



REXOR 6200/6300

La toute dernière génération d'arracheuse de betteraves à 6 rangs est équipée de la génération de cabines la plus récente, une unité d'arrachage novatrice ainsi qu'un grand nombre de système d'assistance facilitant le travail du conducteur et a été conçue pour une récolte efficace de betteraves, chicorées et céleris-raves.

La série des REXOR

Plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'effeuillage permettent de proposer un large choix de systèmes. Parmi les systèmes le scalpeur régulier et agile, dépourvu de graisseurs assure un scalpage minimal de la betterave. L'effeuilleuse FM n'enlève que les feuilles de betterave ; le corps entier de la betterave est préservé ce qui permet un rendement maximal.

Le bâti arracheur avec son cadre extérieur assure la meilleure visibilité du bâti d'arrachage et une bonne accessibilité.

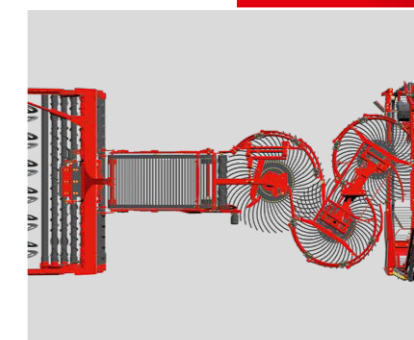
La REXOR 6300 est équipée de la nouvelle cabine X 11 et offre un poste de travail ultramoderne conçu pour un maximum de confort de conduite. Le système vidéo SmartView permet au conducteur d'avoir la meilleure vue possible sur la machine et assure, grâce au pack SideView intégré, une meilleure visibilité lors des manœuvres de la machine. Avec l'accoudoir de commande ISOBUS IBX 200, le conducteur dispose d'un appareil de commande supplémentaire sur l'accoudoir gauche qui rend le déchargement plus confortable.

Pour un soulagement optimal du conducteur, Speedtronic-Cruise a été développé, qui pour la première fois commande activement la vitesse d'avancement de l'arracheuse. Le fait de combiner le tout avec Speedtronic, de série, pour le nettoyage permet d'obtenir un arrachage presque autonome sur un rang.



Concept de nettoyage de la série REXOR

Les modèles REXOR disposent d'une table à rouleaux équipée de sept rouleaux, dont un rouleau effaneur, d'un tapis de transfert des betteraves de 900 mm de large, de trois turbines à réglage de vitesse en continu et d'une gestion des grilles de guidage innovante.



Le nouveau bâti arracheur

Le concept de vision libre assure une meilleure visibilité sur le tapis d'arrachage. La conception modulaire du bâti permet de configurer toutes les variantes d'effeuilleuses disponibles avec l'unité d'arrachage à roues Opperl ou à socs oscillants. Les deux versions sont portées entièrement par la machine de base, de sorte que seuls les socs d'arrachage avec sécurité pierres de série sont en contact avec le sol.



Scalpeur régulier agile, léger et sans entretien

Grâce à son faible poids, ce scalpeur régulier agile peut fonctionner vers le haut et vers le bas. Si l'épaisseur de coupe est réglée depuis la cabine, la pression ainsi que la zone d'intervention restent les mêmes. Cela garantit un décolletage constant sur toute la zone d'intervention.



Quatre systèmes d'effeuillage pour une séparation efficace des feuilles

- L'original : L'effeuilleuse frontale FM sans pertes
- L'effeuilleuse Multi-Combi avec fléaux en acier et en caoutchouc
- L'effeuilleuse combi avec fléaux en acier pour la dépose Inline ou l'éjection latérale des feuilles
- L'effeuilleuse standard avec dépose Inline



Effeuillage optimal

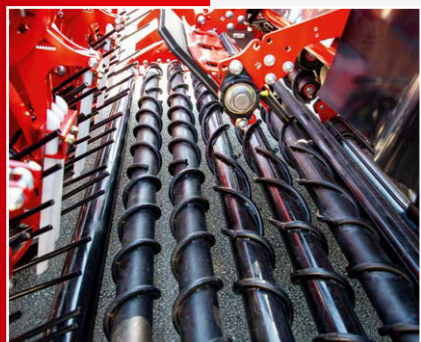
Toutes les variantes de l'effeuilleuse sont désormais guidées par des patins palpeurs devant le rotor de l'effeuilleuse, ce qui permet de garantir un effeuillage optimal en permanence avec une usure réduite.





Roue Opper et soc oscillant

On a le choix entre roue Opper ou soc oscillant. Les deux transportent la betterave en douceur du sol vers la table à rouleaux. La roue Opper est idéale pour le déterrage supplémentaire lors de l'arrachage.



Nettoyage maximal

La table à rouleaux dispose, de série, de sept rouleaux de nettoyage, dont un rouleau effaneur, qui permettent un meilleur nettoyage plus performant. Le passage de grandes dimensions, large de 900 mm, dans l'essieu portique assure un débit maximal, tout en permettant l'inversion automatique de la chaîne de tamisage en cas de blocage par des pierres coincées.



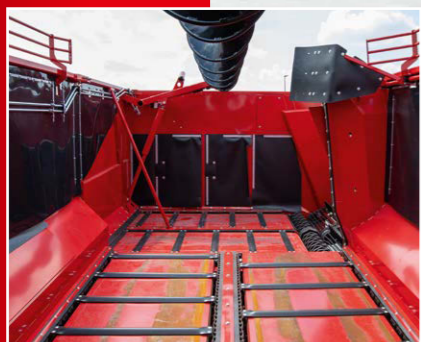
Ergonomique et facile à entretenir

La position de maintenance pour la roue Opper ou le soc oscillant assurent un travail ergonomique et sûr. En outre, les unités d'arrachage à roues Opper et à soc oscillants sont toutes deux équipées d'un entraînement sans entretien.



Récupérateur et remplissage de la trémie

Grâce à sa conception en poches, le récupérateur permet d'augmenter le débit de 25 % et assure un remplissage continu et en douceur de la trémie. Le SPEEDTRONIC facilite le travail du conducteur et règle automatiquement la vitesse. L'amortisseur de chute augmente le soin au produit et réduit les pointes cassées lors du remplissage.



Pour plus de ménagement de la récolte

Afin de réduire au minimum les pointes cassées et les endommagements de la récolte, il est possible d'installer des plaques en PE à l'arrière droite et gauche dans la trémie. Un recouvrement en caoutchouc est disponible sur la paroi arrière de trémie pour réduire l'adhérence de terre.



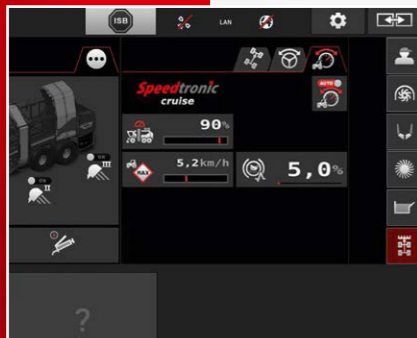


REXOR 6200/6300



Confort de conduite maximal

La nouvelle cabine offre plus d'espace que jamais, une vue dégagée sur l'unité d'arrachage, un siège conducteur climatisé et pivotant de 30° avec repose-pieds et stores pare-soleil. Grâce à son insonorisation optimisée, la cabine est l'une des plus silencieuses du marché.

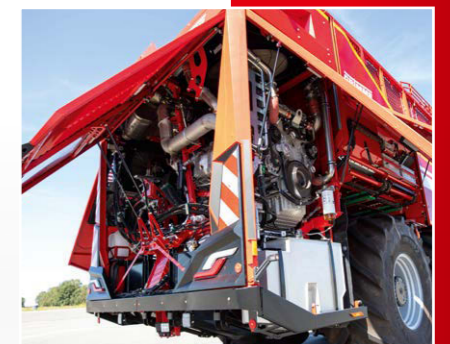


Speedtronic-Cruise

Avec Speedtronic-Cruise, la vitesse d'avancement de l'arracheuse de betteraves est commandée activement. Selon le mode de conduite sélectionné, la machine régule la vitesse d'arrachage de manière entièrement automatique en fonction de la charge de l'effeuilleuse jusqu'au bras de déchargement.

Nouvelle conception plus accessible pour l'entretien

La nouvelle disposition des composants de l'entraînement a permis d'améliorer l'accessibilité et, par conséquent, la facilité du service et de l'entretien. Le concept de refroidissement a été révisé et la maniabilité en bordure de champ nettement améliorée.



Échelle d'accès ergonomique à la trémie

Les trappes de maintenance largement dimensionnées permettent d'accéder facilement à tous les composants importants du moteur. Grâce à la nouvelle échelle d'accès ergonomique disposée à côté du ring, le conducteur accède en toute sécurité à la trémie pour effectuer des travaux de maintenance sur la trémie et le groupe moteur.





Vidange rapide de la trémie

La bande de décharge longue et large permet un déchargement rapide en moins d'une minute et réduit ainsi les périodes d'immobilisation. Diverses fonctions automatiques facilitent le travail du conducteur. La forme optimisée de la trémie offre une excellente visibilité sur la bande de décharge.



Conditions de travail excellentes

La cabine extrêmement silencieuse et munie de grandes vitres offre une visibilité optimale et des conditions de travail confortables. L'accoudoir ErgoDrive réglable en hauteur avec levier multifonction ainsi que la programmation libre des éléments de commande contribuent également à ce confort.



Un nouveau type de commande de machine

La machine est commandée par une pupitre de commande CCI 1200 ISOBUS, qui peut être utilisé en mode paysage ou en mode portrait. Tous les paramètres sont affichés de manière claire et accessible.



Tout à l'œil avec 8 caméras

En utilisant la fonction SmartView, l'opérateur peut voir l'ensemble de l'arracheuse et le résultat du travail. La fonction "Slow Motion" propose une lecture vidéo au ralenti et la "fonction zoom" permet de définir quelle partie de l'image doit être affichée.



Élément de commande supplémentaire

L'appareil de commande ISOBUS IBX 200 équipé de deux joysticks, d'une multitude d'éléments de commande tactiles, dont l'assignation est libre, et d'un écran de 7,8 pouces peut être utilisé comme élément de commande pour le déchargement pendant l'arrachage ou sur le silo-meule. Pour faciliter la montée et la descente, l'accoudoir gauche peut être relevé.





REXOR 6200/6300



Capacité de trémie 30 m³ /45 m³

La trémie, dont le centre de gravité est particulièrement bas, assure une meilleure stabilité en pente. Grâce à la conception des fonds mouvants longitudinal et transversal à lattes, la trémie peut être vidée rapidement.



Vision panoramique maximale

L'éclairage de manœuvre est un éclairage LED supplémentaire s'allumant et s'éteignant en fonction de la vitesse lors de la conduite sur route. La sécurité des usagers de la route est sensiblement améliorée, en particulier lors de manœuvres sans bonne visibilité (ronds-points, entrées / sorties).

Une grande maniabilité

Les grands angles de braquage des essieux directeurs et de l'articulation ainsi que la longueur réduite de la machine permettent une maniabilité maximale. Les deux modèles de REXOR ont un rayon de braquage intérieur de seulement 7,5 m.



Respect optimal du sol

La marche en crabe permet de rouler sur le sol en couvrant toute la surface et de répartir ainsi la pression au sol sur toute la largeur. Et l'appui oscillant actif BaSYS améliore en même temps la stabilité en pente.





Sécurité des coûts d'utilisation


Avec le programme REXOR4YOU, vous bénéficiez d'une sécurité de planification complète pendant toute la durée de vie de la machine, d'une flexibilité maximale et d'une transparence totale.

 **La meilleure qualité**

Nous vous proposons une garantie de 4 ans ou plus !

 **Des coûts d'usure prévisibles**

Nous limitons les frais à un montant défini par hectare !
Cela vaut la peine de comparer !

 **Machine de valeur stable**

Nous vous garantissons un prix de reprise fixe depuis le début ! Cela vous permet d'obtenir des conditions de location ou de leasing intéressantes.



Vous pouvez compter sur nous !

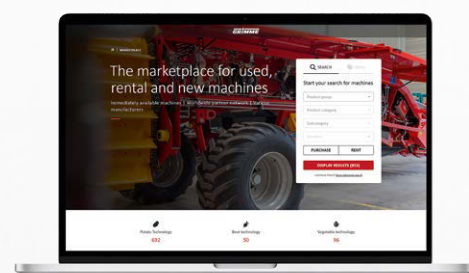


Vendez votre machine d'occasion

- > Recevez une offre sans engagement
- > Paiement possible avant enlèvement
- > Processus de vente simple
- > Enlèvement gratuit de votre machine



Obtenez une offre sans engagement pour votre technique de pommes de terre, betteravière et de légumes d'occasion de GRIMME ou d'un autre fabricant de renom.



Numérique. Simple. Connecté. myGRIMME



myGRIMME est votre accès gratuit au monde numérique GRIMME. Avec votre compte, vous avez toujours les dossiers virtuels de la machine à portée de main en temps réel avec tous les services et informations numériques. De plus, vos tâches sont automatiquement documentées et clairement exploitées. D'autre part, avec la boutique en ligne, vous avez la possibilité de commander des pièces de rechange en ligne.

Vous pouvez utiliser myGRIMME gratuitement avec tout appareil ayant un accès internet.



my.grimme.com