

NOVACAT NOVADISC

Combinaisons de fauche PÖTTINGER



97+017.fr.0814



Toutes les informations online


PÖTTINGER



Performance et forte rentabilité

Les combinaisons de fauche PÖTTINGER sont performantes et économiques. 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.

NOVADISC 730 / NOVADISC 810

Les faucheuses portées arrières légères NOVADISC assurent un rendement en surface élevé et une coupe nette avec un minimum de puissance.

NOVACAT S10 / S12 – L'économiseur de carburant

Pöttinger définit de nouvelles normes en matière de performance et d'efficacité. La NOVACAT S12 est la plus large combinaison de fauche portée du marché.

NOVACAT X8 / V10

Grâce au conditionneur et au regroupeur d'andains, ces machines sont particulièrement polyvalentes.

Table des matières

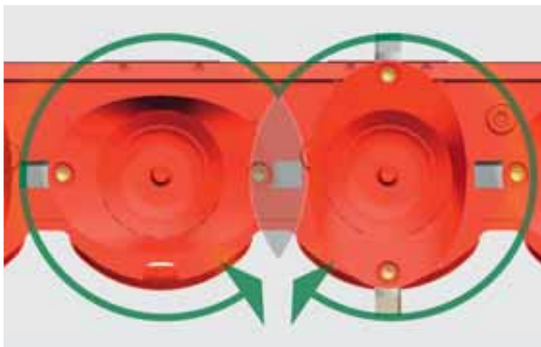
	Page
Lamiers PÖTTINGER	4
Combinaisons de fauche sans conditionneur	
NOVADISC 730 / NOVADISC 810	8
NOVACAT S10 / S12	12
Combinaisons de fauche avec conditionneur	
NOVACAT X8	16
NOVACAT V10	22
Terminaux de commande	24
Données techniques / Équipements	26

Lamiers PÖTTINGER

Qualité made in Austria

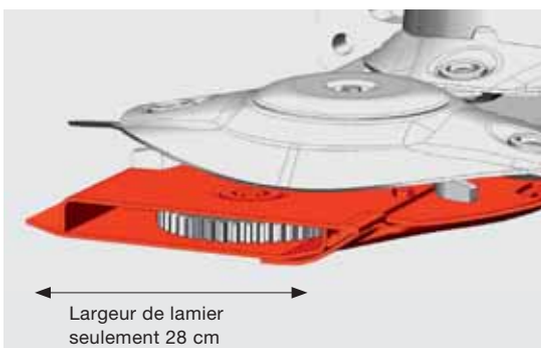


Le lamier constitue le coeur de la génération des faucheuses à disques PÖTTINGER. Les lamiers des faucheuses à disques NOVACAT sont conçus et produits dans l'usine principale de Grieskirchen – Un produit de qualité autrichienne. Qualité de coupe excellente, puissance requise minimale et grande robustesse sont les qualificatifs définissant parfaitement nos lamiers. Des détails réfléchis vous garantissent un fonctionnement fiable et prennent part à la très grande longévité des lamiers PÖTTINGER.



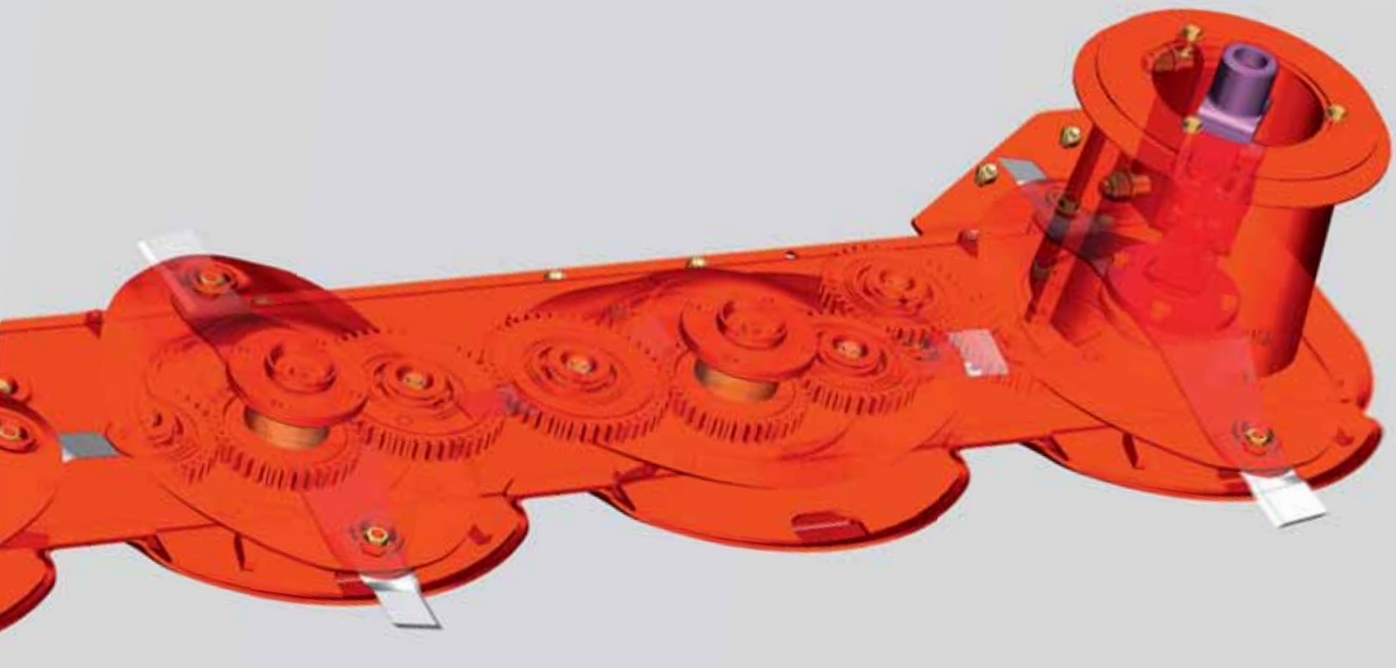
Flux de fourrage optimal Fourrage propre

La face avant arrondie et aplatie guide le lamier au-dessus du sol sans efforts et sépare proprement le fourrage fraîchement coupé de la couche végétale. La capacité de transfert du fourrage a été améliorée avec la forme conique et aplatie des disques. Le fourrage s'évacue facilement et régulièrement et toute la puissance reste à disposition dans toutes les conditions d'utilisation. Les déboueurs intégrés assurent un dessus de lamier propre.



Adaptation au sol parfaite

Le lamier très effilé ne mesure que 28 cm de large et offre ainsi des conditions idéales pour un suivi du sol parfait. Les couteaux passent très près de la face supérieure du lamier et du contre-couteau. Le recroisement optimisé assure une coupe propre et régulière.



Des détails qui vont vous enthousiasmer :

Disques de fauche résistants (2)

Les disques ovales et plats sont en acier à grains fins trempé. L'échange rapide des couteaux vous facilite l'entretien.

Accessoires optionnels

Ils améliorent le flux de fourrage et permettent la formation d'un andain.

Arbres robustes

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

Paliers robustes

Roulements à double rangée de billes à contact oblique équivalant à un écartement de 60 mm pour garantir une parfaite absorption des efforts.

Transmission de puissance sûre

Entraînement en ligne avec des diamètres presque identiques.

Il y a toujours deux dents en prise avec une largeur de 20 mm. Tous les pignons sont traités et polis, garantissant ainsi un fonctionnement silencieux et une grande longévité.



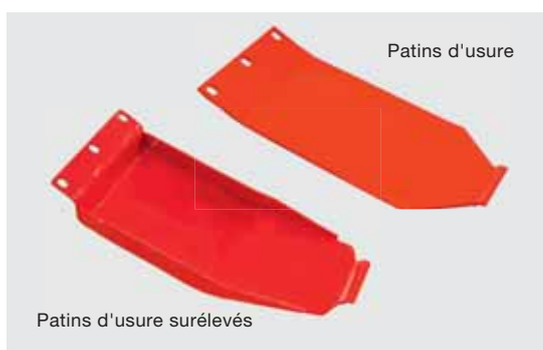


Patins résistants

Les patins larges et effilés en acier au bore trempé évitent l'accumulation de terre et absorbent les efforts. Une surface intérieure 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.

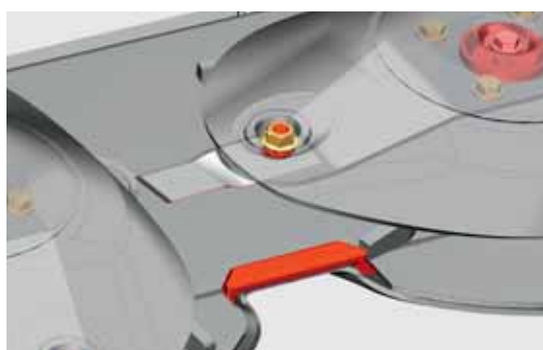
Des patins surélevés permettent d'augmenter la hauteur de coupe de 50 à 80 mm. La grande surface de contact et la forme arrondie limitent l'usure.



Qualité maximale

Le lamier est en acier de très haute qualité. Les tôles sont découpées avec 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.





NOVACAT S10



Echange rapide des couteaux

Ainsi, le remplacement des couteaux est facile et rapide. Repoussez le ressort de maintien vers le bas avec la clé et remplacez le couteau.

- La lame de ressort robuste maintient de manière sûre le couteau.
- Une utilisation intensive dans des conditions difficiles exige une qualité de couteaux exemplaire. PÖTTINGER utilise pour ses couteaux un acier de haute résistance.
- La boîte à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.



Facilité d'entretien

L'accès au lamier est facilité par le repliement de la protection frontale.

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.



Modèles sans conditionneur



NOVADISC 730 / 810

Légers et peu tirants



Nos faucheuses à disques légères NOVADISC couvrent le marché des faucheuses sans conditionneur. Construction légère avec accrochage latéral des groupes faucheurs représente leur marque de fabrique.

Adaptation au sol

La hauteur d'attelage et des ressorts de suspension permettent le réglage de la pression au sol. Deux ressorts de suspension garantissent au groupe faucheur un suivi du sol exceptionnel, même sur terrains accidentés. L'un des deux ressorts est réglable en continu.



Lors de la repose, l'extérieur du lamier est déposé avec une légère avance

Le principe de levage NOVADISC

L'extérieur du lamier est déposé au sol avec une légère avance. En bout de champ, vous relevez d'abord l'intérieur du lamier, préservant ainsi de manière optimale la couche végétale.



Entrée de lamier robuste

Silence et préservation du sol

La caractéristique principale réside dans ce lamier léger sans patin intérieur. L'entraînement se fait derrière le premier disque. Cela facilite la finition et la fauche en bordure des parcelles. L'entraînement par courroie est continu et silencieux. L'entrée du lamier est très robuste pour résister aux plus fortes contraintes.



NOVADISC 730

Robustesse et grande capacité d'adaptation

La double fixation du lamier stabilise et renforce la faucheuse. Les pignons et paliers s'en retrouvent soulagés pour une longévité et un fonctionnement silencieux. Un grand débattement permet une fauche de qualité sur les surfaces en pentes ou accidentées.



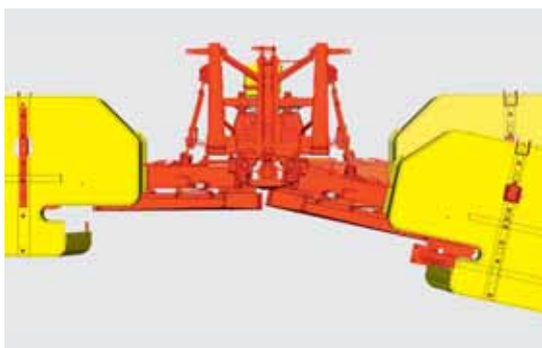
Tête d'attelage compacte

- 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.



La sécurité contre les obstacles protège la machine

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.





NOVADISC 810



Confortable et fiable

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

Pour votre sécurité

Les toiles de protection sont très résistantes et stoppent les pierres et la terre.

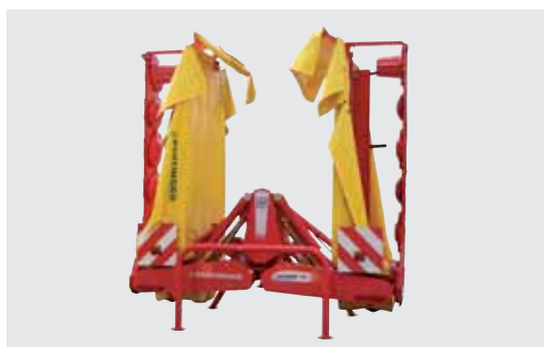


Sûr et pratique

Le repliement se commande par un distributeur simple effet. La présélection électrique en option permet un repliement individuel ou simultané des groupes faucheurs. 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. La signalisation et l'éclairage sont de série.

Stockage peu encombrant

Afin de réduire l'encombrement lors du stockage, des béquilles spéciales sont proposées en option.





NOVACAT S10 NOVACAT S12

Les combinaisons de fauche les plus larges



Pöttinger définit de nouvelles normes en matière de performance et d'efficacité. La NOVACAT S12 est la plus large combinaison de fauche portée à fixation pendulaire du marché. Le nouvel "économiseur de carburant" vous offre une largeur de travail de 11,20m avec seulement 160 ch de puissance nécessaire et ainsi une faible consommation en carburant. Pour la NOVACAT S10, 130 ch suffisent.

Les avantages des NOVACAT S10 / S12 en un coup d'œil :

- La plus large combinaison de fauche portée
- La plus grande performance – jusqu'à 13 ha/h
- Faible consommation de puissance – à partir de 130 ch / 160 ch
- Faible consommation en carburant – seulement 2,0 l/ha
- Faible largeur de transport – seulement 2,20 m



Adaptation au sol parfaite

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



Travail en toute sécurité

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



Dégagement au sol 50 cm

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 manoeuvres 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 signalisation et l'éclairage sont de série.



Commande facile

La commande est très confortable avec seulement un distributeur double effet. Le relevage individuel et la mise en position de transport se sélectionnent sur un interrupteur.



NOVACAT S12



NOVACAT S12

NOVACAT X8

+ 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 14 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 %. Sans compter les économies indirectes : vous n'avez pas besoin d'investir dans un tracteur plus puissant !

Confirmé par des tests pratiques

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

Economiseur de carburant

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
Largeurs de travail	8,30 m	11,20 m	+ 35 % de largeur de travail
Surface travaillée / h	9,9 ha	12,4 ha	+ 25 % de rendement en surface
Consommation de carburant / ha	2,70 l	2,04 l	– 25 % de consommation de carburant
		Economies potentielles	– 700 l Diesel / 1000 ha
		=	

Modèles avec conditionneur

NOVACAT X8
NOVACAT V10



Conditionneur à doigts ED

Le conditionneur EXTRA DRY a été développé en commun avec l'Institut Landtechnik IMAG-DLO de Wageningen (Hollande) en 1997 et reste encore et toujours à l'avant-garde aujourd'hui. Grâce à l'intensité de conditionnement réglable et l'épandage large, le fourrage sèche nettement plus vite.

Les doigts en V et en acier trempé garantissent un flux de fourrage continu et une grande longévité. Les doigts sont montés sur silentbloc et disposés en forme de spirale sur l'arbre du conditionneur.

L'accélérateur de séchage EXTRA DRY

Le rotor projette le fourrage contre le capot répartiteur réglable. Les déflecteurs réglables répartissent le flux de fourrage sur toute la largeur de fauche. La forme arrondie de la hotte du conditionneur favorise la dépose aérée et régulière du fourrage.

La formation d'un andain est possible grâce aux tôles d'andainage réglables.

Encore plus de polyvalence

La transmission du mouvement intervient par prise directe sur l'entraînement du lamier au travers de courroies. Si le conditionneur n'est pas nécessaire, il peut être démonté.

- Pour le démontage du conditionneur, il suffit de détendre et retirer les courroies puis retirer deux broches.
- L'entraînement est protégé efficacement.
- La rampe de graissage est disposée de manière très accessible.



NOVACAT V10

Conditionneur à rouleaux RC

Des résultats positifs dans la production laitière ne sont possibles qu'avec des rations de base de haute qualité. Des valeurs nutritives élevées dans la ration de base augmentent la production laitière et diminuent la coût en compléments alimentaires. Pour les légumineuses, PÖTTINGER propose le conditionneur à rouleaux éprouvé depuis de longues années.

Le conditionneur à rouleaux est adapté à la luzerne et aux légumineuses grâce à son conditionnement très mesuré. Les rouleaux s'imbriquant l'un dans l'autre écrasent de manière uniforme les brins et déposent un andain régulier. Les profils bénéficient d'une disposition spiralée. Les deux rouleaux sont entraînés.

Fiabilité et longévité

Le robuste tube central a un diamètre de 140 mm pour une épaisseur de 5,6 mm. Les rouleaux en polyuréthane de diamètre 200 mm sont vulcanisés sur le tube central. Son diamètre extérieur est de 200 mm. Les profils sont plus durs que le caoutchouc et subissent ainsi moins d'usure. Le graissage des chaînes se fait automatiquement.

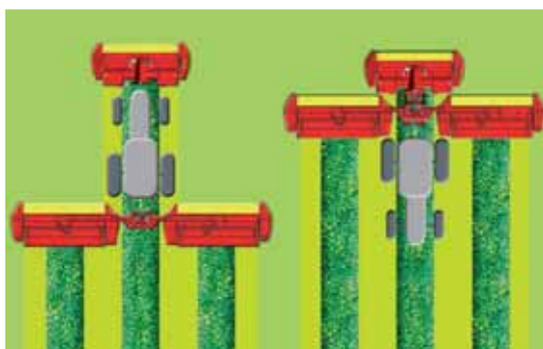
Entraînement fiable

- Entraînement par courroie du rouleau inférieur avec transmission par chaîne vers le rouleau supérieur.
- Le rouleau supérieur bénéficie d'une mobilité en hauteur réglable.
- La pression de conditionnement est réglable des deux coté par ressort.



NOVACAT X8

Le génie universel et polyvalent



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. La combinaison utilisée en poste inversé offre une parfaite visibilité sur toutes les faucheuses. Les plus petites surfaces exigent une grande maniabilité

Suspension performante

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.



Suspension hydraulique

Une adaptation au sol maximale pour une meilleure préservation de la couche végétale représente chez PÖTTINGER un standard de qualité. La suspension hydraulique, proposée en option, permet un réglage facile et rapide de la pression au sol depuis le terminal de commande. Standard sur NOVACAT X8 COLLECTOR.



Sécurité hydraulique

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



NOVACAT X8



Confort sur les fourrières

Les vérins de relevage des trois groupes faucheurs rendent la combinaison indépendante du relevage tracteur qui n'a donc pas besoin d'être commandé lors de manoeuvres.

Transport compact

Pour le transport sur route, les deux faucheuses latérales sont repliées et la faucheuse frontale relevée. La largeur de transport de 3 m n'est pas dépassée. La signalisation et l'éclairage sont de série.

En option, 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.

Le verrouillage de transport mécanique se commande hydrauliquement. Pas besoin de tirer sur une cordelette.

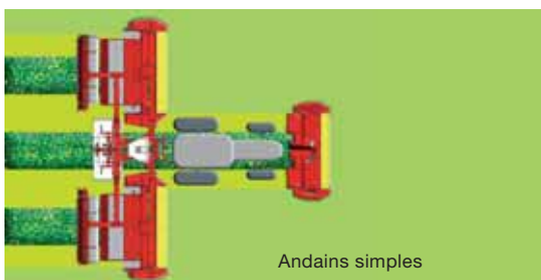


Stockage peu encombrant

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

NOVACAT X8 COLLECTOR

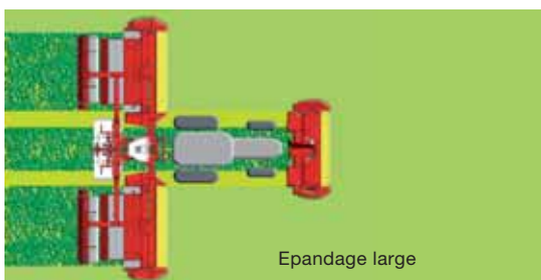
Polyvalence maximale



Andains simples

Andains simples

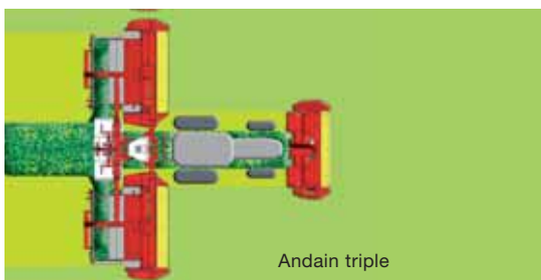
Avec les tapis relevés et les déflecteurs d'andain en position resserrée, trois andains simples sont déposés.



Epandage large

Epandage large

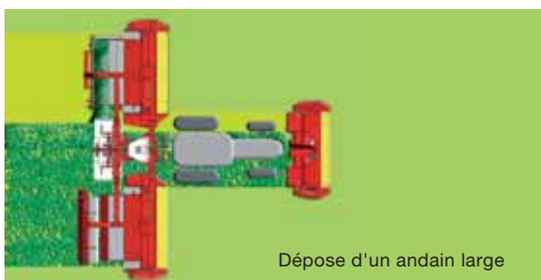
Les déflecteurs en position ouverte répartissent le flux de fourrage sur toute la largeur de fauche. Dépose aérée et régulière du fourrage.



Andain triple

Andain triple

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



Dépose d'un andain large

Dépose d'un andain large

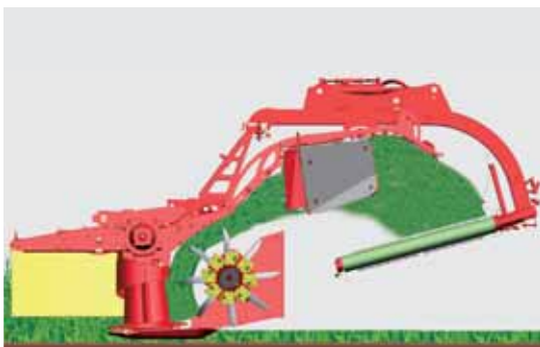
Economiser de l'argent grâce à la dépose d'un andain large

Grâce au relevage individuel d'un tapis groupeur permet et en cas d'utilisation d'un andaineur TOP très large, il est possible d'économiser jusqu'à 40 % de travaux d'andainage.



NOVACAT X8 COLLECTOR avec tapis groupeurs

Les combinaisons de fauche NOVACAT X8 COLLECTOR offrent une grande performance et une polyvalence maximale grâce aux multiples possibilités de dépose de l'andain. Les tapis groupeurs bénéficient d'une centrale hydraulique indépendante. Les deux tapis sont montés individuellement sur ressorts et ainsi, ils n'interfèrent nullement sur la qualité de l'adaptation au sol des groupes faucheurs. Une régulation en continu de la vitesse des tapis et des rouleaux accélérateurs est proposée si besoin en option. Les tapis groupeurs se démontent en quelques minutes pour être déposés sur leurs béquilles.



Conditionneur à doigts EXTRA DRY

Les doigts conditionneurs métalliques à disposition spiralée assurent un flux continu de fourrage vers les tapis groupeurs.



Conditionneur à rouleaux RC

Les rouleaux profilés conditionnent le fourrage et le rouleau accélérateur supplémentaire projette efficacement le fourrage sur les tapis.

NOVACAT V10

Polyvalence et performance



Optimisation de la largeur de fauche

La combinaison de fauche NOVACAT V10 est une combinaison frontale / arrière avec optimisation de la largeur de fauche en plus. Elle offre l'avantage d'une adaptation systématique aux différentes conditions d'utilisation. Dans les pentes, les courbes et sur des surfaces planes, les largeurs de fauche et le recouvrement entre les faucheuses peuvent toujours être optimisés.

Deux châssis porteurs sont disponibles

Combinaison avec	faucheuse frontale 3 m	faucheuse frontale 3,5 m
Largeur de travail maximale	9,56 m	9,98 m
Largeur de transport	3 m	3,45 m
Ecartement minimal entre les faucheuses arrières deux faucheuses arrières	1,83 m	2,27 m

Réglage hydraulique de la largeur de travail

Les vérins hydrauliques intégrés dans les bras porteurs déportent les groupes faucheurs jusqu'à 400 mm. Ainsi, un recouvrement suffisant avec la faucheuse frontale est obtenu dans toutes les situations.

Un arbre à cardans transmet le mouvement vers le boîtier d'entrée puis vers les lamiers au travers d'arbres de transmission et renvois d'angle. Un cardan à double croisillon disposé dans le tambour intérieur assure une liaison sans contrainte entre le renvoi d'angle et le lamier. Le train d'entraînement est protégé contre les surcharges grâce à une sécurité. La roue libre est intégrée dans le train d'entraînement.



NOVACAT V10 ED



Suspension hydraulique

Une adaptation au sol maximale pour une meilleure préservation de la couche végétale représente un standard de qualité chez PÖTTINGER. Sur la combinaison NOVACAT V10, la pression au sol se règle rapidement et confortablement depuis le terminal de commande au travers de la suspension hydraulique. "Coupe flottante" même sur terrains fortement accidentés – préservation de la couche végétale et qualité de fourrage maximales assurées.



Sécurité hydraulique

En cas de contact avec un obstacle, le groupe faucheur s'efface vers l'arrière avant de revenir automatiquement en position de travail.



Hauteur de transport inférieure à 4 m

Les protections latérales se replient hydrauliquement pour maintenir la hauteur de transport sous les 4 m sans descendre du tracteur. La signalisation et l'éclairage sont de série.

Commandes

Confort de 1^{ère} classe



NOVADISC 730 / NOVADISC 810

Présélection électrique

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



NOVACAT S10 / S12

Présélection électrique

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.



NOVACAT X8

Terminal SELECT CONTROL

Toutes les fonctions sont présélectionnées avec le SELECT CONTROL puis commandées par le distributeur du tracteur.

- Relevage individuel des deux unités de fauche
- Commande facilitée grâce à la gestion automatique des fonctions en bout de champ
- Commande de la sécurité de transport
- Nécessité d'un seul distributeur hydraulique à simple effet



NOVACAT X8 COLLECTOR

NOVACAT X8 COLLECTOR NOVACAT V10



Terminal POWER CONTROL

- Relevage individuel des unités de fauche
- Gestion automatique des fonctions en bout de champ
- Suspension hydraulique
- Repliage hydraulique des protections
- Commande de la sécurité de transport
- Compteur horaire et d'hectares
- Commande Load Sensing

Fonctions de la NOVACAT COLLECTOR

- Relevage individuel des tapis
- Réglage de la vitesse des tapis en option

Terminal CCI 100 – 100 % ISOBUS

Toutes les fonctions sont commandées comme pour le POWER CONTROL. Possibilité de commander toutes les machines compatibles ISOBUS de différents constructeurs.



- Coque en plastique robuste
- Ecran tactile couleur TFT haute définition de 8,4"
- 6 touches de fonction (F1 – F12) de chaque côté
- Capteur de luminosité et touches rétro-éclairées
- Saisie de données par touches ou sur écran tactile
- Prise pour caméra vidéo
- Roulette avec fonction de confirmation pour la saisie ou la modification de données

Caractéristiques techniques



Combinaisons de fauche sans conditionneur	Largeur de travail	Attelage	Disques	Rendement jusqu'à
NOVADISC 730	7,24 m	Cat 2 / écartement 2	2 x 6	7 ha/h
NOVADISC 810	8,08 m	Cat 2 / écartement 2	2 x 7	9 ha/h
Combinaison à articulation centrale sans conditionneur	Largeur de travail	Attelage	Disques	Rendement jusqu'à
NOVACAT S10	9,10 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 8	11 ha/h
pour faucheuse frontale 3,5 m	9,52 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT S12	10,78 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 10	13 ha/h
pour faucheuse frontale 3,5 m	11,20 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 10	13 ha/h
Combinaison de fauche à articulation centrale	Largeur de travail	Attelage	Disques	Rendement jusqu'à
NOVACAT X8	8,30 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 ED	8,30 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 RC	8,30 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 m	Cat. 3/2	2 x 7	10 ha/h
Combinaison avec largeur de travail variable	Largeur de travail	Attelage	Disques	Rendement jusqu'à
NOVACAT V10	8,76 – 9,56 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT V10 ED	8,76 – 9,56 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT V10 RC	8,76 – 9,56 m	Cat 3 / écartement 2	2 x 8	11 ha/h
				pour faucheuse
NOVACAT V10	9,18 – 9,98 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT V10 ED	9,18 – 9,98 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT V10 RC	9,18 – 9,98 m	Cat 3 / écartement 3	2 x 8	12 ha/h



NOVACAT V10 ED

Distance entre faucheuses arrières	Largeur de dépose sans disques d'andainage	2 / 4 disques d'andainage	Hauteur de transport	Poids
2,0 m	1,7 m	1,5 m / 1,1 m	3,1 m	1 260 kg
2,0 m	2,3 m	1,7 m / 1,3 m	3,5 m	1 400 kg
Distance entre faucheuses arrières	Largeur de dépose sans disques d'andainage	2 / 4 disques d'andainage	Largeur de transport	Poids
2,16 m	2,5 m	2,1 m	2,2 m	1 950 kg
2,58 m	2,5 m	2,1 m	2,2 m	1 950 kg
2,16 m	3,6 m	3 m	2,2 m	2 050 kg
2,58 m	3,6 m	3 m	2,2 m	2 050 kg
Distance entre faucheuses arrières	Largeur de dépose sans disques d'andainage	2 / 4 disques d'andainage	Hauteur de transport	Poids
2,22 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	1 800 kg
2,22 m	2,7 m – 1,9 m	–	4,0 m	2 200 kg
2,22 m	2,5 m – 1,9 m	–	4,0 m	2 400 kg
2,22 m			4,0 m	3 200 kg
Distance entre les faucheuses arrières	Largeur de dépose sans disques d'andainage	2 / 4 disques d'andainage	Hauteur de transport	Poids
1,84 – 2,64 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2 300 kg
1,84 – 2,64 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2 720 kg
1,84 – 2,64 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2 900 kg
Largeur frontale 3,50 m				
2,26 – 3,06 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	4,0 m	2 300 kg
2,26 – 3,06 m	3,1 – 2,2 m	–	4,0 m	2 720 kg
2,26 – 3,06 m	3,0 – 2,2 m	–	4,0 m	2 900 kg

= Standard, = Option Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays

Equipements



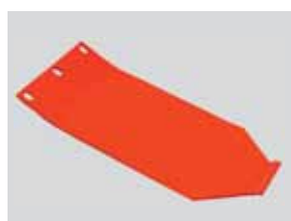
	Relevage individuel	Relevage individuel Repliage arrière	Disques d'andainage gauche / droite	Disques d'andainage additionnels
NOVADISC 730	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVADISC 810	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT S10	-	■	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT S12	-	■	<input type="checkbox"/>	-



	POWER CONTROL	Terminal ISOBUS CCI	Disques d'andainage gauche / droite	Disques d'andainage additionnels
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	-	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED / RC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 COLLECTOR	■	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	■	■	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 ED / RC	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



NOVACAT X8



Cônes de transport	Patins d'usure	Patins surélevés 50 – 80 mm	béquille de stockage
<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"/>	-



Cônes de transport	Patins d'usure	Patins surélevés 50 – 80 mm	Béquille de stockage	Repliage hydraulique des protections
<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"/>	■

■ = Standard, □ = Option Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays



Equipements



	Conditionneur à doigts ED	Conditionneur à rouleaux RC	Protection arrière
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
NOVACAT X8 ED	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 RC	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
NOVACAT V10 ED	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 RC	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>



	Broches de verrouillage rapide pour conditionneur	Béquilles de dépose pour conditionneur
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10 RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays



Nous sommes là où vous vous trouvez.

Nous mettons à la disposition de nos clients un réseau mondial de partenaires commerciaux et de services après-vente. Cette proximité géographique garantit un approvisionnement rapide des pièces de rechange et permet une reprise optimale de la production ainsi qu'une mise en route et un réglage personnalisé des machines par un personnel qualifié.

La performance de notre service :

- Commande des pièces en ligne 24h/24.
- Disponibilité des pièces détachées à long terme.
- Compétence grâce aux formations régulières – Personnel qualifié.
- et plus encore !

Renseignez-vous auprès de votre partenaire Pöttinger ou **sur poettinger.at**

**Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH**
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2511
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER France S.a.r.l.
129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 472830
Fax +33 389 472839
france@poettinger.fr
www.poettinger.fr

POETTINGER Canada Inc.
650, Route 112
St-Cesaire, PQ J0L 1T0
Canada
Tél. +1 450 469 5594
Fax +1 866 417 1683
sales.canada@poettinger.ca
www.poettinger.ca

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

PÖTTINGER AG
Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Tél. +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

**PÖTTINGER**