



NAVO 140

GRIMME Landmaschinenfabrik, basée à Damme en Allemagne, élargit sa gamme de produits dans le domaine de la technique de récolte des légumes avec une arracheuse par préhension de fanes traînée. La NAVO 140 est une arracheuse compacte à un rang pour les carottes, les panais et d'autres variétés de légumes, équipée d'une trémie de 4 tonnes et, pour la première fois, d'une commande ISOBUS

NAVO 140

La base de la machine est constituée de composants éprouvés de chez GRIMME et ASA-LIFT. Le cueilleur de fanes et les équeuteurs viennent de chez ASA-LIFT. L'arrachage par soc, la trémie et l'ingénierie des systèmes est de GRIMME.

Une fiabilité née de plusieurs décennies d'expérience pratique au champ avec ses composants !



Guidage automatique en hauteur et latéral

Un arrachage optimal de la récolte est garanti en permanence au niveau des fanes par le guidage automatique de l'arrachage, qui permet également d'alimenter les équeuteurs de façon optimale. Circuler dans le rang et relever rapidement en bordure de champ devient alors un jeu d'enfant. Le guidage automatique latéral est actionné par le vérin du timon.



Entretien facile de série avec un système d'ouverture rapide du pick-up

De série, une poignée permet de détendre facilement et rapidement les poulies afin de pouvoir dégager l'obstruction manuellement.



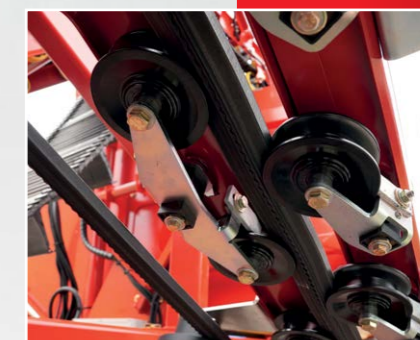
Support de soc doublement contre-coudé avec plaque de soc décalée et sécurité-pierres

Le support de soc coudé vers la droite et le bas permet de réduire la quantité de terre qui s'accumule sur celui-ci et évite également de projeter de la terre sur le rang adjacent. Ce qui offre que des avantages avec des buttes très rapprochées. De plus, ce support de soc se déporte vers l'arrière en cas de contact avec des pierres, ce qui permet de poursuivre le processus d'arrachage sans interruption.



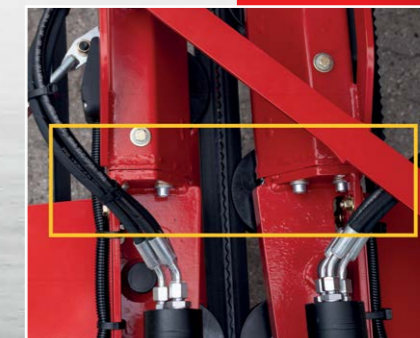
Fixation sans entretien des poulies

La lubrification des galets des courroies d'arrachage est inutile grâce au montage exclusif GRIMME avec éléments élastiques en caoutchouc. Cette force de serrage fiable empêche les pertes et améliore les performances de récolte.



Utilisation en toute sécurité grâce à la partie avant vissée des courroies d'arrachage

En cas de collision entre les courroies d'arrachage et des pierres, ou d'abaissement dans le sol, le fait que l'avant des courroies d'arrachage soit vissé et protégé par un boulon de rupture est un plus. Cela permet d'éviter des dommages irréparables au niveau du pick-up.





La précision, pour un équeutage optimal

Chaque équeuteur qui quitte l'usine est contrôlé avec minutie pour satisfaire aux exigences du terrain. Nos pièces d'origine apportent de bons résultats, en toute fiabilité.



La synchronisation, pour un équeutage fiable

Les pignons sans jeu et faciles à entretenir permettent la synchronisation précise des deux moitiés d'équeuteurs. Combinés à une sécurité de surcharge de série pour les petites pierres, les équeuteurs séduisent par leurs résultats et leur longévité.



Grande performance de séparation

La récolte est transférée avec précaution sur un tapis à têtes via la bande transversale. Les résidus de fanes coupées et la terre y sont retirées efficacement. La récolte nettoyée arrive ensuite en douceur sur l'élévateur de remplissage de la trémie.



Remplissage automatique de la trémie

Une faible hauteur de chute de la récolte est garantie en permanence grâce au remplissage automatique de la trémie intégré. Cela permet d'éviter de casser les pointes et la récolte peut être déchargée tout en douceur.



Arrachage avec trémie fermée

Notre système de trémie innovant permet d'arracher avec la trémie fermée et garantit un travail efficace et pratique même en bordure de champ. Cela permet de récolter de petites quantités de carottes sans avoir à passer entièrement la machine en mode champ.





Commande intuitive avec ISOBUS

Le concept intégré GDI «Grimme Digital interface» vous offre un environnement de travail agréable et une flexibilité maximale. La navigation dans les menus est extrêmement intuitive grâce à une représentation visuelle moderne. Avec l'ISOBUS, certaines fonctions importantes peuvent être pilotées directement depuis le joystick du tracteur.



ModuChange : système de changement rapide de pick-fanes à pick-up sol.

Le système de changement rapide permet de passer d'une arracheuse à pick-up fanes à une arracheuse à pick-up sol en un temps record. La machine peut alors être utilisée de manière flexible avec différentes cultures. Sa période d'utilisation peut être étendue à toute la saison.

Largeur de transport inférieure à 3 m

Grâce à son essieu télescopique, la NAVO 140 peut être repliée dans une position de transport inférieure à 3 m. Toute autorisation spéciale devient donc inutile. En parallèle, la NAVO 140 séduit par son bon fonctionnement et sa bonne stabilité sous charge.



Position de maintenance

En position de maintenance, l'accès au nettoyeur de racines, aux courroies d'arrachage et aux équeuteurs est plus facile. Au travail, les trappes de visite peuvent être verrouillées pour permettre de travailler en sécurité et sereinement sur les pièces importantes de la machine.

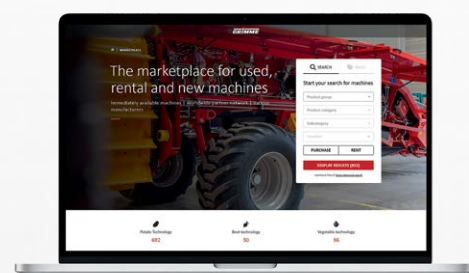


Vendez votre machine d'occasion

- > 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.



Les textes, illustrations, caractéristiques techniques, dimensions, poids, équipements ainsi que les indications relatives aux performances ne pourront donner lieu à aucune revendication. Il s'agit uniquement de données approximatives et non engageantes. Des modifications, faites dans le cadre du perfectionnement technique, sont possibles à tout moment.