTHSA.COM



CARACTÉRISTIQUES

Poids en ordre de marche¹	5200 kg
Capacité de levage	2800 kg
Hauteur de levage ^{2,3}	4350 mm
Longueur tot. sans pelle	4454 mm
Largeur (pneus stand.) ³	1460 mm
Hauteur de sécurité ^{3,4}	2523 mm

1 Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet de terrassement

2 Mesurée avec le point d'articulation en position droite

3 Mesurée sur des pneus standard

4 Mesurée avec toit de sécurité standard



Pinces à balles Pic-bottes

**Demandez plus
d'infos par téléphone
au 032 465 70 90!**

Pince Libellule

- Montage avec griffes : Prévu pour 1 ou 2 balles de Ø 0,75 à 1,60 m | Fonctionne aussi pour manipuler 1 ou 2 bottes carrées
- Montage avec spatules : Prévu pour 1 balle de Ø 0,75 à 1,60 m | Hauteur mini des balles 1,20 m



Pince à balles

- Fixations soudées de série
- Prévu pour 1 à 2 balles Ø 0,85 m à 1,60 m | Capacité 800 kg maximum
- Fonctionne pour balles rondes (1,60 m maximum) et balles carrées (option O2DB035 conseillée)



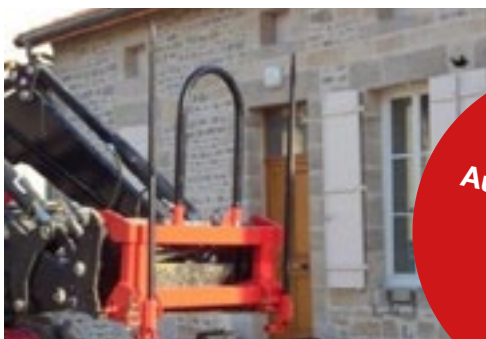
Pince à balles rondes enrubannées

- 2 bras mobiles
- 1 vérin double effet
- Capacité : 800 kg
- Clapet double piloté de série
- Fixations soudées de série



Replifix

Pic pour bottes avec dents repliables. Le REPLIFIX est équipé de série de dents de 1100 mm de longueur (950 utile).



Duobal

Manipulateur avec pinces synchronisées 4 dents pour 2 balles rondes ou rectangulaires. Hauteur des bras de pinces 1.50 m



**Autres modèles et
variantes sur
demande !**

Grifbal

Manipulateur de balles avec 5 types de pinces permettant de s'adapter aux différents types de balles rondes ou rectangulaires.



Serbal

Manipulateur pour balles enrubannées muni de volets articulés et mobiles pour épouser parfaitement la forme des bottes. La puissance du vérin et son bras de levier permettent de tenir pincées les bottes les plus lourdes.



R1500-2000-2500-3000

Épandeur d'amendement porté Idéal pour les travaux lourds

L'épandage de poudre sèche en toute simplicité

Robuste et Précis

Conçu pour l'épandage de poudre sèche, la série R d'épandeurs d'amendement est doté d'une rampe d'épandage de 6m pour une distribution ultra précise.

Son processus d'aération du produit permet une alimentation homogène des rampes. Sa conception robuste garantit une longue durée de vie et empêche l'équipement de rouiller.

Sur demande au 032 465 70 90, plus d'informations sur les séries 1500-2000-2500-3000



Les points forts

- Conception robuste
- Décompactage unique
- Rampe d'épandage 6m ultra précise
- Fond & Vis Inox
- Commande électrique

Capacité (L) :	1500
----------------	------

Largeur hors-tout (cm):	250
-------------------------	-----

Hauteur de charg. (cm)	121
------------------------	-----

Largeur de trémie (cm)	248
------------------------	-----

Largeur d'épandage (cm) :	600
---------------------------	-----

S 3600-3700

Épandeur d'amendement trainé L'épandage précis de produits secs

L'épandage de poudre sèche en toute simplicité

Circulez et épandez

Les épandeurs d'amendements trainé S sont homologués pour circuler sur la route et permettre une distribution précise des produits secs.

Avec sa conception robuste pour un outil durable et solide, la série S vous accompagne pour une distribution homogène et ultra précise de vos poudres sèches.

Sur demande au 032 465 70 90, plus d'informations sur les séries S 3600 et S 3700



Les points forts

- Conception robuste
- Décompactage unique
- Rampe d'épandage 6m ultra précise
- Roues réglables
- Commande électrique

Capacité (L) :	3600
----------------	------

Largeur hors-tout (cm):	250
-------------------------	-----

Hauteur de charg. (cm)	220
------------------------	-----

Largeur de trémie (cm)	248
------------------------	-----

Largeur d'épandage (cm) :	700
---------------------------	-----

Charge maximale (T)	4
---------------------	---

Benne hâcheuse

Benne Hacheuse de Betteraves distributrice HB1000 > 2500

- 1. Nettoyage** : Un tapis à chaîne plate agite les betteraves vers le rotor pour éliminer les terres.
- 2. Évacuation des terres** : elles tombent dans un double fond, puis sont transportées vers un bac à terre.
- 3. Récupération**: Un bac de l'autre côté recueille les terres. Vidage manuel ou par vérin.
- 4. Hachage** : Un puissant moteur hydraulique active le rotor concasseur avec des couteaux qui broient les betteraves.
- 5. Distribution** : Un plateau contrôlé par vérin distribue précisément les betteraves concassées.
- 6. Sécurité**: Couteaux spéciaux laissant passer les pierres sans casser. Les contre-couteaux sur charnières à ressorts s'ouvrent pour éjecter les pierres sans dommage.



Un système unique et efficace pour hacher, distribuer et nettoyer tous types de betteraves et autres.



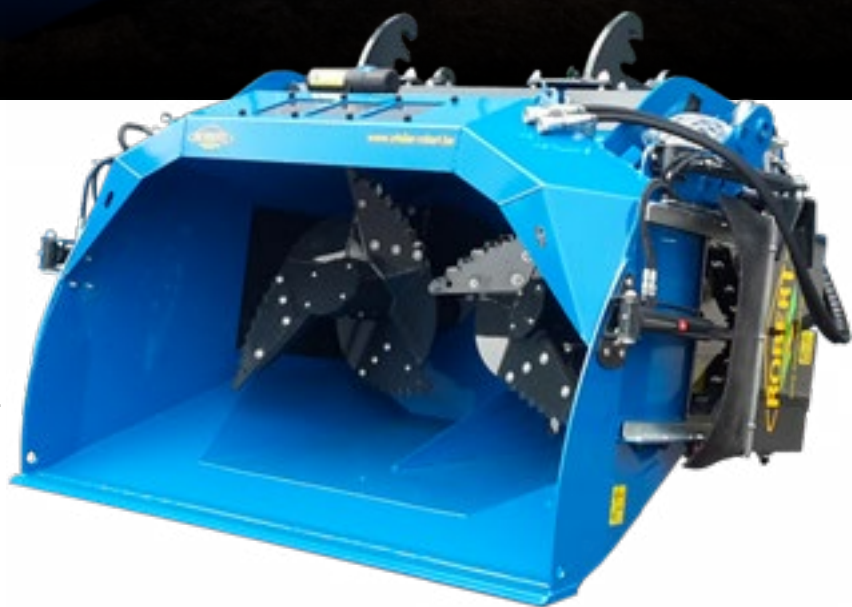
Modèle	Largeur intérieur de caisse (en m)	Volume en m3	Poids sans option (kg)
HB 1000 T	2,2	1	720
HB 1600 T	2,3	1,6	790
HB 2500 T	3,6	2,5	1160

DEMANDEZ
UNE OFFRE

Godet désileur mélangeur

Godet désileur mélangeur BMV 11/23/33

1. **Cuve spéciale** avec géométrie spécifique ainsi, tous les fourrages sont brassés par les 2 vis verticales équipées de couteaux afin d'obtenir une longueur de brins désirée pour tout type de ration.
2. **Trappe hydraulique** à grand dégagement: permettant un débit de distribution important.
3. **Tablette hydraulique** pour un déchargement précis dans l'auge



Des fonctions polyvalentes et une gamme élargie de pinces

Modèle	Largeur intérieur de caisse (en m)	Côté de distribution	Volume en m3	Poids sans option (kg)
BMV11	1,21	Gauche/droit en option	1,1	860
BMV23	2,04	Gauche/droit en option	2,3	1400
BMV33	2,40	Gauche/droit en option	3	1800



Godet désileur distributeur

Godet désileur distributeur BTL 1&2 SORTIES 1600 > 2402 EVO

N'hésitez pas à nous
demander des com-
pléments d'information
sur cette machine!

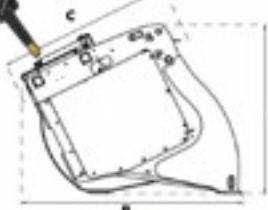
BTL 1600 > 2400
Côté de distribution:
gauche / droit
en option

BTL 1602 > 2402
Côté de distribution:
gauche et droit

GODET DÉSILEUR DISTRIBUTEUR BT 2 SORTIES 2502 > 4002 EVO



Pour des bâtiments en impasse où la distri-
bution bilatérale s'impose, le godet désileur
distributeur double sortie est la solution
idéale



1 sortie

2 sorties

	BT 2500	BT 2800	BT 3000	BT 3200	BT 3400	BT 3600	BT 4000	BT 2502	BT 2802	BT 3002	BT 3202	BT 3402	BT 3602	BT 4002
Dimensions														
Capacité (m³)	2,5	2,8	3	3,2	3,4	3,6	4	2,5	2,8	3	3,2	3,4	3,6	4
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
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
Poids sans option (kg)	955	1045	1135	1225	1315	1560	1860	955	1045	1135	1225	1315	1560	1860
A	1414	1414	1414	1414	1414	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646
B	1845	1845	1845	1845	1845	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241	2241
C	1481	1481	1481	1481	1481	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748

Godet Mélangeur distributeur BMFL 1200-2002

Votre solution pour le mélange et la
distribution d'aliments secs.

Plus
d'informations
sur demande!



Mini Pailleuse Hydropail 1

**Mini pailleuse Hydropail 1:
pour les petits engins porteurs**

L'Hydropail 1 a été développée pour répondre en de nombreux points aux critères et exigences des éleveurs qui possèdent de petits engins porteurs frontaux de faible puissance:

Disponible en version
attelage 3 points



Hydropail 1 GL
Type de goulotte: latérale



Hydropail 1 GT
Type de goulotte:
tournante 300°



Hydropail 1 GLC COMPACT
Type de goulotte: latérale

Modèle	Dimensions balle ronde	Dimension balle carrée	Type de goulotte	Poids sans option (kg)
Hydropail 1 GL	1 x Ø 1,40 m	1x (0,9 m x 0,7 m x 1,4 m)	latérale	753
Hydropail 1 GLC	1 x Ø 1,40 m	1x (0,9 m x 0,7 m x 1,4 m)	latérale compact	754
Hydropail 1 GT	1 x Ø 1,40 m	1x (0,9 m x 0,7 m x 1,4 m)	Tournante 300°	770

Hydropail 2 - Pailleuse frontale



Hydropail 2 GT Compact

Type de goulotte:
tournante 300°



Hydropail 2 GL

Type de goulotte:
latérale

Modèle	Dimensions balle ronde	Dimension balle carrée	Type de goulotte	Poids sans option (kg)
Hydropail 2 GL	1 x Ø 1,80 m	1x (1,2 m x 0,9 m x 2,2 m)	latérale	1150
Hydropail 2 GT	1 x Ø 1,80 m	1x (1,2 m x 0,9 m x 2,2 m)	Tournante 300°	1210
Hydropail 2 GL Compact	1 x Ø 1,80 m	1x (1,2 m x 0,9 m x 2,2 m)	latérale	1250
Hydropail 2 GL Compact	1 x Ø 1,80 m	1x (1,2 m x 0,9 m x 2,2 m)	Tournante 300°	1310



Plus
d'informations
sur demande!

Pailleuse portée hydraulique P210H

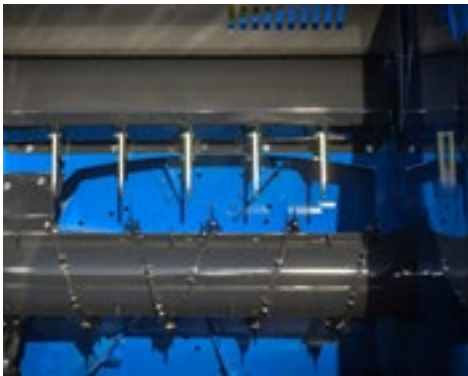


Goulotte
latérale p210 GT-H



Goulotte
tournante p210 GL-H

- **Fiabilité remarquable:** conception méticuleuse et utilisation de composants de qualité supérieure
- **Solidité éprouvée:** avec sa caisse monocoque indéformable.
- **Entretien simplifié:** conception facilitant l'accès aux pièces mécaniques incluant une trappe d'accès à la turbine pour les vérifications.
- **Débit élevé:** grâce à une combinaison efficace entre démêleur et turbine à haut rendement.
- **Distance de paillage étendue:** jusqu'à 19 mètres grâce à la turbine performante et à la conception spécifique de la goulotte latérale
- **Propreté d'utilisation:** avec un double fond et un carter anti-projection commandé hydrauliquement, évitant ainsi un nettoyage excessif après son utilisation.



Pailleuse mécanique en benne P210 M

Caractéristiques:

- Tobogan de distribution:** la P210 mécanique est équipée d'une rampe de distribution pour les auges de façon standard.
- Trappe d'accès à la turbine:** facilitant la maintenance de la turbine est située au-dessus de la goulotte.
- Transmission mécanique des démêleurs:** par chaîne et pignons, avec débrayage hydraulique sur le modèle MD.
- Deux démêleurs puissants:** avec couteaux pour un démêlage efficace de toutes les tailles de balles d'ensilage.
- Tapis d'alimentation renforcé:** avec chaînes plates 80/12 et lattes boulonnées en 80x40 mm
- Hayon arrière hydraulique:** à relevage hydraulique pour un chargement rapide et sécurisé des balles.
- Transmission du deuxième démêleur:** via chaîne avec tendeur.
- Moto-réducteur puissant:** entraînement du tapis par un moto-réducteur puissant à vitesse variable.



Caract. et dim.	P210 GL-H	P210 GT-H	P210 GL M/MD	P210 GT M/MD
Capacité	2m3	2m3	2m3	2m3
Poids à vide	1680 kg	1720 kg	M: 1870 kg / MD: 1680 kg	M: 1920 kg / MD: 1940 kg
Distance de paillage avec goulotte à droite	19 mètres	17 mètres	19 mètres	17 mètres
Distance de paillage avec goulotte à gauche	-	15 mètres	-	15 mètres
Nombre de démêleur	1	1	2	2
Vitesse de rotation de la turbine	270/540 t/min	270/540 t/min	270/540 t/min	270/540 t/min
Puissance du tracteur recommandée	90 cv	90 cv	90 cv	90 cv
débit et pression souhaités	40L/min à 180 bars	40L/min à 180 bars	35L/min à 180 bars	35L/min à 180 bars
Equipement hydraulique nécessaire	simple effet avec retour libre	simple effet avec retour libre	simple effet avec retour libre (M) Double effet avec retour libre (MD)	simple effet avec retour libre (M) Double effet avec retour libre (MD)



P400 GT

Type de goulotte: tournante 300°



P900 GL

Type de goulotte: latérale



P700 GL

Type de goulotte: latérale



Pailleuse P400 goulotte latérale en benne

Modèle	Dimensions balle ronde	Dimension balle carrée	Type de goulotte	Poids sans option (kg)
P400 GL 4 m3	2 x Ø 2 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	latérale	2900
P400 GT 4 m3	2 x Ø 2 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	Tournante 300°	2962
P700 GL 6 m3	3 x Ø 1,6 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	latérale	3260
P700 GT 6 m3	3 x Ø 1,6 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	Tournante 300°	3320
P900 GL 8,5 m3	3 x Ø 2 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	latérale	3575
P900 GT 8,5 m3	3 x Ø 2 m	1x (1,2 m x 1,2 m x 2,8m)	Tournante 300°	3636

Pailleuse à tapis pour logettes DTH2

Equipements de série

- DTH2 pour télescopique
- Tapis principal avec chaîne de 80/9 et lattes de 60/30
- Transmission du tapis par moto réducteur à vitesse réglable manuel
- 1 démêleur hydraulique
- Peignes régulateurs
- Distribution latérale gauche et droite par tapis en PVC
- Boîtier de commande électrique
- Crochet d'attelage démontable (inclus)
- Traitement anti-corrosion: Primaire et finition

DECOUVREZ
NOTRE SITE
ROTHSA.COM

DTH2

- Largeur 2,45 m
- 1x1,60
- 0,9 m x 1,2 m x 1,8 m
- Poids sans options: 1150 kg



Boîtier commandes élec.



Réglage aisé de la tension du tapis

Les tendeurs sont positionnés à l'extérieur de la caisse. Cette opération est ainsi plus facile et rapide



Tapis PVC de déchargement

Tapis de distribution PVC de 60cm de large à vitesse variable permettant la distribution à gauche et à droite.



Moteur de démêleur puissant

Moteur de démêleur de forte puissance qui permet le démêlage efficace de tout type de balle



Moto-réducteur de forte puissance

Entraînement du tapis par moto-réducteur de forte puissance à vitesse variable

Pailleuse Avicole P210

Plus
d'informations
sur demande!

Un monstre d'efficacité pour un paillage tout en finesse

La P210 AVI GT-M/D de ROBERT est une pailleuse polyvalente permettant d'effectuer différentes opérations telles que le paillage, le broyage, le défibrage de différents végétaux (foin, paille, colza...).

De par sa goulotte articulée en 3 parties indépendantes, l'opérateur pourra travailler l'ensemble de la zone à couvrir avec précision.

Avec la possibilité de hacher jusqu'à 1500 kilos par heure de paille (chargement compris), la P210 AVI GT-M/D représente l'une des machines les plus efficaces du marché et un magnifique outil pour votre élevage.

Godet étaleur pour l'avicole GE 2000 < 4000

Godet épandeur 2000

Le godet GE convient pour la réalisation de tous types de litières.

• Lin • Paille broyée • Tourbe • Pellet...



Mélangeuses trainées

Mélangeuses trainées MASTERMIX 1P 1 VIS Distribution par PORTE

NEW

Performance et précision pour un mélange parfait

La Mastermix 1P est une mélangeuse trainée compacte et performante, conçue pour offrir un mélange homogène et précis de vos matières premières.

Robuste et simple d'utilisation, elle s'adapte parfaitement aux exigences des exploitations agricoles et industrielles.

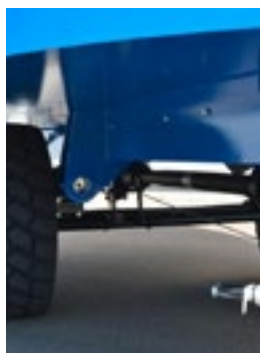
Grâce à sa conception optimisée, elle garantit un travail efficace tout en réduisant le temps et l'effort nécessaires au mélange.

Largeur hors tout: **2565 mm**
Nombres de couteaux par vis: **9**
Nombre de vis: **1**
Hauteur: **309 cm**
Capacité: **13 m²**



Châssis intégré à la cuve

Rigidité et solidité grâce au châssis en acier de 15 mm soudé directement à la cuve assurant une parfaite tenue dans le temps.



Vis économique

Etudiée pour couper et mélanger avec un minimum de force motrice, la vis de la MASTERMIX est une évolution à elle seule.



Sur demande, plus d'infos sur la version MASTERMIX avec distribution par TAPIS

Mélangeuse (2 vis)

Mélangeuses trainées MASTERMIX 2T 2 VIS Distribution par TAPIS

La puissance au service d'un mélange parfait

La Mastermix 2T est une mélangeuse traînée robuste et puissante, spécialement conçue pour un mélange optimal des rations alimentaires.

Dotée d'une grande capacité et d'un système de mélange performant, elle garantit une répartition homogène des aliments, améliorant ainsi la qualité de l'alimentation du bétail.

Sa conception ergonomique et sa facilité d'utilisation en font un outil indispensable pour les exploitations exigeantes en matière d'efficacité et de rendement.



Largeur hors tout: **2274 mm**
Nombres de couteaux par vis: **6**
Nombre de vis: **2**
Hauteur: **259 cm**
Capacité: **15 m²**

DECouvrez
NOTRE SITE
ROTHSA.COM

REMORQUE 4 ROUES

Robuste et pratique, cette remorque à balles rondes est équipée d'un châssis tubulaire avec attelage arrière, prise électrique et éclairage.

Ses bords relevés assurent une meilleure sécurité lors du transport. Disponible avec ou sans plancher, elle peut être complétée par des échelles coulissantes en option.

Son timon avec ressort de maintien et sa planche en tôle de 3 mm garantissent solidité et durabilité, le tout protégé par une peinture polyuréthane.

Possibilité d'ajouter des roues 400 x 60 x 15 pour une adaptation optimale à vos besoins.



Echelle avant et arrière



Freinage double circuit



Feux arrière



Essieu



Plancher tôle 3 mm. Peinture polyuréthane



Tourelle avant

BÉTAILLÈRE A ESSIEU HYDRAULIQUE FOND ALUMINIUM



- Châssis tubulaire
- Attelage arrière et prise électrique
- Bords relevés
- Eclairage
- Option échelles coulissantes
- Option avec ou sans plancher

- Tube
- Timon avec ressort de maintien
- Plaque tôle 3 mm
- Peinture polyuréthane
- Option roues 400 x 60 x 15

**Plus
d'informations
sur demande!**



- Côtés soudés et fond riveté sur - châssis tubulaire
- Côtés lisses 3 mm
- Châssis tubulaire
- Essieu hydraulique
- Peinture polyuréthane
- Circuit hydraulique sécurisé par clapets parachutes
- Option cordon spirale
- Fond tôle aluminium Top Grip 4,5 x 6,5 retour 22 cm

- 2 bouchons de vidange
- 2 pouces à l'arrière
- Côtés tubulaires avec arceaux
- Basculement de l'essieu avec 2 vérins
- Suspension par accumulateur de série à partir des modèles RB 57
- Option bâche
- Option barrière 3 m coulissante sur tourelle

Robuste et sécurisée, cette bétailère repose sur un châssis tubulaire avec côtés soudés et fond riveté. Son essieu hydraulique basculant, assisté par deux vérins, et sa suspension par accumulateur (modèle RB 57) assurent un transport optimal.

Le circuit hydraulique est protégé par des clapets parachutes, et le fond en tôle aluminium Top Grip garantit une bonne adhérence. Équipée de deux bouchons de vidange, elle est disponible avec options bâche, barrière coulissante et cordon spirale.

LES BÉTAILLÈRES

BÉTAILLÈRE A ESSIEU HYDRAULIQUE RB 65

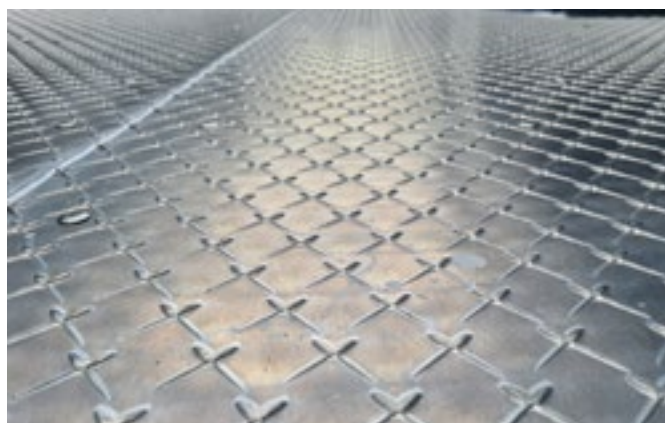
- Côtés soudés et fond riveté sur châssis tubulaire
- Côtés tôle aluminium en 4 mm
- Circuit hydraulique sécurisé par clapets parachutes
- Côtés tubulaire avec arceaux
- Basculement de l'essieu par 2 vérins, clapets parachutes en sécurité
- 2 bouchons de vidange 2 pouces à l'arrière
- Option Bâche
- Option Gyrophare
- Fond tôle aluminium Top Grip 4,5 x 6,5 retour 22 cm
- Suspension par accumulateur de série à partir des modèles RB 57
- Châssis tubulaire
- Essieu hydraulique
- Peinture polyuréthane
- Option Coffre
- Option Béquille hydraulique avec pompe
- Option Barrière 4 m coulissante sur tourelle

BÉTAILLÈRE À ESSIEU FIXE RB 57

- Côtés soudés et fond riveté sur châssis tubulaire
- Côtés tôle aluminium en 4 mm
- Peinture polyuréthane
- Barrière 4 m coulissante sur tourelle
- Fond tôle aluminium Top Grip 4,5 x 6,5 retour 22 cm
- 2 bouchons de vidange 2 pouces à l'arrière
- Pont équilibré sur RB 65

BÉTAILLÈRE À ESSIEU TANDEM - RB 100

- Côtés soudés et fond riveté sur châssis tubulaire
- Fond tôle aluminium Top Grip 4,5 x 6,5 retour 22 cm
- Passage roue aluminium
- Pont équilibré avec tapis caoutchouc
- Option Bâche
- Option Béquille hydraulique avec pompe
- Flèche à ressort sur RB 100
- Côtés lisses 3 mm
- 2 bouchons de vidange 2 pouces à l'arrière
- Option Roue de secours
- Option Avec ou sans passage de roues



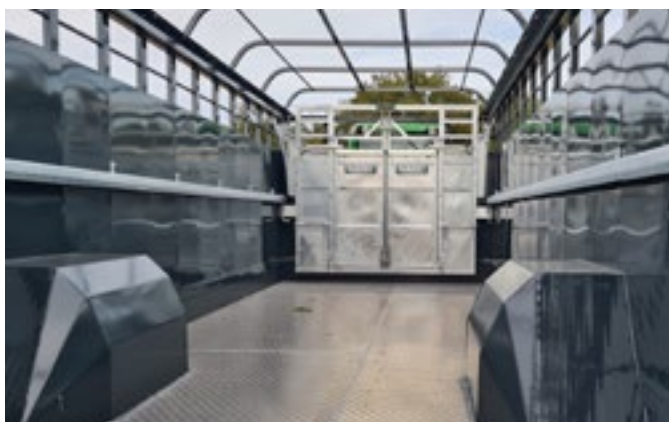
BÉTAILLÈRE A ESSIEU HYDRAULIQUE RB 65



BÉTAILLÈRE À ESSIEU FIXE RB 57



DEMANDEZ
UNE OFFRE



Barrière coulissante sur tourelle

**Bétaillères
toutes tailles
et tout confort!**

Broyeurs végétaux

Plusieurs versions
différentes sont
disponibles sur
demande pour
chaque type!

BROYEUR COMPOSTEUR BV N.56

- Broyeur équipé de 24 fléaux mobiles, ou de 6 outils coupants
- Système d'alimentation hydraulique avec commande marche avant/ Stop/ Marche arrière
- Trémie avec entrée déportée, rouleau supérieur et tapis £ inférieur (Breveté)
- Accès très facile au rotor, au rouleau ameneur et à la contre lame par simple basculement de l'éjection
- Remorque avec timon réglable, inférieur à 750 kg, Permis B
- Diamètre admissible : jusqu'à 15 cm de diamètre
- Largeur d'ouverture du rotor de broyage : 234 mm



Jeu d'outils coupants pour copeaux type plaquette

BROYEUR COMPOSTEUR BV N.67

- Broyeur équipé de 24 fléaux mobiles, ou de 6 outils coupants
- Système d'alimentation hydraulique avec commande Marche avant/ Stop / Marche arrière
- Trémie avec entrée déportée (Breveté)
- Accès très facile au rotor, au rouleau ameneur et à la contre lame par simple basculement de l'éjection
- Diamètre admissible : jusqu'à 17 cm de diamètre
- Largeur d'ouverture du rotor de broyage : 234 mm



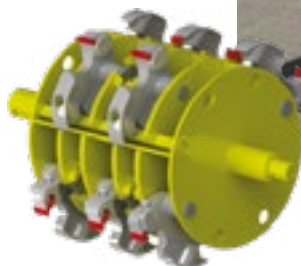
Jeu d'outils coupants pour copeaux type plaquette

Sur demande,
gamme avec dépla-
cement manuel,
autottracté, sur
porteur à chenille, et
autottracté hydrau-
lique



BROYEUR COMPOSTEUR BV N.89

- Broyeur équipé de 20 fléaux mobiles type forestier (pointe largeur 20 mm) avec pastille carbure, ou de 10 outils coupants (option)
- Système d'alimentation hydraulique avec commande Marche avant/ Stop / Marche arrière
- Trémie avec entrée déportée (Breveté)
- Ejection : reprise des broyats par un disque propulseur
- Accès très facile au rotor, au rouleau ameneur et à la contre lame par simple basculement de l'éjection
- Diamètre admissible : jusqu'à 20 cm de diamètre
- Largeur d'ouverture du rotor de broyage : 380 mm



Jeu d'outils coupants pour copeaux type plaquette

BROYEUR COMPOSTEUR BV N.56

Système d'alimentation	Rouleau ameneur supérieur et tapis inférieur
Broyeur équipé de série avec 24 fléaux mobiles	Référence
Avec moteur essence 25 CV, sur remorque routière non freinée, permis B	BVN56XL25E
Avec moteur essence 30 CV, sur remorque routière non freinée, permis B	BVN56XL30E
Avec moteur diesel 27 CV, remorque routière non freinée, permi B	BVN56DIXL
Version spécifique sur porteur à chenilles, moteur 25 CV essence	BVN56CH25E
Version spécifique sur porteur à chenilles, moteur 30 CV essence	BVN56CH30E
Version prise de force, P3P, trémie perpendiculaire, avec volet repliable en position de transport	BVN56XL
Minoration pour trémie sans tapis inférieur	MIN56TAP

BROYEUR COMPOSTEUR BV N.67

Broyeur équipé de série avec 24 fléaux mobiles	Référence	Référence
Version moteur essence 35 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N67 ESXL	BV N67 ESDT
Version moteur diesel 35 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N67 DIXL	BV N67 DIDT
Version moteur diesel 50 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N67 D50XL	BV N67 D50DT
Version moteur diesel 56 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N67 56XL	BV N67 56DT
Version prise de force 540 tr, P3P, trémie perpendiculaire, avec volet repliable en position de transport	BV N67 XL	BV N67 DT
Version prise de force 540 tr, P3P, trémie dans l'axe du tracteur, avec volet repliable en position de transport	BV N67 PAXL	BV N67 PADT
Version prise de force 540 tr, montée sur essieu 25 km/h, trémie dans l'axe du tracteur, avec volet repliable en position de transport	BV N67 AGXL	BV N67 AGDT

BROYEUR COMPOSTEUR BV N.89

Broyeur équipé de série avec 24 fléaux mobiles, type forestier, avec pastille carbure	Référence	Référence
Version moteur diesel 56 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N89 56XL	BV N89 56DT
Version moteur diesel 75 CV, remorque routière freinée avec timon réglable	BV N89 75XL	BV N89 56DT
Version prise de force 1000 tr, P3P, trémie perpendiculaire	BV N67 XL	BV N89 DT
Version prise de force 1000 tr, P3P, trémie dans l'axe du tracteur	BV N89 PAXL	BV N89 PADT
Version prise de force 1000 tr, P3P, monté sur essieu 25 km/h, trémie dans l'axe du tracteur	BV N89 AGXL	BV N89 AGDT

Sur demande,
broyeurs adaptés
pour: vignes,
lavandes &
espaces verts

Broyeurs pour pierres

BP ET BPE 144, 194, 244, 245, 300

Une large gamme de broyeurs de pierres

Broyeur mixte pierre et bois

Les broyeurs BPM, issus de la gamme BTP OBL'X, broient pierres et bois en milieu agricole ou TP. Leur rotor à percussion, monté sur vérins avec amortisseur hydraulique, assure réactivité et protection contre les corps étrangers.

Le châssis est renforcé par des pièces anti-abrasion, et les roulements protégés des poussières. Un rabatteur hydraulique (option) facilite le broyage hors sol, et des dents démontables permettent une pénétration jusqu'à 25 cm.

Avec des largeurs de 1,60 à 3 m et une puissance de 80 à 400 Ch, ils sont équipés de masses à changement rapide (brevetées) et d'un rotor hélicoïdal pour un travail fluide. Trois gammes de pièces d'usure : bois, bois-pierres et pierres.



Broyeur mixte pierre et bois - OBL'X

Les broyeurs OBL'X, référence en TP, atteignent 40 cm de profondeur et combinent bois et pierres grâce à un large choix de pièces d'usure. Leur changement rapide (breveté) et leur rotor hélicoïdal assurent un travail homogène à différentes vitesses de prise de force.

Les roulements à double rouleaux oscillants, intégrés au rotor, renforcent la robustesse et la pénétration. L'entraînement se fait par une ou deux cascades de pignons avec amortisseur, transmettant jusqu'à 500 Ch sans altérer l'efficacité.

Les enclumes réglables hydrauliquement réagissent rapidement aux corps étrangers. Le dégagement d'entrée est de 55 cm, et les patins arrière contrôlent hydrauliquement la profondeur. Grâce à sa cinématique optimisée, l'OBL'X maximise la puissance du tracteur tout en restant peu tirant.



Les enclumes réglables permettent d'ajuster la granulométrie.

Le rotor en acier à haute limite élastique est plein et tourné dans la masse, les pièces d'usure ont une disposition hélicoïdale afin d'avoir un broyage uniforme.

**Demandez-nous une
offre et profitez de
rabais**

Broyeurs forestiers Entraînement hydraulique

- **DES ROTORS CONÇUS ET TESTÉS AVEC ET POUR VOUS**
- **ROBUSTESSE DES FIXATIONS**
- **CHANGEMENT DES PIÈCES D'USURE SIMPLE ET TRÈS RAPIDE**

BFLER Broyeur sur mini pelles de 5 à 15 t

Le BFLER est un broyeur forestier pour pelles hydrauliques (80 à 130 l/min). Son rotor de 0,79 m pèse 450 kg, avec un attelage supérieur.

Il dispose d'un moteur hydraulique à cylindrée fixe (41 cm³, 80-130 l/min) ou variable (60 cm³, 50-130 l/min). Les marteaux robustes sont à changement rapide, et la chambre de broyage intègre des éclateurs.

Il peut aussi broyer la pierre et utilise des roulements à double rouleaux oscillants. Les patins sont réglables (-3 à +6 cm). Flexibles 250 bars de série, 400 bars en option.



BFLEL Broyeur forestier pour midi pelle de 15 à 25 t

Le BFLEL est un broyeur forestier destiné aux minis pelles de 15 à 25 tonnes ayant un débit hydraulique de 80 l/mn à 110 l/mn. La largeur du rotor varie de 0.71 m à 1.34 m avec un poids allant de 940 kg à 1240 kg. L'attelage dans ce cas est fait sur la partie supérieure du broyeur.

Simple entraînement par moteur hydraulique à cylindrée fixe de 45 cm³ de série. Moteur à cylindrée fixe 63 cm³ ou moteur à cylindrée variable de 85 cm³ en option

*** Modèle 20 à 35 tonnes sur demande**



- Simple entraînement
- Fixation des marteaux très robuste
- Possibilité de broyer aussi de la pierre
- Chambre de broyage avec éclateurs
- Entraînement hydraulique
- Roulements doubles rangées de rouleaux oscillants utilisés sur nos broyeurs de pierres
- Patins réglables de - 3 à + 6 cm

**Demandez-nous une
offre et profitez de
rabais**

Broyeurs forestiers

Une large gamme de broyeurs de pierres

BFLT 160 CH

Le BFLT est un broyeur pour tracteurs de 70 à 160 ch, avec simple entraînement (max 130 ch) ou double (max 160 ch).

Son rotor de 1,33 à 2,17 m est équipé de marteaux fixes à changement rapide et de contre-marteaux avec éclateurs pour un broyage fin.

Poids : 1 280 à 1 680 kg selon le modèle.

Broyeurs forestiers BFO et BFSP

Les BFO et BFSP, équipés de rotors de broyeurs de pierres (1,97 à 2,81 m), acceptent six modèles de pièces d'usure en trois gammes : bois, bois-pierres, pierres.

Leur fixation robuste permet un changement rapide et un travail à diverses vitesses de prise de force. Les roulements à double rouleaux oscillants assurent durabilité et résistance.

Le montage hélicoïdal des masses garantit un effort constant sans chocs. Le châssis, orientable hydrauliquement, optimise le confort d'utilisation. Adaptés aux tracteurs de 160 à 500 ch, ils disposent d'une transmission par courroies ou cascades de pignons avec amortisseurs.

Broyeur Forestier léger fixe

Le BFLF se décline en 5 versions de rotor selon le type de travail à effectuer.

Double entraînement de courroies et chambre de broyage avec double enclume. Roulements double rangées de rouleaux. Fixations des masses très robustes et changements des pièces d'usures rapides.

Broyeur Forestier Léger Orientable

Conçu sur la base des BPM, les rotors sont équipés de plusieurs hélices de pièces d'usure interchangeable très rapidement. Les BFLO sont destinés au bois et à la pierre, les pièces d'usure sont soit pour broyer soit pour couper suivant l'utilisation recherchée.

Afin d'éviter toute fatigue de la transmission le boîtier renvoi d'angles reste parallèle à la sortie du tracteur, de ce fait l'amplitude du rotor est de -3 cm à 35.5 cm (sans changer la hauteur des bras de relevage).

Le châssis est orientable hydrauliquement depuis le poste de conduite et permet un grand confort d'utilisation. Le BFLO est conçu pour être monté sur des tracteurs de 135 à 260 cv.



METEOR- P90

Lamiers d'élagage

LA POLYVALENCE



LAMIER

équipé de 1 à 5 lames de scie

PLUSIEURS DIAMÈTRES DE LAME

600, 700, 900mm

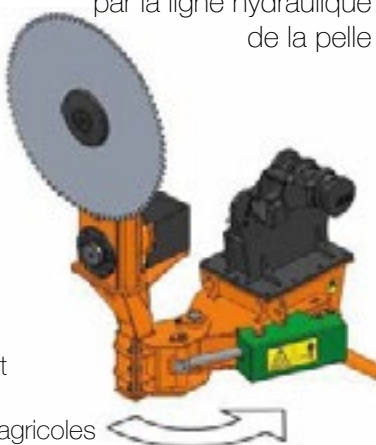
MOTEUR

HYDRAULIQUE

à engrenages ou à palettes selon le débit du porteur

ALIMENTATION

par la ligne hydraulique de la pelle



Points forts du Météor P90:

- Idéal pour les lisières de bois, chemins forestiers et tours de champs
- Utilisateurs : particuliers ou entreprises de travaux agricoles
- Permet de réaliser économiquement ses travaux d'élagage selon ses besoins
- Montage sur pelle entre 5 et 12 tonnes
- Lamier multi-plateaux à couteaux pour l'entretien
- Monolame grand diamètre pour l'ébranchage
- Orientation droite ou gauche à 90° par vérin hydraulique
- Interface d'accrochage toutes marques, en option

CLAPET DE RÉALIMENTATION

de série

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lamier	Nbr lames/ plateaux	Diamètre (mm)	Capacité de coupe (mm)		Longueur de coupe (m)	Débit hydraulique et pression	Vitesse de rotation (tr/min)	Poids équipement* (kg) *Sans accrochage
				Plateaux	Lames de scie				
Montage sur Pelle entre 5 et 7 tonnes									
METEOR P90	3600	3	600	25	200	1,53	45 L/min à 170 bar	2000	350
	4600	4				2			395
	1700	1	700		240	0,7			350
Montage sur Pelle entre 8 et 11 tonnes									
METEOR P90	1700	1	700	25	240	0,7	45 L/min à 170 bar	2000	350
	3700	3				1,68			440
	4700	4				2,2			485
	1700	1				0,7	85 L/min à 150 bar	375	
Montage sur Pelle à partir de 12 tonnes									
METEOR P90	1900	1	900	NA	500	0,9	75 L/min à 180 bar	1600 - 1900	460
	2900	2				1,55			525
	4700	4	700	25	240	2,2	85 L/min à 150 bar	2000	500
	5700	5				2,65			565

METEOR- MD110

Lamiers d'élagage

UN GRAND DÉPORT SUR PETIT CHARGEUR



LAMIER

équipé de
3 et 4 lames
de scie Ø500mm



MOTEUR HYDRAU- LIQUE

à engrenages du
lamier adapté en
fonction du débit du
porteur

BRAS MANUEL PIVOTANT

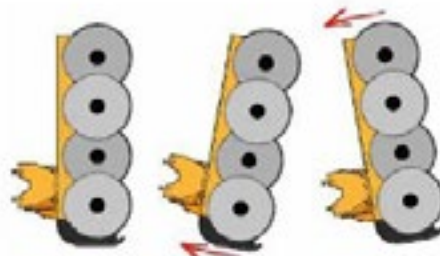
à droite de l'équipement
pour un déport fixe

Points forts du Météor P90:

- Adaptation sur petit chargeur
- Idéal pour la taille des haies en bordure de champs
- Lamier professionnel
- Travail vertical et horizontal
- Visibilité totale grâce au montage à l'avant
- Moteur du Lamier adapté en fonction du débit du porteur

EN OPTION

rallonge kit flexibles et interchangeabilité des lames de
scie par des plateaux simples Ø500mm



Systeme d'effacement de la coupe
(en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lamier	Nbr lames/ plateaux	Diamètre (mm)	Capacité de coupe (mm)		Longueur de coupe (m)	Débit hydraulique et pression	Vitesse de rotation (tr/min)	Poids équipement* (kg) *Sans accrochage
				Plateaux	Lames de scie				
METEOR MD110	3500	3	500	25	160	1,23	27 L/min à 170 bar	2500	250
	4500	4				1,59			270

METEOR- T90C

Lamiers d'élagage

LA SOLUTION MULTI-PORTEURS



LAMIER

équipé de 3 ou
4 lames de scie
Ø600mm

ELECTRO DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

équipé de diviseur de débit
et limiteur de pression



BOÎTIER DE COMMANDE

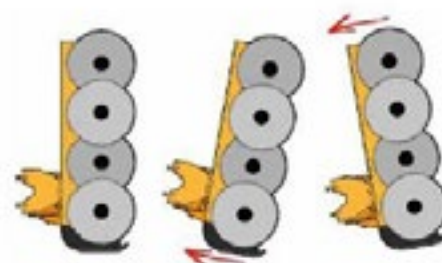
(bluetooth
en option)

VÉRIN DE DÉPORT HYDRAULIQUE



Points forts du Météor T90C:

- Adaptation facile sur chariot télescopique
- Travail à gauche du porteur : meilleure visibilité
- Vérin d'inclinaison pour le travail à l'horizontal, pour le rabattage des haies
- Interchangeabilité des lames par des plateaux à fléaux
- Option Bluetooth : pas de câble sur le bras du porteur
- Interface d'accrochage toutes marques, en option
- Béquilles de dépose pour stockage



Système d'effacement de la coupe
(en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lamier	Nbr lames/ plateaux	Diamètre (mm)	Capacité de coupe (mm)		Longueur de coupe (m)	Débit hydraulique et pression	Vitesse de rotation (tr/min)	Poids équipement* (kg) *Sans accrochage
				Plateaux	Lames de scie				
METEOR T90C	3600	3	600	25	200	1,53	45 L/min à 170 bar	2000	460
	4600	4				2			480



Demandez-nous une offre et profitez de rabais

Broyeurs à fléaux

ROBOFOX ELECTRA

ROBOFOX ELECTRA est un broyeur à fléaux complètement électrique, télécommandé, conçu pour broyer l'herbe, les arbustes jusqu'à 2 cm de diamètre et la broussaille sur les pentes abruptes tout en respectant l'environnement.

Les batteries puissantes fournies avec ROBOFOX ELECTRA garantissent une autonomie de 2/3 heures environ (en fonction des conditions de travail), sans aucune émission dans l'environnement et un niveau de bruit très faible.

Ces prérogatives permettent son utilisation dans les zones urbaines où l'absence totale de pollution et le niveau de bruit de la machine sont fondamentaux pour une qualité de vie sans perturber l'environnement.

La batterie est facilement remplaçable, ce qui permet de doubler l'autonomie de travail de la machine. Travaillez et surmontez facilement les pentes de 50%.



ROBOFOX HYBRID

ROBOFOX HYBRID est une débroussailluse à fléaux automotrice télécommandée conçue pour broyer l'herbe, les buissons, la broussaille et branchage garantissant une sécurité absolue de l'opérateur.

Le centre de gravité bas et les chenilles robustes ayant une sculpture bien définie permettent à la machine de travailler avec une adhérence maximale sur terrains accidentés et pentus jusqu'à 45%.

Il est équipé d'un moteur Briggs & Stratton de 28 CV, suffisant pour faire fonctionner la tête de coupe de 90 cm.

L'entraînement des chenilles est assuré par deux puissants moteurs électriques sans balais. ROBOFOX est capable de se déplacer (grâce à l'utilisation de deux batteries-tampons), même sans allumage du moteur:

cette fonction permet à l'opérateur de déplacer la machine dans des endroits fermés sans respirer les gaz d'échappement et de ramener la machine à la base en cas de panne éventuelle du moteur thermique.



Tondeuse à fléaux Koala Hydro & Scorpion Hydro

KOALA - HYDRO

Tondeuse à fléaux avec ramassage pour chargeur de 30 à 60 l/min.



Fléaux

KOALA HYDRO	cm	Machine hydro débit min/max.	Nombre	kg	AxBxC cm
1200	120	30 / 40 l/min.	40	390	144x145x110
1600	160	50 / 60 l/min.	50	420	174x145x110



SCORPION YDRO - HD

Tondeuse à fléaux frontale pour chargeur de 30 à 65 l/min.



Réglage des
roues avant



Fléau
Scorpion
Hydro



Fléau
Scorpion
Hydro HD



Votre partenaire agricole depuis plus de 100 ans!

Notre service après-vente maintient vos installations et machines en état de fonctionnement et préserve leurs valeurs



GIANT
BY TOBROCO



WWW.ROTHSA.COM
MACHINE@ROTHSA.COM



- ✓ **CONSEILLER TECHNIQUE**
Des professionnels de terrain:
conseil sur site sans engagement!
- ✓ **ATELIER DE FABRICATION**
Fabrication sur mesure pour s'adapter
à vos spécificités
- ✓ **MAGASIN PIÈCES DE
RECHANGE**
Tout ce dont vous pourriez avoir
besoin rapidement
- ✓ **ATELIER MÉCANIQUE**
Réparation et entretien de vos
machines
- ✓ **SERVICE DE DÉPANNAGE**
Un service performant pour des
réparations rapides

Découvrez notre large sélection de machines disponibles, adaptées à vos besoins, et profitez de nos conseils pour faire le meilleur choix !