

Combinaisons de fauche
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Coupe parfaite sur les grandes surfaces

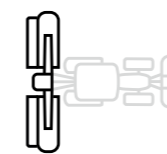
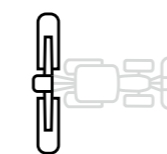
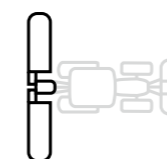




Une fauche tout en douceur est fondamentale pour la récolte de fourrages de qualité. Avec les combinaisons de fauche PÖTTINGER, vous atteignez une performance et une rentabilité maximale avec une qualité de coupe parfaite et un minimum de pertes de feuilles. Grand confort de commande, fonctionnalité remarquable, polyvalence d'utilisation, robustesse et évidemment qualité de coupe excellente ont propulsé nos combinaisons de fauche au premier rang de leur catégorie.

Table des matières

| | |
|--|--------|
| Le meilleur fourrage | 4-5 |
| Lamiers PÖTTINGER | 6-11 |
| Conditionnement parfait | 12-13 |
| Combinaison de fauche à fixation latérale | 14-19 |
| NOVADISC 732, 812, 902 | 16-19 |
| Combinaison de fauche à articulation centrale | 20-31 |
| NOVACAT S10, S12 | 22-25 |
| NOVACAT X8 | 26-27 |
| NOVACAT A9, A10 | 28-31 |
| Regroupement d'andains | 32-41 |
| CROSS FLOW | 34-37 |
| COLLECTOR | 38-41 |
| Machinisme digital | 42-45 |
| Accessoires / données techniques | 46-51 |
| Accessoires | 46 -47 |
| Données techniques | 48-49 |
| MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS | 50-51 |



Toutes les données techniques, dimensions, poids, performances, etc. ainsi que les photographies sont communiqués à titre indicatif, sous réserve d'erreurs typographiques et sont sans engagement.
Les machines photographiées ne sont pas équipées spécifiquement pour un pays et peuvent ainsi présenter des équipements non proposés dans le pays. Votre concessionnaire PÖTTINGER vous informera volontiers.





Qualité de fourrage maximale – la base de votre réussite

Des vaches performantes exigent un fourrage de base de qualité avec une structure optimale. Seul ce fourrage sera ingéré en quantité suffisante et avec plaisir. La panse pourra travailler de manière optimale et votre fourrage sera valorisé au maximum. Un meilleur fourrage de base permettra de réduire le besoin en compléments alimentaires et favorise la bonne santé des animaux - les deux réduisent vos coûts. Des vaches saines vous remercient avec une meilleure fécondité, plus de longévité et - très important - avec une production laitière plus importante. Finalement, un fourrage propre et de qualité rend votre production laitière plus rentable.

Conditions pour un fourrage de qualité

Une fauche tout en douceur est fondamentale pour la récolte de fourrages de qualité. Adaptation au sol optimale, pertes minimales de feuilles et précision de travail avec grand confort, telles sont les exigences fondées par la pratique. Les faucheuses PÖTTINGER vous garantissent qualité de coupe parfaite, robustesse et faible puissance requise. Nos combinaisons de fauche vous garantissent qualité de coupe parfaite, robustesse et faible puissance requise.

Préservation des sols intelligente

Plus les faucheuses glissent en douceur sur le sol, plus votre fourrage de base sera propre. Nos combinaisons de fauche à disques réalisent une adaptation au sol parfaite. La "coupe flottante" n'a pas été inventée par hasard par PÖTTINGER dans les années 80. Une suspension optimale des faucheuses représente le premier de nos objectifs. Fixation pendulaire ou latérale pour une adaptation au sol maximale, ressorts ou vérins de suspension robustes et cinématique intelligente vous garantissent la récolte d'un fourrage de qualité.

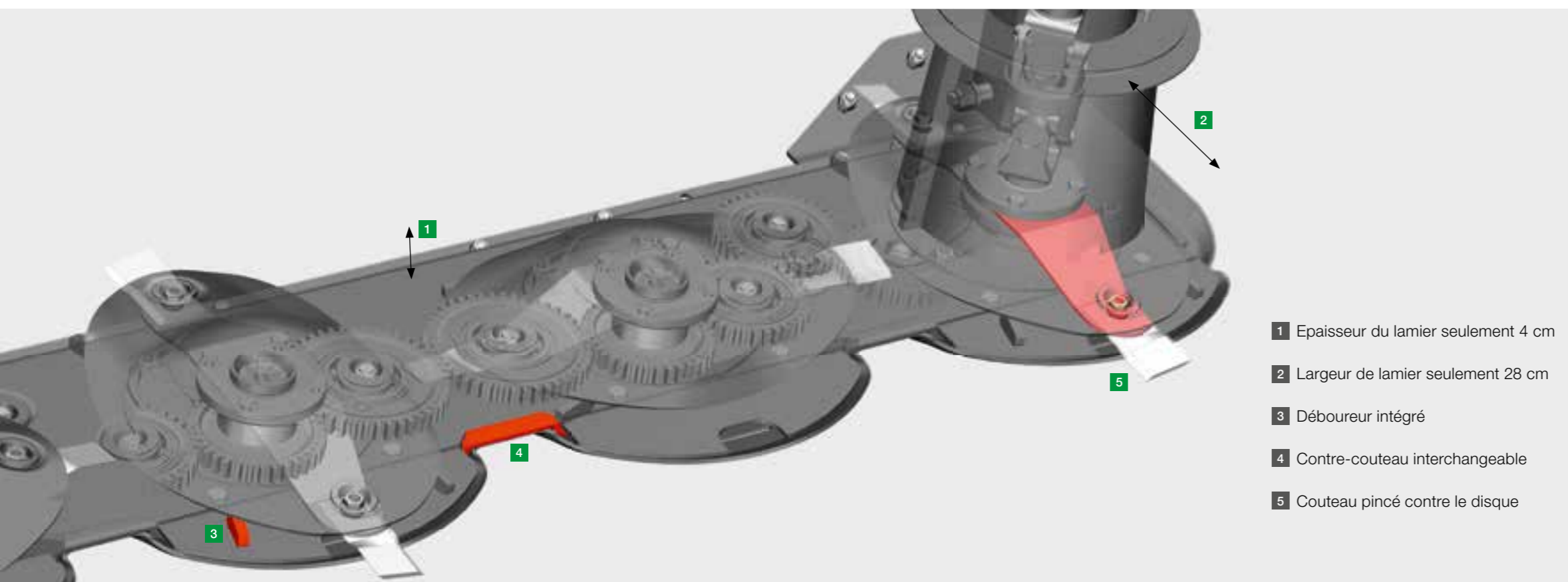
Au delà de vos attentes

"L'entreprise PAP Agroprodservice exploite 40 000 hectares, élève 2 millions de poulets, 115 000 porcs et 1 000 vaches. Dans l'avenir, le nombre de vaches doit augmenter. C'est la raison pour laquelle, nous nous sommes décidés pour la NOVACAT X8. La performance de cette faucheuse a dépassé toutes nos espérances. Nous apprécions depuis de nombreuses années la qualité des machines PÖTTINGER."

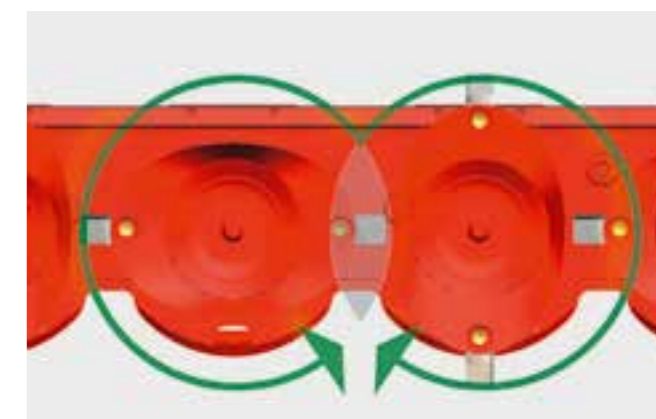
Chaikivskiy Vitalii Adamovych
Région de Ternopilv / Ukraine

Coupe après coupe, un fourrage toujours propre

Lamiers PÖTTINGER



- 1 Epaisseur du lamier seulement 4 cm
- 2 Largeur de lamier seulement 28 cm
- 3 Déboureur intégré
- 4 Contre-couteau interchangeable
- 5 Couteau pincé contre le disque



Lamier PÖTTINGER – Qualité made in Austria

Le lamier constitue le coeur de la génération des faucheuses à disques. Les lamiers des faucheuses à disques NOVACAT sont conçus et produits dans l'usine principale de Grieskirchen - Un produit de qualité autrichienne. Qualité de coupe excellente, puissance requise minimale et grande robustesse sont les critères définissant parfaitement nos lamiers.

Toujours une coupe franche

- La lame de ressort robuste maintient de manière sûre le couteau.
- La boîte à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.
- Le téton de maintien est vissé sur le disque. Si besoin, il peut être remplacé à moindre coût.

Coupe après coupe, un fourrage toujours propre

La forme effilée du lamier favorise le passage de la terre par dessous et la sépare du fourrage. Des déboueurs empêchent l'accumulation de salissure sur les disques de fauche. Des cônes renforcent la capacité de transfert de la marchandise. Le lamier soudé et plat permet un flux de fourrage optimal. Les couteaux pincés passent très près de la face supérieure du lamier et du contre-couteau. Le recroisement optimal assure une coupe propre et régulière.

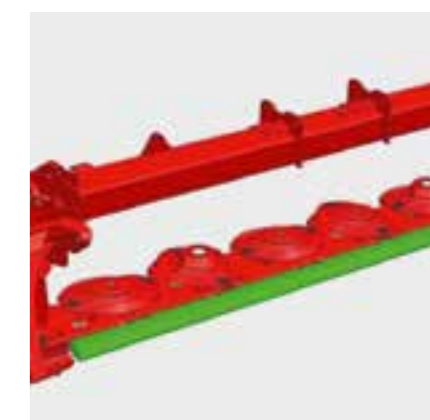
Flux de fourrage optimal – Fourrage propre

- Le lamier très effilé et étroit ne mesure que 4 cm de haut (1) pour une largeur de 28 cm (2) - des conditions idéales pour un suivi du sol parfait.
- Les déboueurs intégrés assurent un dessus de lamier propre.
- Le contre-couteau est coincé entre deux patins et par conséquent interchangeable.



Couteaux en acier très dur

Une utilisation longue et rude exige une qualité de couteau exceptionnelle. Les couteaux originaux Pöttinger sont en acier spécial de première qualité.



Pour une grande durée de vie

Nous construisons votre faucheuse particulièrement robuste et résistante pour que vous puissiez faucher longtemps et sans problèmes. Des détails réfléchis vous garantissent un fonctionnement fiable et prennent part à la très grande longévité.

TRI DRIVE

Entraînement en ligne avec des diamètres presque identiques. Les paires de pignons des faucheuses à disques ont toujours trois dents en prise garantissant ainsi une transmission optimale de la puissance. Il en résulte ainsi moins de contraintes sur les pignons en cas de choc avec des pierres. La surface des pignons spécialement polie garantit un fonctionnement silencieux dans le bain d'huile. Cela réduit considérablement le niveau sonore et augmente le confort au travail.

- Trains de pignons 39/50
- Hauteur de pignon 17,5 mm

Qualité maximale.

Le lamier est en acier de très haute qualité. Les tôles sont découpées avec une grande précision au laser, soudées par robot et usinées par des centres d'usinage CNC ultra-modernes et précis.

- Le téton de maintien est vissé sur le disque. Si besoin, il peut être remplacé à moindre coût.
- Le contre-couteau est coincé entre deux patins et par conséquent interchangeable.

Construction modulaire pratique

Les vis et les paliers sont munis de joints pour une étanchéité absolue. Pignons et paliers constituent des modules démontables et les pignons intermédiaires se retirent facilement par les grandes ouvertures. Il n'existe rien de plus simple.

Arbres

robustes

Les arbres sont vissés sur les pignons et peuvent être remplacés à moindre coût.

Paliers robustes

Les roulements à doubles rangées de billes supportent les mêmes charges que deux roulements simples écartés de 60 mm et garantissent ainsi une parfaite absorption des efforts.

Lamier HEAVY DUTY

En cas de présence importante de pierres, un renfort de lamier est proposé en option.



Facilité d'entretien

L'entretien est essentiel. Et naturellement, vous souhaitez être rapidement à nouveau opérationnel. Nos faucheuses sont faciles à entretenir et vous économisent beaucoup de temps précieux.

Remplacement rapide des couteaux

Il vous suffit de repoussez le ressort de maintien vers le bas avec la clé fournie pour remplacer le couteau. La lame de ressort robuste maintient de manière sûre le couteau.

Le téton de maintien est vissé sur le disque. Si besoin, il peut être remplacé à moindre coût.

La boîte à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.



Parfaite accessibilité

Nous affichons la facilité d'entretien en grand. L'accès au lamier est facilité par le repliement de la protection frontale. Ainsi, le remplacement des couteaux est facile et rapide. Pour offrir encore plus de confort, un repliage hydraulique des protections latérales est proposé en option.



Patins résistants

Les patins larges et effilés en acier au bore trempé évitent l'accumulation de terre et absorbent les efforts. La surface inférieure de lamier lisse avec des patins arrondis à l'extérieur et à l'intérieur garantit une excellente préservation de la couche végétale, même en prenant des virages serrés.

Des patins d'usure additionnels sont proposés en option pour protéger la face inférieure du lamier. Ces patins vissés se remplacent facilement en cas d'usure.

Des patins surélevés permettent d'augmenter la hauteur de coupe de 50 à 120 mm. La grande surface de contact et la forme arrondie limitent l'usure.

- Patins surélevés + 20 mm, le patin universel pour les terrains riches en pierres
- Patins surélevés + 40 mm, spécialement pour les prairies artificielles
- Les deux modèles de patins surélevés également sous les disques extérieurs.



Cônes de transport

La forme agressive des cônes amplifie le flux de foin. De plus, il favorise la dépose d'un andain bien structuré.



Pourquoi un conditionneur ?

Pour conserver un taux énergétique élevé, un séchage rapide tout en préservant le fourrage est indispensable. Lorsque vous fauchez avec un conditionneur, vous économisez avant tout une chose : du temps. Les doigts conditionneurs ou les rouleaux plient ou écrasent les brins et déposent un tapis de fourrage large et aéré - des conditions parfaites pour un séchage rapide du fourrage. Lorsque vous fauchez avec un conditionneur, vous économisez une journée de travail - voilà ce qui s'appelle de la rentabilité. Le taux de matière sèche souhaité est atteint plus rapidement, vous permettant ainsi une utilisation plus efficace des belles journées et une réduction des risques météorologiques. La suppression d'un ou deux passages de faneuse vous permet de réduire les pertes de brins brisés ou de feuilles.

Qualité d'ensilage parfaite

L'utilisation d'un conditionneur facilite l'extraction des jus au silo. Il en résulte une baisse plus rapide du pH. Ainsi, on atteint plus rapidement le stade de conservation de l'ensilage.

"Sur des prairies à fort potentiel de rendement et plus particulièrement sur des prairies artificielles, l'utilisation d'un conditionneur est fortement conseillé pour raccourcir le temps de séchage et améliorer ainsi la qualité de l'ensilage."

DI Alfred Pöllinger
HBLFA Raumberg-Gumpenstein | centre d'apprentissage et de recherche en Autriche

Séchage rapide et régulier : conditionneur à doigts ED

Le conditionneur EXTRA DRY a été développé en commun avec l'Institut de techniques agricoles (« Institut für Landtechnik IMAG-DLO ») de Wageningen aux Pays-Bas en 1997 et reste encore et toujours à l'avant-garde aujourd'hui. Les doigts en forme de V et en acier trempé plient les brins et garantissent un flux continu de fourrage. Ils sont montés sur amortisseurs caoutchouc. La forme ronde et volumineuse de la hotte, ainsi que les déflecteurs réglables permettent la dépose d'un andain aéré et régulier. Un simple levier permet de varier librement l'intensité du conditionnement. Selon vos conditions, vous avez le choix entre un épandage large ou la dépose sur andain du fourrage.

Si le conditionneur n'est pas nécessaire, il peut être démonté rapidement et facilement.

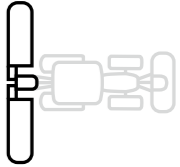
Disponible sur :
 ■ NOVACAT X8
 ■ NOVACAT A9 / A10

Efficace et en douceur : conditionneur à rouleaux RCB

Le conditionneur à rouleaux RCB est adapté à la luzerne et aux légumineuses grâce à son conditionnement délicat. Les rouleaux s'imbriquant l'un dans l'autre écrasent de manière uniforme les brins et déposent un andain régulier. La distance entre les rouleaux et leur pression se réglent facilement. Les deux rouleaux sont entraînés pour un rendement maximal. L'entraînement par courroies est insensible à la poussière et ne nécessite que peu d'entretien.

Si le conditionneur n'est pas nécessaire, il peut être démonté rapidement et facilement.

Disponible sur :
 ■ NOVACAT X8
 ■ NOVACAT A9 / A10





Légères et peu tirantes

Les nouvelles combinaisons de fauche NOVADISC se distinguent par une grande robustesse avec un poids limité. Les faucheuses NOVADISC représentent la gamme légère. Elles vous permettent de travailler avec des petits tracteurs à partir de 85 ch. Vous économisez ainsi du carburant et de l'argent.

Les combinaisons de fauche sont disponibles en largeurs de travail de 7,24 m / 8,08 m / 8,92 m et bénéficient d'un recroisement important de 52 cm avec une faucheuse frontale de 3,04 m. Ainsi, vous pouvez faucher sans laisser de bandes aussi bien dans les pentes que dans les virages.



Faucher tout en préservant la couche végétale

Suspension à ressorts unique

2 puissants ressorts de suspension par groupe de fauche garantissent une suspension homogène de l'ensemble de la faucheuse. La suspension se règle sans outillage en trois positions. La cinématique particulière et unique permet d'obtenir une pression au sol uniforme sur toute la largeur du lamier. Ainsi, vous pourrez limiter l'usure et la puissance consommée.

Technique de repliage NOVADISC

Lors de la repose, l'extérieur du lamier est déposé avec une légère avance. En bout de champ, vous relevez d'abord l'intérieur du lamier. Vous préservez ainsi de manière optimale la couche végétale.

Pour une grande durée de vie

Votre protection contre les dommages

La sécurité contre les obstacles mécanique équipant chaque groupe faucheur permet un effacement de 12° vers l'arrière. Cela évite des dommages importants sur la faucheuse en cas de contact avec des obstacles. Après le déclenchement, une légère marche arrière permet le réenclenchement et la reprise du travail.

Grande longévité

La fixation en cadre fermé du lamier stabilise et renforce la faucheuse. Les pignons et paliers s'en retrouvent soulagés pour une longévité et un fonctionnement silencieux. L'entraînement compact ainsi que le principe de tension de courroie par galet assure une transmission fiable de la puissance.



Capacité d'adaptation

Un grand débattement de + 22° /- 30° permet une fauche de qualité sur les surfaces en pentes ou accidentées. Sur une courte période, il est même possible de faucher jusqu'à + 45° en relevant le clapet de verrouillage.

Confort au travail

Pratique

Le repliage se commande par un distributeur simple effet par côté. Avec la présélection proposée en option, vous n'avez plus besoin que d'un seul distributeur. Vous pouvez sélectionner un repliage individuel ou simultané des groupes faucheurs.

C'est ainsi que vous économiserez du temps

- Le support de dépose du cardan facilite l'attelage de la faucheuse.
- La boîte à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.
- La clé de démontage des couteaux se fixe sur la machine.
- L'intervalle de graissage des cardans a été porté à 150 heures. Les cardans sont très accessibles et par conséquent faciles à entretenir.

Entretien confortable

L'accès au lamier est facilité par le repliage de la protection frontale. Ainsi, le remplacement des couteaux est facile et rapide.



La sécurité représente la première des priorités

Pour votre sécurité

Les toiles de protection sont très résistantes et stoppent les pierres et la terre. Cela vous garantit une protection maximale pour vous, le tracteur et l'environnement.

Transport sur route en toute sécurité

Un verrouillage mécanique offre la sécurité indispensable pour le transport sur route. Les protections extérieures sont repliables pour une réduction de la hauteur de transport. En option, le repliage peut également se faire hydrauliquement.

L'éclairage LED est de série.

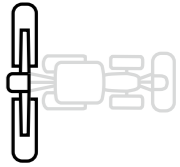
Stockage peu encombrant

Pour un stockage peu encombrant, la combinaison peut être déposée sur les béquilles spéciales proposées en option.

Design moderne

Avec les nouvelles combinaisons de fauche NOVADISC, vous brillez grâce au design moderne habituel chez PÖTTINGER.







Performance et rentabilité maximale

Pöttinger définit, avec les combinaisons de fauche NOVACAT S, de nouvelles normes en matière de performance et d'efficacité. La NOVACAT S12 représente la plus large combinaison de fauche portée du marché. Elle vous offre une largeur de travail de 11,20m avec seulement 160 ch et ainsi une faible consommation en carburant. Pour la NOVACAT S10, 130 ch sont suffisants.



L'optimisation de la largeur de fauche pour une performance maximale

Grâce aux deux positions de fixation des deux groupes faucheurs, l'utilisation optimale de la largeur de travail est garantie en fonction de la faucheuse frontale. Combinée à une faucheuse frontale de 3 m ou 3,5 m, un recroisement de 44 cm reste garanti.

Adaptation au sol performante

La fixation pendulaire des groupes de fauche des NOVACAT permettent un débattement de +/- 22,5° et garantissent un suivi du sol parfait. La suspension hydraulique réglable en continu assure du même coup une pression au sol optimale sur toute la largeur de fauche. Cette « coupe flottante » vous garantit une préservation exemplaire de la couche végétale et du fourrage. La pression au sol peut être lu sur un manomètre.

Pas de balancement sur les fourrières

Un vérin disposé sur chaque groupe faucheur permet sa stabilisation. Cela empêche tout balancement. De plus, cela évite les vibrations du cardan.



Confort et sécurité

Grand dégagement au sol en bout de champ

Sur les fourrières, le dégagement au sol s'élève à 50 cm. Un vérin de stabilisation évite le basculement et les chocs du groupe faucheur au transport. Ceci facilite les manœuvres et apporte de la sécurité et de la robustesse au travail.

Transport compact

Pour le transport, la combinaison est repliée vers l'arrière par simple pression sur un interrupteur. Les protections frontales se replient automatiquement vers le haut. Ainsi, la largeur de travail se limite à 2,20 m avec un dégagement au sol important. La faucheuse est parfaitement visible dans le rétroviseur.

La signalisation et l'éclairage sont de série.

Travail en toute sécurité

Le repliage hydraulique assure en même temps la fonction de sécurité contre les obstacles.

En cas d'obstacle, le groupe faucheur pivote vers l'arrière. En actionnant le distributeur, les faucheuses reviennent en position de travail.

Commande facile

La commande se fait confortablement depuis le siège du tracteur. Un distributeur double effet avec position flottante suffit. Le relevage individuel des groupes faucheurs et la mise en position de transport se sélectionnent sur un interrupteur.



Performance et efficacité :

Qualité de fauche et performance élevée

"Faible salissure du fourrage est tout aussi important pour moi qu'une performance élevée pour que je puisse faucher et récolter mon fourrage au bon moment

Lorsque la nouvelle NOVACAT S est arrivée sur le marché, nous avons immédiatement acheté l'une des premières. La largeur de travail, la qualité de coupe, la robustesse de la faucheuse et avant tout la faible consommation nous ont convaincu. Le rendement en surface est énorme".

Hansjörg Batzer
Agriculteur
Allgäu | Allemagne



+ 25 % de rendement en surface
- 25 % de consommation en carburant

Malgré cette énorme largeur de travail de 11,20 m, vous n'avez besoin que de 160 ch pour travailler avec cette combinaison de fauche NOVACAT S12. Ainsi, vous atteignez un rendement jusqu'à 13 ha/h avec une faible consommation de carburant d'environ 2 l/ha. En moyenne, cela représente une augmentation de rendement pouvant aller jusqu'à 25 % avec en même temps une réduction de la consommation de carburant de 25 % et des frais d'investissement plus faibles.

Economies potentielles : - 700 l de carburant / 1000 ha

Tracteurs : 118 kW / 160 ch
Surface de test : 80 ha

| NOVACAT X8 NOVACAT 301 | NOVACAT S12 NOVACAT 351 |
|---------------------------|----------------------------|
|---------------------------|----------------------------|

Largeurs de travail

| | |
|--------|---------|
| 8,30 m | 11,20 m |
|--------|---------|



+35 %

Surface travaillée / h

| | |
|--------|---------|
| 9,9 ha | 12,4 ha |
|--------|---------|



+25 %

Consommation de carburant / ha

| | |
|--------|--------|
| 2,70 l | 2,04 l |
|--------|--------|



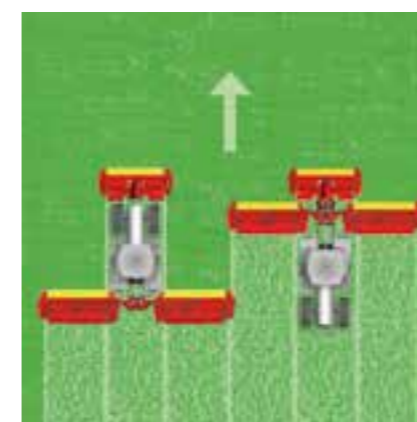
-25 %



Conditionneur en option

Pour la NOVACAT X8, un conditionneur à doigts ED ou à rouleaux RCB est proposé en option.

- ED : Les doigts en V frappent les brins et garantissent un séchage rapide..
- RCB : Les rouleaux s'imbriquant l'un dans l'autre sont tout particulièrement adaptés pour les légumineuses. Ils écrasent de manière uniforme les brins et déposent un andain régulier.



Technologie grande largeur réputée

Les combinaisons de fauche NOVACAT X8 sont performantes et économiques. Ces faucheuses peuvent être utilisées en combinaison avant et arrière ou en poste inversé.

Cette combinaison de fauche bénéficie d'une largeur de travail de 8,30 m et est prévue pour travailler avec une faucheuse frontale d'une largeur de travail de 3 m.

Suspension performante

Une adaptation au sol maximale pour une parfaite préservation de la couche végétale est un standard de qualité chez PÖTTINGER.

Ressort de déchargement

Deux ressorts robustes par groupe faucheur garantissent une coupe flottante et assurent une pression au sol constante sur toute la largeur du lamier. La pression au sol optimale se règle facilement et rapidement sans outillage avec 6 positions.

Suspension hydraulique

La suspension hydraulique, proposée en option, permet un réglage facile et rapide de la pression au sol depuis le terminal de commande. De série sur NOVACAT X8 COLLECTOR.

Utilisation universelle

Combinaison frontale / arrière

La combinaison avant - arrière bénéficie d'une répartition optimale des charges et d'un comportement exemplaire dans les pentes. La faucheuse frontale peut être utilisée indépendamment des deux faucheuses arrière.

Poste inversé

La combinaison utilisée en poste inversé offre une parfaite visibilité sur toutes les faucheuses. De plus, elle offre une grande maniabilité pour les plus petites surfaces

Sécurité hydraulique

En cas d'obstacle, le groupe faucheur peut s'effacer vers l'arrière et revenir automatiquement en position de travail. Pas besoin de distributeurs supplémentaires.

Transport compact

Pour le transport sur route, les deux faucheuses latérales sont repliées. Le verrouillage de transport mécanique se commande hydrauliquement. Pas besoin de tirer sur une cordelette. La largeur de transport de 3 m n'est pas dépassée. En option ou de série selon les modèles, il est possible de replier hydrauliquement les protections latérales de la NOVACAT frontale et de la combinaison, pour un passage en position de transport sans descendre du tracteur. La signalisation et l'éclairage sont de série.

Stockage peu encombrant

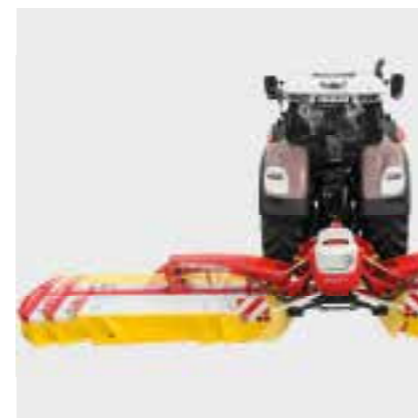
Pour un stockage peu encombrant, la combinaison peut être déposée sur les béquilles spéciales proposées en option.



Les polyvalentes

La combinaison de fauche NOVACAT A9 est une combinaison frontale / arrière avec une largeur de travail fixe de 8,92 m ou 9,18 m grâce à 2 positions de montage.

La combinaison de fauche NOVACAT A10 est une combinaison frontale / arrière avec optimisation hydraulique de la largeur de fauche en plus. Elle offre l'avantage d'une adaptation systématique aux différentes conditions d'utilisation. Selon la faucheuse frontale de 3 m ou 3,5 m, la NOVACAT A10 est proposée avec une tête d'attelage adaptée.



Optimisation de la largeur de fauche

Sur la NOVACAT A9, 2 positions de montage. permettent d'obtenir une largeur de travail de 8,92 m ou 9,18 m. La distance entre les deux groupes faucheurs s'élève à 2,00 m ou 2,26 m.

Sur les NOVACAT A10, des vérins hydrauliques intégrés dans les bras porteurs déportent les groupes faucheurs jusqu'à 370 mm. Ainsi, un recouvrement suffisant avec la faucheuse frontale est obtenu dans toutes les situations. Dans les pentes, les courbes et sur des surfaces planes, les largeurs de fauche et le recouvrement entre les faucheuses peuvent toujours être optimisés.

Management facile de l'entretien

Une gestion facile de l'entretien en fonction des heures de travail depuis le terminal est proposée de série. Confort maximal.

Graissage centralisé automatique

Un graissage optimal et continu de tous les points de graissage (sauf cardans) est réalisé automatiquement par une pompe à graisse électrique, Proposée en option sur NOVACAT A10 ED et A10 RCB.

Grande polyvalence

La combinaison de fauche est proposée avec disques d'andainage sans conditionneur, avec conditionneur à doigts ED ou à rouleaux RCB. La solution pour chaque condition d'utilisation.

Grand confort de commande, fonctionnalité remarquable, polyvalence d'utilisation, robustesse et évidemment qualité de coupe excellente ont propulsé nos combinaisons de fauche au premier rang de leur catégorie.



Confortable et sûr pour une qualité de fourrage maximale

La sécurité hydraulique contre les obstacles NONSTOP LIFT protège les groupes faucheurs.

NONSTOP LIFT est une technique innovante pour une protection optimale des groupes faucheurs. En cas d'obstacle, le groupe faucheur s'efface efficacement et simultanément vers l'arrière et vers le haut. Ainsi, des dégâts importants sur les faucheuses, même à vitesse élevée, sont évités.



Coupe flottante

Une adaptation au sol maximale pour une parfaite préservation de la couche végétale est un standard de qualité chez PÖTTINGER. La suspension hydraulique permet une modulation de la pression au sol rapide et confortable. Sur les NOVACAT A10, une adaptation automatique est disponible en option. La pression au sol s'adapte automatiquement en fonction de la largeur de travail et assure ainsi une pression constante, même sur terrains accidentés. La suspension hydraulique optimale garantit la préservation du sol et un fourrage de qualité. De plus, elle permet une réduction des coûts en pièces d'usure et en carburant.

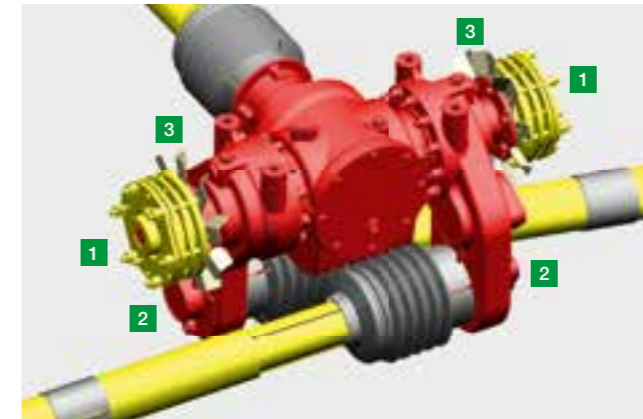


Hauteur de transport inférieure à 4 m.

Au transport, les groupes faucheurs sont repliés à la verticale hydrauliquement et sécurisés par un verrou robuste.

Les protections latérales se replient hydrauliquement pour maintenir la hauteur de transport sous les 4,00 m avec un dégagement au sol de 270 mm, sans descendre du tracteur.

- Largeur de transport 2,95 m pour A9
- Largeur de transport 2,75 m pour A10 avec faucheuse frontale 3 m et 3,15 m avec faucheuse frontale 3,5 m
- Béquilles de dépose de série sur la machine.
- La signalisation et l'éclairage sont de série.



Haute sécurité d'utilisation

Grande longévité grâce au Y DRIVE

Le boîtier d'entrée spécial Y DRIVE avec pignons droits dispose d'entraînements face à face. Il offre comme avantage principal la possibilité d'utiliser des cardans standards plus longs avec des angles de cardans faibles.

- 1 Le positionnement des sécurités et
- 2 des roues libres sur le boîtier permet un entraînement régulier par des cardans standards longs.
- 3 Des roues d'aération assurent un refroidissement du boîtier.



Le résultat : un fonctionnement silencieux et des performances très élevées, même dans les conditions difficiles et sur les fourrières. Cela se traduit également par une longévité nettement plus importante.

Train d'entraînement régulier

- 4 Un cardan à double croisillon disposé dans le tambour intérieur assure une liaison sans contrainte entre le renvoi d'angle et le lamier. Les boîtiers sont à bain d'huile.

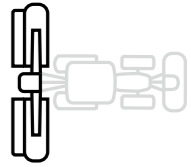


Technique robuste - grande longévité

Des bras porteurs massifs avec des grandes portées entre paliers portent les groupes faucheurs et absorbent de manière optimale les efforts. La fixation en cadre fermé du lamier stabilise et renforce la faucheuse. Les pignons et paliers s'en retrouvent soulagés. Cela garantit longévité et fonctionnement plus silencieux.

Confort maximal

La facilité d'entretien représente une priorité pour nous. La protection frontale coulissante confère une accessibilité parfaite au lamier. Ainsi le remplacement des couteaux est très confortable. Lors de l'attelage ou dételage de la combinaison de fauche, la protection frontale coulissante dégage suffisamment de place entre les roues du tracteur et la faucheuse.





Regroupeur d'andain sans conditionneur

Avec la CROSSFLOW, vous bénéficiez d'une solution économique pour regrouper des andains. Une vis transversale est intégrée à l'arrière du lamier pour vous permettre de déposer le fourrage comme vous le souhaitez : soit regroupé sur l'andain de la frontale, soit réparti sur la largeur des deux groupes ou d'un seul groupe faucheur. Le CROSS FLOW permet de se dispenser de conditionneur pour un poids total plus faible. CROSS FLOW est proposé sur les NOVACAT A10.



Rentabilité

Le CROSS FLOW permet de se dispenser de conditionneur pour un poids total plus faible par rapport aux solutions de groupage d'andains actuelles. Ainsi, vous ne préservez pas seulement le sol mais vous économisez également du carburant : en comparaison avec les machines équipées de tapis groupeurs, la CROSS FLOW consomme 20% de puissance en moins.

Performance maximale

La vis a un diamètre de 500 mm et est positionnée légèrement en biais par rapport au lamier. Cela garantit une souplesse d'entraînement et un débit optimal. Même sur les prairies artificielles et dans les céréales immatures, les quantités de fourrage sont déposées fidèlement et proprement sur l'andain. Des cornières déflectrices réglables fixées à l'intérieur de la hotte garantissent un très bon fonctionnement dans les types de fourrage les plus diverses.

Le meilleur fourrage

L'absence de conditionneur vous permet de préserver au maximum votre fourrage.

Grâce au carénage clos autour de la vis de convoyage, la totalité du fourrage est transférée sans pertes. De plus, l'incorporation de terre est drastiquement réduite. Enfin, toute perte de fourrage est exclue. Des conditions parfaites pour valoriser au mieux la grande valeur nutritive disponible dans votre fourrage.

Vous pouvez utiliser la CROSS FLOW de plusieurs manières aussi bien dans l'herbe que dans les céréales immatures.



Appréciez la polyvalence maximale

Confort

Pour offrir encore plus de confort, le capot arrière se relève de série hydrauliquement depuis le siège du tracteur. Ainsi, le dispositif est parfaitement polyvalent.

Avec les multiples possibilités d'utilisation, la CROSS FLOW vous offre de nombreux avantages qui vous facilitent le quotidien.



Séchage plus rapide

Si vous recherchez un conditionnement mesuré, cette solution innovante est faite pour vous : Lorsque le capot arrière est ouvert, la vis retourne le fourrage et accélère ainsi son séchage.

Détourer intelligemment

Pour détourer la parcelle, la vis permet de transférer le fourrage vers l'intérieur. Pour cela, le capot arrière est en position fermée. Ainsi, vous êtes sûr que le fourrage restera dans les limites de la parcelle lors du fanage.



Dépose d'andain polyvalente

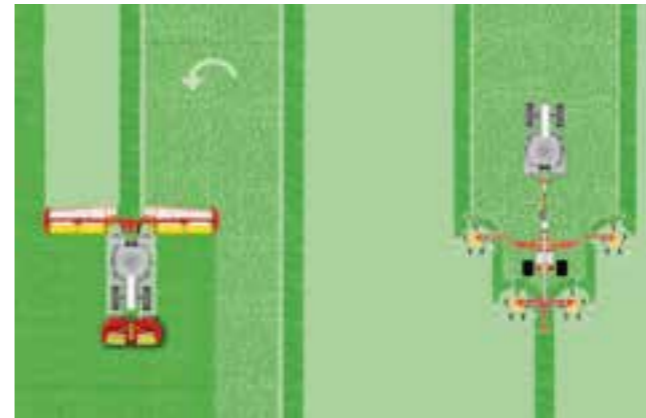
Dépose d'un andain, ramassage direct

Grâce au groupage sur un andain, le fourrage précédemment fauché peut être directement récolté. Ainsi, vous garantissez par exemple lors de journées d'été très chaudes, de récolter le fourrage avant qu'il ne soit trop sec.

Faucher en aller / retour

Avec le capot fermé d'un côté, la vis transporte le fourrage d'un groupe faucheur vers le milieu sur l'andain de la faucheuse frontale pour former un gros andain aéré et régulier.

En deux passages, vous fauchez exactement 19 m de large et déposez les andains sur moins de 12 m. Le dispositif CROSS FLOW assure ainsi une partie du travail de l'andaineur. Un quadri-andaineur pourra parfaitement regrouper ces deux andains. Ainsi, vous économisez des passages et préservez le sol et le fourrage. De plus, vous économisez du temps précieux et du carburant.



Épandage large

Pour un séchage intensif du fourrage, ouvrez le capot pour déposer un tapis de fourrage large et aéré.



Regroupage d'andain avec conditionneur

Avec la COLLECTOR, vous faucher, conditionner et andainer en un seul passage. Ainsi vous économisez du temps, de l'argent et vous diminuez le risque météo. Grâce au COLLECTOR, le fourrage peut être, selon les besoins, épandu large ou rassemblé sur andain. Les tapis groupeurs peuvent être relevés individuellement et hydrauliquement ou démontés facilement si besoin. Vous avez la possibilité de régler librement la vitesse des tapis. Même dans les pentes, il est possible de réposer un andain régulier.

Le COLLECTOR est proposé sur NOVACAT X8 ED et NOVACAT A10 ED / RCB



Polyvalence maximale

Les combinaisons de fauche NOVACAT X8 COLLECTOR avec largeur de travail fixe et les NOVACAT A10 COLLECTOR avec largeur de travail variable de 8,80 m à 10,02 m offrent une performance et polyvalence maximale.

Adaptation au sol parfaite malgré un poids plus élevé

Les deux tapis sont montés individuellement sur ressorts. Ainsi, ils n'interfèrent nullement sur la qualité de l'adaptation au sol des groupes faucheurs.

Performance maximale

Votre faucheuse travaille efficacement même en présence de quantités importantes de fourrage grâce à la grande hotte et grâce au tapis d'une largeur de 980 mm. Une dépose propre du fourrage même à vitesse élevée vous est garantie.

Fiable

Les tapis groupeurs des NOVACAT A10 sont entraînés par l'hydraulique du tracteur. Les tapis groupeurs des NOVACAT X8 sont entraînés par une centrale hydraulique indépendante. Ainsi, elles peuvent être attelées sur des tracteurs avec des performances hydrauliques plus faibles.



Dépose polyvalente

Pour la dépose du fourrage, vous avez le choix. Selon vos besoins, vous pouvez baisser ou relever les tapis groupeurs confortablement depuis le siège du tracteur. La vitesse du tapis se règle en continu. Avec le terminal SELECT CONTROL proposé en option, le réglage se fait manuellement au niveau des clapets. Sur les NOVACAT A10, le régime des tapis peut être modifié électriquement avec le terminal POWER CONTROL proposé en option. Pour cela, un mode automatique peut être activé.



Andains simples

Avec les tapis relevés et les déflecteurs d'andain en position resserrée, trois andains simples sont déposés.

Épandage large

Les déflecteurs en position ouverte répartissent le flux de fourrage sur toute la largeur de fauche. Dépose aérée et régulière du fourrage.



Andain triple

Les tapis permettent de regrouper le fourrage des trois faucheuses pour former un très gros andain.

Faucher en aller / retour

Grâce au relevage individuel d'un tapis groupeur et en cas d'utilisation d'un andaineur TOP très large, il est possible d'économiser jusqu'à 40 % de travaux d'andainage. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent.

Dépose d'andain optimale

Sur les NOVACAT A10 ED / RCB, des rouleaux accélérateurs réglables en hauteur manuellement pour moduler la largeur de l'andain sont proposés en option. Ils permettent de moduler la largeur de l'andain. Peigne d'andainage - pour des andains compacts en cas d'utilisation des tapis COLLECTOR d'un seul côté.



Confort

Les tapis groupeurs se démontent en quelques minutes pour être déposés sur leurs béquilles.

NOVACAT X8 ED COLLECTOR

Les tapis groupeurs bénéficient d'une centrale hydraulique indépendante. Les combinaisons de fauche idéales pour tracteurs n'offrant qu'un débit hydraulique inférieur à 80 l/mn et une pression inférieure à 200 bars. Une régulation en continu de la vitesse des tapis et des rouleaux accélérateurs est proposé si besoin en option.



NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

La suspension hydraulique réduit l'usure et augmente ainsi la longévité de la machine. De plus, la suspension réduit l'incorporation de terre dans le fourrage et la consommation de carburant.

Le dispositif intégré de surveillance des tapis permet d'éviter des bourrages dus à leur non mise en route. Un signal sonore retenti lorsque les tapis sont en position de travail mais non entraînés.



Gestion facile de l'entretien

Gestion facile de l'entretien en fonction des heures de travail depuis le terminal. Confort maximal.

Graissage centralisé automatique en option

Tous les points de graissage (sauf cardans) sont alimentés automatiquement par une pompe à graisse électrique. Graissage optimal et continu des NOVACAT A10 ED COLLECTOR et A10 RCB COLLECTOR.



Une variété d'équipements adaptée à chaque besoin

Avec les terminaux de commande PÖTTINGER, l'agriculteur maîtrise tout, même après de longues journées de travail. Lors du développement de nos terminaux, l'accent a été mis sur le confort de commande, l'ergonomie et l'automatisation des fonctions individuelles. Une palette optimale de terminaux, commençant par une présélection électronique et allant jusqu'au terminal ISOBUS en est le résultat et permet d'offrir une solution adaptée à chaque besoin.



Présélection électrique

En option sur NOVADISC 732 / 812 / 902

La présélection électrique en option permet le relevage individuel des groupes faucheurs avec un distributeur simple effet.



Présélection électrique

De série sur NOVACAT S10 / S12

La commande est très confortable avec seulement un distributeur double effet. Le relevage individuel d'un groupe de fauche est de série et sa sélection, tout comme la mise en position de transport se fait par un simple interrupteur.



SELECT CONTROL

Avec le terminal SELECT CONTROL, toutes les fonctions de l'appareil à commander sont présélectionnées puis commandées par le distributeur du tracteur.

De série sur NOVACAT A9 / A10

- Commande individuelle avec automatisation pour le relèvement des groupes faucheurs
- Repliage hydraulique des protections en option
- Réglage hydraulique synchronisé de la largeur de travail
- Commande hydraulique du déverrouillage
- Réglage manuel de la suspension des groupes faucheurs sur le bloc hydraulique
- Management de l'entretien - indication des intervalles de graissage et de vidange en fonction des heures d'utilisation

De série sur NOVACAT X8

- Levage individuel des deux unités de fauche.
- Commande facilitée via fonction automatique en bout de champ.
- Commande de la sécurité de transport.
- Nécessite uniquement 1 seul simple effet.

POWER CONTROL

En option sur NOVACAT A10

- Relevage individuel des groupes de fauche par le management des demi-tours en bout de champ
- Réglage hydraulique individuel de la largeur de travail de chaque groupe de fauche
- Réglage de la suspension hydraulique depuis le terminal - adaptation automatique à la largeur de travail
- Clapet de protection hydraulique.
- Commande de la sécurité de transport.
- Commande LOAD SENSING.
- Commande de la faucheuse frontale par le terminal
- Management de l'entretien - indication des intervalles de graissage et de vidange en fonction des heures d'utilisation

En option sur NOVACAT X8,

de série sur NOVACAT X8 ED COLLECTOR

- Levage individuel des unités de fauche.
- Gestion des bouts de champ.
- Suspension hydraulique.
- Clapet de protection hydraulique.
- Commande de la sécurité de transport.
- Commande de la faucheuse frontale par le terminal
- Compteur horaire et d'hectares.
- Commande LOAD SENSING.

Fonctions des NOVACAT X8 COLLECTOR :

- Levage individuel des toupies.
- Réglage de la vitesse des tapis en option.



EXPERT 75

En option sur NOVACAT X8 / A10

Il comprend toutes les fonctions POWER CONTROL et permet la commande de toutes les machines ISOBUS des autres constructeurs.

Le terminal compact de 5,6" EXPERT 75 ISOBUS se commande aussi bien directement par Touch Screen que par pression sur les touches ou par la roulette. Une commande d'une seule main est rendue possible grâce à la poignée. Le capteur de luminosité et le rétroéclairage des touches offrent un grand confort d'utilisation même la nuit.



CCI 1200

En option sur NOVACAT X8 / A10

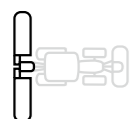
Il comprend toutes les fonctions POWER CONTROL et permet la commande de toutes les machines ISOBUS des autres constructeurs.

Le terminal 12" CCI 1200 ISOBUS offre à l'utilisateur une large palette de fonctionnalités. Le terminal se commande comme une tablette directement par pression sur l'écran. Le défilement des menus est très simple et intuitif. Le capteur de luminosité intégré adapte automatiquement l'intensité lumineuse de l'écran.

- Utilisation en position horizontale ou verticale
- Affichage multiple, présentation individualisée
- Affichage simultané des images vidéos et des fonctions de la machine
- Dispositif d'assistance innovant

| | SELECT CONTROL | Compatible ISOBUS | POWER CONTROL | EXPERT 75 | CCI 1200 |
|----------------------|----------------|-------------------|---------------|-----------|----------|
| Faucheuses | | | | | |
| NOVACAT X8 | ■ | □ | □ | □ | □ |
| NOVACAT X8 COLLECTOR | - | ■ | □ | □ | □ |
| NOVACAT A9 | ■ | - | - | - | - |
| NOVACAT A10 | ■ | □ | □ | □ | □ |

■ = Standard, □ = Option



Disques d'andainage gauche / droite **Disques d'andainage additionnels** **Cônes de transport** **Patins d'usure**

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| NOVADISC 732 / 812 / 902 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT S10 / S12 | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT X8 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT X8 ED / RCB | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT X8 ED COLLECTOR | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A9 ED / RCB | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A10 CF | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A10 ED / RCB | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Autres équipements

- Câble de branchement pour commande du repliage hydraulique des protections latérales de l'ALPHA MOTION
- Épandage large pour NOVACAT RCB.
- Rouleau accélérateur sur NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR pour une meilleure dépose de l'andain
- Peigne d'andainage pour NOVACAT A10 COLLECTOR
- Graissage centralisé sur NOVACAT A10 ED / RCB et NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR



Patins surélevés **Béquille de dépose** **Repliage hydraulique des protections latérales** **Broches de verrouillage rapide pour conditionneur** **Béquilles de dépose pour conditionneur** **Kit flexible pour NOVACAT ALPHA MOTION PRO**

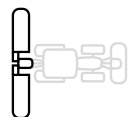
| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ■ | - | - | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - |
| <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> |

Configurez votre propre machine.

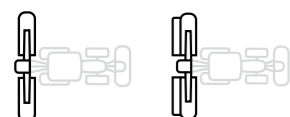
■ = Standard, □ = optional

Données techniques

NOVADISC / NOVACAT Combinaisons de fauche

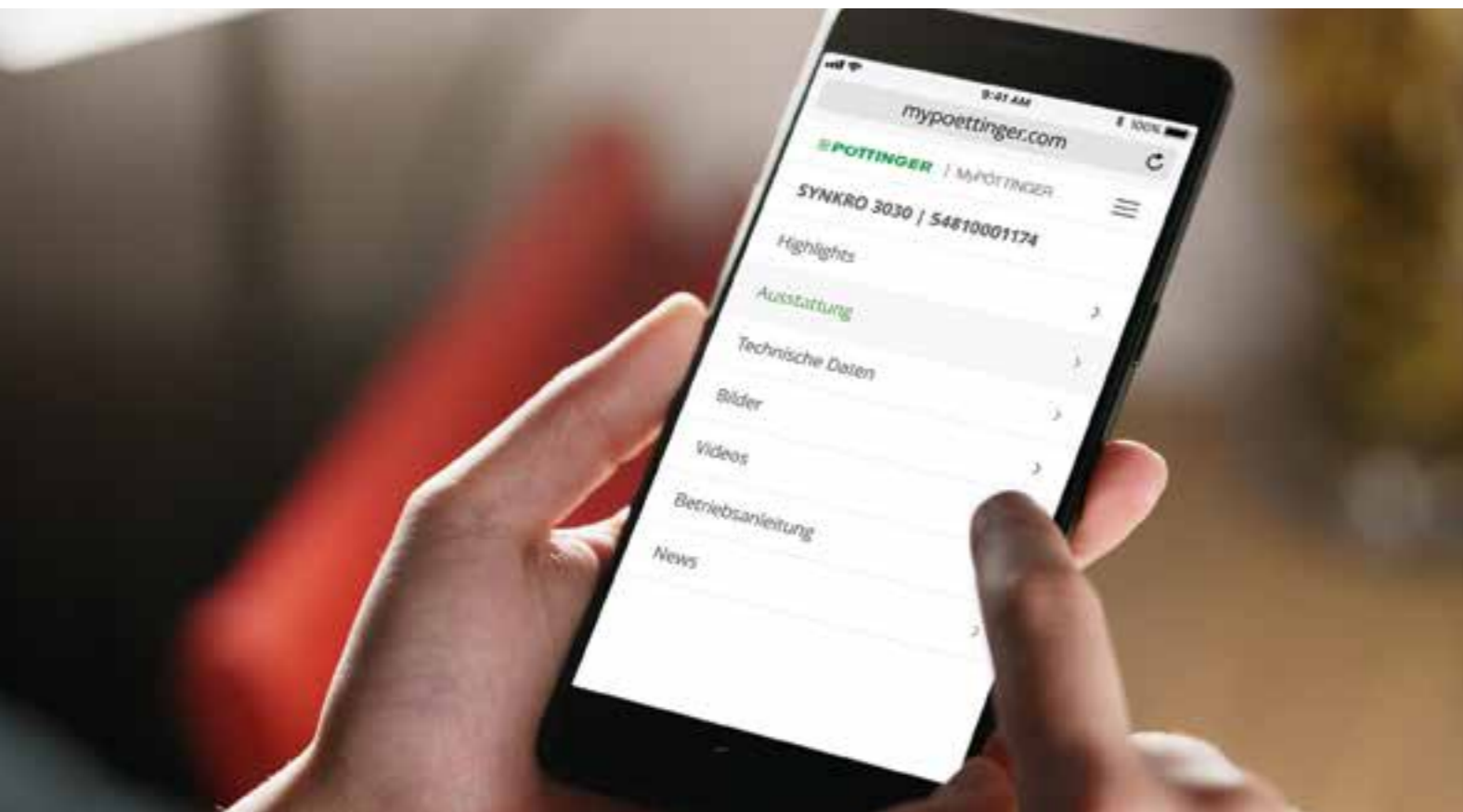


| Combinaison de fauche à fixation latérale | Largeurs de travail | Attelage | Disques | Rendements jusqu'à |
|---|---------------------|---|---------|--------------------|
| NOVADISC 732 | 7,24 m | Cat. II / Largeur 2 Cat. III / Largeur 2 | 2 x 6 | 7 ha/h |
| NOVADISC 812 | 8,08 m | Cat. II / Largeur 2 Cat. III / Largeur 2 | 2 x 7 | 9 ha/h |
| NOVADISC 902 | 8,92 m | Cat. II / Largeur 2 Cat. III / Largeur 2 | 2 x 8 | 11 ha/h |



| Combinaison de fauche à articulation centrale | Largeurs de travail | Attelage | Disques | Rendements |
|---|---------------------|----------------------|---------|------------|
| NOVACAT S10 | 9,10 m – 9,52 m | Cat. III / Largeur 3 | 2 x 8 | 11 ha/h |
| NOVACAT S12 | 10,75 – 11,20 m | Cat. III / Largeur 3 | 2 x 10 | 13 ha/h |
| NOVACAT X8 | 8,30 m | Cat. III / Largeur 2 | 2 x 7 | 10 ha/h |
| NOVACAT X8 ED | 8,30 m | Cat. III / Largeur 2 | 2 x 7 | 10 ha/h |
| NOVACAT X8 RCB | 8,30 m | Cat. III / Largeur 2 | 2 x 7 | 10 ha/h |
| NOVACAT X8 ED COLLECTOR | 8,30 m | Cat. III / Largeur 2 | 2 x 7 | 10 ha/h |
| NOVACAT A9 | 8,92 m / 9,18 m | Cat. III / Largeur 3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| NOVACAT A9 ED | 8,92 m / 9,18 m | Cat. III / Largeur 3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| NOVACAT A9 RCB | 8,92 m / 9,18 m | Cat. III / Largeur 3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| NOVACAT A10 | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |
| NOVACAT A10 CF | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |
| NOVACAT A10 ED | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |
| NOVACAT A10 RCB | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |
| NOVACAT A10 ED COLLECTOR | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |
| NOVACAT A10 RCB COLLECTOR | 8,88 – 9,62 m | Cat. 3/3 | 2 x 8 | 12 ha/h |
| Avec faucheuse frontale 3,5 m | 9,28 – 10,02 m | | | |

| Distance entre les faucheuses arrière | Largeurs de dépose sans disques d'andainage | Largeur de dépose 2 / 4 disques d'andainage | Hauteur de transport | Poids |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|----------|
| 2,00 m | 1,70 m | 1,50 m / 1,10 m | 3,10 m | 1250 kg |
| 2,00 m | 2,30 m | 1,70m / 1,30 m | 3,50 m | 1435 kg |
| 2,00 m | 2,50 m | 2,10 m / 1,70 m | 3,90 m | 1560 kg |
| 2,17 m / 2,59 m | 2,50 m | 2,10 m / – | – | 1 800 kg |
| 2,17 m / 2,59 m | 3,60 m | 3 m / – | – | 2040 kg |
| 2,20 m | 2,1 m | 1,7 m / 1,3 m | 4,0 m | 2 160 kg |
| 2,20 m | 2,7 m – 1,9 m | – | 4,0 m | 2 620 kg |
| 2,20 m | 2,5 m – 1,7 m | – | 4,0 m | 2 780 kg |
| 2,20 m | – | – | 4,0 m | 3 800 kg |
| 2,0 m / 2,26 m | 2,5 m | 2,10 m / 1,7 m | 3,99 m | 2 260 kg |
| 2,0 m / 2,26 m | 3,1 – 2,2 m | – | 3,99 m | 2 980 kg |
| 2,0 m / 2,26 m | 3,0 – 2,2 m | – | 3,99 m | 3 060 kg |
| 1,96 – 2,70 m | 2,5 m | 2,1 m / 1,7 m | 3,99 m | 2 350 kg |
| 2,36 – 3,10 m | – | – | 3,99 m | 3310 kg |
| 1,96 – 2,70 m | 3,1 – 2,2 m | – | 3,99 m | 3 080 kg |
| 2,36 – 3,10 m | – | – | 3,99 m | 3160 kg |
| 1,96 – 2,70 m | 3,0 – 2,2 m | – | 3,99 m | 3160 kg |
| 2,36 – 3,10 m | – | – | 3,99 m | 3160 kg |
| 1,96 – 2,70 m | 3,1 – 2,2 m | – | 3,99 m | 3 780 kg |
| 2,36 – 3,10 m | – | – | 3,99 m | 3 780 kg |
| 1,96 – 2,70 m | 3,0 – 2,2 m | – | 3,99 m | 3 980 kg |
| 2,36 – 3,10 m | – | – | 3,99 m | 3 980 kg |



Pour toutes les machines PÖTTINGER après 1997

MyPÖTTINGER correspond à un accès Internet qui met à disposition les informations spécifiques pour toutes les machines à partir de 1997 :

Scanner le QR-Code de la plaque constructeur avec votre smartphone ou tablette ou saisir le numéro de série de votre machine sur www.mypoettinger.com.

Votre machine accessible en ligne

Vous accédez immédiatement aux informations suivantes.

- Notices d'utilisation
- Informations sur les équipements
- Prospectus
- Photos et vidéos



CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR PLUS

Misez sur l'original

Les pièces d'origine PÖTTINGER se distinguent par leur fonctionnalités exemplaires, leur sécurité d'utilisation et leur performance. Chez PÖTTINGER, nous nous sommes imposés ces exigences. C'est pour cela que nos pièces originales PÖTTINGER sont conçues avec des matériaux de haute qualité. Chaque pièce de rechange et pièce d'usure est adaptée aux performances de la machine. Car différentes conditions d'utilisation et de sols nécessitent une adaptation individuelle.

Nous sommes aux côtés de nos clients et proposons avec les trois gammes de pièces d'usure CLASSIC, DURASTAR et DURASTAR PLUS, la bonne solution répondant à tous leurs besoins. Les pièces d'origine sont rentables car le savoir-faire ne se laisse pas copier !

Leurs avantages

- Disponibilité immédiate et à long terme
- Longévité maximale grâce à des procédés de fabrication innovants et l'utilisation de matériaux de qualité
- Ajustement parfait évitant tout problème de fonction
- Qualité de travail maximale grâce à l'adaptation optimale aux fonctionnalités de la machine
- Baisse des coûts et gain de temps grâce à des intervalles de remplacement des pièces d'usure plus longs
- Contrôle qualité strict
- Évolution continue par la recherche et le développement
- Fourniture de pièces dans le monde entier
- Prix attractifs et conformes au marché pour toutes les pièces d'usure

Gammes de pièces

CLASSIC désigne la gamme de pièces d'usure standard. Nous définissons ainsi la référence pour les pièces originales PÖTTINGER en matière de qualité, rapport qualité / prix et fiabilité. DURASTAR – l'innovation sur le marché de la pièce d'usure – résistance, qualité, performance et fiabilité. Conditions d'utilisation et sollicitations extrêmes de la machine sont tout à fait normaux pour vous ? Alors, la gamme DURASTAR PLUS est la solution pour vous.



Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
- Votre partenaire fiable
- Spécialiste en travail du sol, semis, fenaison et récolte
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel
- Des racines en Autriche, mais présents dans le monde entier

Misez sur nos combinaisons de fauche PÖTTINGER

- Meilleur fourrage grâce à une adaptation au sol parfaite
- Qualité de coupe parfaite grâce au lamier éprouvé PÖTTINGER
- Faucheuses robustes et fiables grâce à une construction de qualité.
- Commande simple et confortable.

Informez-vous :

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER France S.a.r.l.
129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 47 28 30
info@poettinger.fr
www.poettinger.fr

POETTINGER Canada Inc.
460 Rue Robinson Sud
Granby, QC, J2G 7N6
Canada
Phone +1 450 372 5595
Fax +1 866 417 1683
info@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTINGER Belgium s.p.r.l.
Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
Belgique
Tél. +32 2 894 41 61
info@poettinger.be
www.poettinger.be

PÖTTINGER AG
Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch