# NOVADISC NOVACAT

Faucheuses à disques frontales et portées arrières de PÖTTINGER







# Des faucheuses à disques pour une qualité de coupe parfaite

Une fauche tout en douceur représente la base pour une grande qualité de fourrage. Adaptation au sol optimale, pertes minimales de feuilles et précision de travail avec grand confort, telles sont les exigences fondées de la pratique. Nos faucheuses frontales et portées arrières évitent tous risques de salissure du fourrage grâce à leur adaptation au sol et leur suspension exceptionnelles. Cela signifie pour vos animaux un fourrage de qualité maximale.

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

Les faucheuses frontales et portées arrière NOVACAT vous garantissent une qualité de fauche, une robustesse et un rendement exceptionnels. Nos faucheuses portées arrières avec articulation centrale NOVACAT peuvent être équipées de disques d'andainage, de conditionneur à doigts ou à rouleaux. Les faucheuses portées NOVACAT avec articulation centrale et suspension réglable assurent, grâce à une adaptation au sol parfaite, une qualité de fourrage maximale avec un minimum de salissure. Avec le développement de cette gamme, PÖTTINGER prouve une fois de plus sa position de spécialiste des outils de fenaison.

### Table des matières

	Page
Lamiers PÖTTINGER	4
NOVADISC – Faucheuses à disques portées sans conditionneur	11
NOVACAT – Faucheuses à disques portées à articulation centrale	17
NOVACAT – Faucheuses frontales	22
Conditionneurs ED / RCB	26
Données techniques	28
Équipements	30

Toutes les données techniques, mesures, poids, performances, etc. sont données à titre indicatif et sont sans engagement.

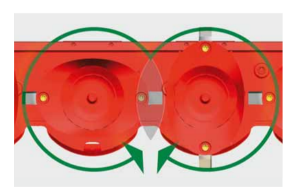
# Lamiers PÖTTINGER

### Qualité made in Austria

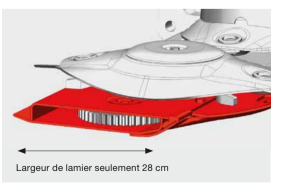




Le lamier constitue le cœur des faucheuses à disques. Les lamiers des faucheuses à disques NOVACAT sont conçus et produits dans l'usine principale de Grieskirchen – Un produit de qualité autrichienne. Qualité de coupe excellente, puissance requise minimale et grande robustesse sont les critères définissant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



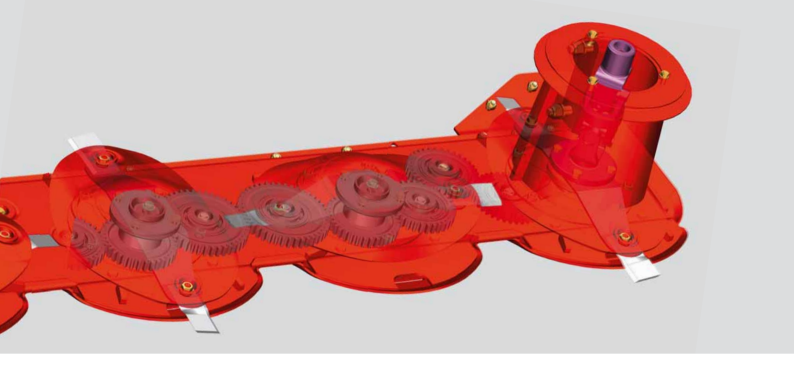
### Flux de fourrage optimal Fourrage propre



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 quelles que soient les conditions d'utilisation. Les déboureurs 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 :

### **Arbres robustes**

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

### **Paliers robustes**

Les roulements à double rangée de billes à contact oblique équivalent à un écartement de 60 mm pour garantir une parfaite absorption des efforts.

### TRI DRIVE - Optimisation des pignons

### Transmission de puissance sûre

Entraînement en ligne avec des diamètres presque identiques. Tous les pignons sont traités et polis, garantissant ainsi un fonctionnement silencieux et une grande longévité.

- Nouvelles paires de pignons 39/50 de diamètre inchangé.
- 3 dents en prise meilleure transmission de puissance sans à-coup.
- Nouveau revêtement des pignons pour un fonctionnement plus silencieux.









### 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 120 mm. La grande surface de contact et la forme arrondie limitent l'usure.

- NOUVEAU : patins surélevés + 20 mm spécialement adaptés aux sols riches en pierres.
- Patins surélevés + 40 mm pour prairies temporaires.

NOUVEAU: Patin surélevé intérieur et extérieur hauteur coupe + 20 mm / + 40 mm.

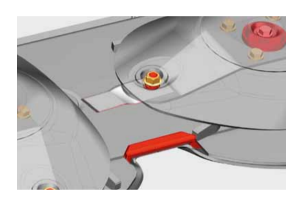
### Disques de fauche résistants

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

### Cônes de transport en option

Ils améliorent le flux de fourrage et favorisent la formation de l'andain.









### 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.

### Echange rapide des couteaux

### Pour une coupe nette et sans effort

Ainsi, le remplacement des couteaux est facile et rapide : repoussez le ressort de maintien vers la 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.
- Le téton de maintien est vissé sur le disque. Au besoin, il peut être remplacé à moindre coût.
- La boite à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.

# Facilité d'entretien

NOVADISC et NOVACAT







### 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.

### Parfaite accessibilité

Pour PÖTTINGER, la facilité d'entretien est une priorité. L'accès au lamier est facilité par le repliage de la protection frontale. Ainsi, le remplacement des couteaux est facile et rapide.

# Gagnez du temps grâce à une facilité d'entretien maximale

### Entretien réduit

Nous avons porté la fréquence de graissage des cardans à 150 heures et les cardans sont très accessibles. Ainsi, ils sont très faciles à entretenir.

Le support de dépose du cardan facilite l'attelage de la faucheuse.







# Vous aussi, passez du champ à la route sans descendre du tracteur

Les protections latérales sont en tôle robuste emboutie.

- En option, elles sont repliables hydrauliquement.
- Pour NOVACAT portées arrières avec position de transport repliée verticalement.
- Pour NOVACAT frontales.

### Stockage peu encombrant

Grâce aux béquilles de dépose proposées en option, vous pouvez stocker la faucheuse dans un minimum d'espace.

- Pour NOVACAT portées arrières avec position de transport repliée verticalement.
- Les béquilles de dépose sont certifiées CE.



# **NOVADISC**

### Légère et peu tirante







La « réduction du poids à l'essentiel » a été la ligne directrice lors du développement des faucheuses à disques sans conditionneur NOVADISC. Ces poids légers sont très peu tirants et très performants avec des largeurs de travail de 2,20 à 3,88 m. PÖTTINGER a également pensé aux tracteurs larges ou munis de roues jumelées. Aussi, nous vous proposons deux têtes d'attelage différentes.

### Adaptation au sol

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

### Le principe de levage 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, préservant ainsi de manière optimale la couche végétale.

### Silence et préservation du sol

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





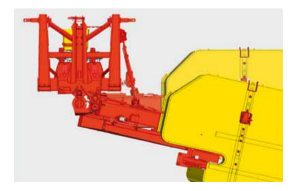
# Robustesse et grande capacité d'adaptation

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 de + 22/- 30° permet une fauche de qualité sur les surfaces en pentes ou accidentées.



### Tête d'attelage compacte

- Les faucheuses s'adaptent rapidement et facilement à votre tracteur grâce aux pitons d'attelage réglables.
- Deux possibilités d'attelage pour des tracteurs à voie extérieure de 1 800 à 2 200 mm ou 2 200 à 2 600 mm sont disponibles au choix.
- Le support de dépose du cardan facilite l'attelage de la faucheuse.
- La boite 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 contact avec des obstacles. Après le déclenchement, une légère marche arrière permet le réenclenchement et la reprise du travail.







### Confortable et fiable

L'accès au lamier est facilité par le repliage 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

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.



## NOVACAT

Faucheuses à disques portées avec articulation centrale équipée ou non de conditionneur







### Attelage facile

### Bras d'attelage hydraulique en standard

Le bras inférieur hydraulique permet un attelage facile sans dérégler les chandelles du relevage du tracteur. Cela permet tout d'abord de garantir un respect de la pression maximale au sol et de libérer un grand dégagement au sol. Sur les NOVACAT 262 et 302 sans conditionneurs, un tirant mécanique est monté de série et le vérin hydraulique proposé en option.

### Polyvalence et facilité d'attelage

Les faucheuses s'adaptent rapidement et facilement aux différents tracteurs grâce aux pitons d'attelage réglables. Ainsi, vous utilisez toute la largeur de la faucheuse.

- Le support de dépose du cardan facilite l'attelage de la faucheuse.
- La boite à couteaux permet un rangement pratique des couteaux de rechange.
- La clé de démontage des couteaux se fixe sur la machine.

### Sécurité contre les obstacles

En cas d'obstacle, le groupe faucheur pivote vers l'arrière. La force de déclenchement est réglable. Une sécurité hydraulique est également proposée en option.



## NOVACAT

Faucheuses portées arrières avec position de transport verticale





### Entraînement

Le train d'entraînement fiable va depuis le cardan en passant par le renvoi d'angle et le double croisillon traversant le cône intérieur jusqu'au pignon du premier disque. Un fonctionnement silencieux est garanti.

- Sécurité à friction et roue libre protègent contre les surcharges.
- Les boîtiers sont à bain d'huile.

### Double fixation du lamier

La double fixation du lamier stabilise et renforce la faucheuse. Les pignons et paliers s'en retrouvent soulagés pour une grande longévité et un fonctionnement silencieux.

### Position de transport pratique

Le repliage se commande par un distributeur double effet. Le repliage du groupe faucheur à 115° réduit la hauteur de transport. La visibilité vers l'arrière au travers des deux rétroviseurs est totalement dégagée et le centre de gravité se retrouve au milieu du tracteur.

### Lamiers HEAVY DUTY

En cas de présence importante de pierres, un renfort de lamier est proposé en option sur les NOVACAT 302 / 302 ED. Il est en standard sur NOVACAT 302 RCB.









# Articulation centrale pour un suivi du sol optimal

Un grand débattement de +/- 22,5° permet une fauche de qualité sur les surfaces en pentes ou accidentées.

L'articulation centrale NOVACAT soulage le lamier sur toute la largeur. Ainsi la résistance à l'avancement diminue fortement – un énorme avantage pour les faucheuses conditionneuses!

Inventée par PÖTTINGER, la « coupe flottante » fait ses preuves Depuis le milieu des années 80, PÖTTINGER mise sur la « coupe flottante » lors du développement de nouvelles faucheuses. Adaptation et préservation des sol optimales grâce à une pression au sol réduite : il s'agit pour PÖTTINGER d'une exigence fondée par la pratique pour toutes nos faucheuses.

### Suspension performante

La suspension hydraulique assure une pression au sol constante sur toute la largeur du lamier.

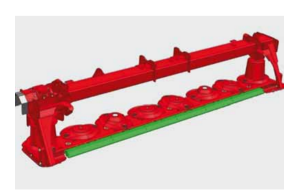
La pression au sol du lamier est réglable en continu en fonction de l'état du terrain et de l'équipement de la faucheuse avec disques d'andainage ou conditionneur. Il n'y a pas de flexible supplémentaire et la pression se lit sur un manomètre.

Sur terres lourdes et sèches, il faut augmenter la pression au sol pour éviter le pianotage de la faucheuse à vitesse élevée.

Sur terres humides et souples, il faut diminuer la pression au sol pour une parfaite adaptation au sol.

# NOVACAT Faucheuses portées arrières avec position de transport horizontale





### NOVACAT 352 / 352 ED / 352 RCB NOVACAT 402 / 442

### Performance maximale en portée arrière

Les « grandes » de la gamme des portées arrières sans conditionneur sont représentées par les NOVACAT 402 et 442 avec des largeurs de travail de 3,88 m et 4,30 m. Ces NOVACAT 402 et 442 permettent avant tout d'augmenter la performance des tracteurs dépourvus de prise de force frontale.

Les NOVACAT 352, 352 ED et 352 RCB fauchent sur 3,46 m de large. Combinées à une frontale, nos NOVACAT 352 sans conditionneur mais aussi avec conditionneurs à doigts ou à rouleaux peuvent faucher jusqu'à 6,20 m de largeur.

### Attelage parfait

Le bras d'attelage hydraulique garantit un attelage facile et un grand dégagement au sol sur les fourrières, même pour ces faucheuses très larges.

### Lamiers HEAVY DUTY

En cas de présence importante de pierres, un renfort de lamier est proposé en option sur les NOVACAT 352 / 352 ED. Il est en standard sur les NOVACAT 352 RCB / 402 / 442.









Des cônes disposés sur chaque extrémité du lamier assurent un bonne dépose de l'andain et dégagent la trace pour les roues du tracteur. Deux grands cônes en option permettent de séparer l'andain en deux. Ainsi, le tracteur roule sur une trace dégagée et non sur l'andain (NOVACAT 402 / 442).

### Polyvalent

La fixation du groupe faucheur sur un support excentré réversible permet de s'adapter à la largeur de travail de 3,0 et 3,50 m de la faucheuse frontale.

### Faible hauteur et largeur de transport

Pour le transport sur route, la faucheuse est repliée hydrauliquement vers l'arrière. Ce dispositif sert également de sécurité contre les obstacles. Un vérin de stabilisation évite le basculement et les chocs du groupe faucheur au transport.

### 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.



# NOVACAT 352 CF

### Groupage d'andains par vis de convoyage





### NOVACAT 352 CF (CROSSFLOW) Groupage d'andain sans conditionneur

Avec la NOVACAT 352 CF, PÖTTINGER offre une solution unique sur le marché, légère et économique pour regrouper des andains. Le poids faible et la consommmation limitée de puissance permettent une économie importante de carburant.

### Un principe économique

Avec la NOVACAT 352 CF vous bénéficiez d'une baisse importante des frais d'investissement pour regrouper les andains. Cette solution innovante ne nécessite pas de conditionneur et permet une réduction de poids de 30 % par rapport aux systèmes existants jusqu'à présent sur le marché. Ce besoin limité en puissance permet d'économiser du carburant.

### Simple et polyvalent

Grâce au carénage clos autour de la vis de convoyage, la totalité du fourrage est transférée sans pertes. Une toile d'andainage est fournie en option (standard en France).

La transformation possible en épandage large ou en dépose d'un andain se fait manuellement par relèvement de la hotte.

# POTTINGER

# NOVACAT CLASSIC

Faucheuses frontales



### Design moderne - fiabilité CLASSIC

Le but premier dans la conception de la nouvelle génération des faucheuses frontales CLASSIC a résidé dans la réduction de poids. Construction compacte et utilisation de pièces embouties légères représentent les caractéristiques principales de ces faucheuses. Cette NOVACAT CLASSIC répond également très bien à l'exigence d'une suspension performante pour une adaptation au sol optimale.



### Suspension à ressorts simple et pratique

Deux nouveaux ressorts robustes assurent une pression au sol constante sur toute la largeur du lamier. La pression au sol optimale se règle facilement et rapidement par la longueur des chaînes.



### Adaptation au sol par excellence

La tête d'attelage de forme harmonieuse représente un critère essentiel pour la qualité du suivi du sol. La géométrie d'attelage particulièrement étudiée déplace le centre de gravité très proche du tracteur. Des tirants montés sur rotules favorisent une liberté de mouvement du groupe faucheur dans toutes les directions. La grande plage de débattement de + / - 8° permet un guidage précis du groupe faucheur par dessus toutes les inégalités du terrain.

Des ressorts de centrage sont intégrés dans la tête d'attelage et stabilisent la faucheuse au transport.





# Disques d'andainage réglables individuellement

A chaque extrémité du lamier, deux disques de fauche tournent par paire vers l'intérieur. Les disques d'andainage réglable individuellement déposent un andain de la largeur souhaitée.

Des disques d'andainage additionnels sont proposés en option pour réduire la largeur de l'andain.



# Vous aussi, passez du champ à la route sans descendre du tracteur

Les protections latérales sont en tôle robuste emboutie. Elles sont repliables hydrauliquement en option.



### Sur un large front

La NOVACAT 351 CLASSIC permet à PÖTTINGER d'élargir son offre de faucheuses frontales sans conditionneur modernes. La construction compacte de la tête d'attelage permet également à cette faucheuse large, une position du centre de gravité très proche du tracteur. Ainsi, un suivi du terrain parfait est possible.

# NOVACAT ALPHA MOTION

Faucheuses frontales avec bâti porteur actif





### Faucher sans limite

La cinématique particulière de la tête d'attelage représente la base de la technique frontale ALPHA MOTION. Au contraire des autres principes d'attelage, ce ne sont pas seulement les bras de fixation du groupe faucheur qui réagissent aux inégalités du terrain, mais aussi le châssis porteur actif. Le groupe faucheur se retrouve guidé vers le haut lorsque le niveau monte ou au contraire vers le bas lorsqu'il descend.



### La tête d'attelage par excellence

La faucheuse peut être attelée très facilement à chaque tracteur entre 60 et 360 ch – peu importe sa conception et sa taille. Les différents types de relevage n'ont aucune incidence sur la qualité de l'adaptation au sol. Dans les dénivelés, le relevage tracteur ne bouge pas, c'est la tête d'attelage active qui tire automatiquement le groupe faucheur vers le haut ou le guide vers le bas. La géométrie particulièrement étudiée de la tête d'attelage permet de conserver une position du centre de gravité très proche du tracteur dans toutes les positions de travail.



### Adaptation au sol unique pour une préservation de la couche végétale et de la machine

Deux gros ressorts sont intégrés dans la tête d'attelage. Les ressorts assurent une suspension constante de la faucheuse sur un débattement de 600 mm. Une suspension simple mais très efficace et facile à régler pour toutes les conditions d'utilisation.

En bout de champs, le relèvement du groupe faucheur se fait par le distributeur hydraulique et non par le relevage frontal du tracteur.







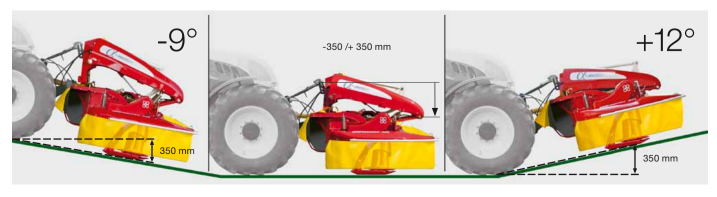
### Débattement pendulaire

Une amplitude de débattement jusqu'à +/- 16° est permise grâce aux rotules équipant les bielles.

### Les avantages de l'ALPHA MOTION

- Une efficacité totale de la suspension sur toute la plage de débattement de 600 mm.
- Basculement de 12° vers l'arrière en montée, et 9° vers l'avant en descente diminuant considérablement les risques de piquage en terre. Préservation optimale de la couche végétale et de la machine.
- Possibilité de vitesse d'avancement plus élevée sans que la faucheuse ne se relève.
- Très bon dégagement au sol en bout de parcelle et en position de transport.
- Parfaite visibilité sur l'avant grâce au design étudié.
- Le groupe faucheur se déplace presque à la verticale limitant ainsi le coulissement des profilés du cardan et les contraintes résultantes.

### Tête d'attelage active pour une pression au sol constante et une modulation de l'inclinaison du groupe faucheur



# Modèles avec conditionneur

Conditionneur à doigts ED Conditionneur à rouleaux RCB







### 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 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 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.

Toutefois, la formation d'un andain reste possible grâce aux tôles d'andainage réglables.

### Encore plus de polyvalence

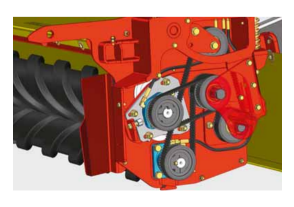
La transmission du mouvement intervient par prise directe sur l'entraînement du lamier au travers de courroies. Si le conditionneur n'est pas nécessaire, il peut être démonté.

- 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 diposée de manière très accessible.









### Conditionneur à rouleaux RCB

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 le coût en compléments alimentaires. Pour les légumineuses, nous proposons 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.

### Fiabilité et longévité

Le robuste tube central a un diamètre de 140 mm. Les rouleaux en polyuréthane de diamètre 200 mm sont vulcanisés sur le tube central. Son diamètre 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 des rouleaux par courroies crantées, simple d'entretien et insensible aux poussières.
- Les deux rouleaux sont entraînés.
- Les rouleaux s'imbriquant l'un dans l'autre écrasent de manière uniforme les brins et déposent un andain régulier.
- Le rouleau supérieur bénéficie d'une mobilité en hauteur réglable.
- La pression de conditionnement est réglable des deux coté par ressort.
- Une rampe de graissage est très accessible par le coté.



# Données techniques

Faucheuses portées à fixation latérale	Largeurs de travail	Attelage	Disques	Largeurs de dépose sans disques d'andainage
NOVADISC 225	2,20 m	Cat. 2/2	5	1,3 m
NOVADISC 265	2,62 m	Cat. 2/2	6	1,7 m
NOVADISC 305	3,04 m	Cat. 2/2	7	2,3 m
NOVADISC 350	3,46 m	Cat. 2/2	8	2,5 m
NOVADISC 400	3,88 m	Cat. 2/2	9	3,0 m
Faucheuses portées à articulation centrale	Largeurs de travail	Attelage	Disques	Largeurs de dépose sans disques d'andainage
NOVACAT 262	2,62 m	Cat. 2/2	6	1,7 m
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Cat. 2/2	6	1,7 m – 1,2 m
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Cat. 2/2	6	2,0 m – 1,4 m
NOVACAT 302	3,04 m	Cat. 2/2	7	2,1 m
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Cat. 3/2	7	2,7 m – 1,9 m
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Cat. 3/2	7	2,5 m – 1,7 m
NOVACAT 352 V	3,46 m	Cat. 3/3	8	2,5 m
NOVACAT 352	3,46 m	Cat. 3/3	8	2,5 m
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Cat. 3/3	8	
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Cat. 3/3	8	3,1 – 2,2 m
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Cat. 3/3	8	3,0 – 2,2 m
NOVACAT 402	3,88 m	Cat. 3/3	9	3,2 m
NOVACAT 442	4,30 m	Cat. 3/3	10	3,6 m
Faucheuses frontales CLASSIC	Largeurs de travail	Attelage	Disques	Largeurs de dépose sans disques d'andainage
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Triangle d'attelage	6	1,7 m
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Triangle d'attelage	7	2,1 m
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Triangle d'attelage	8	2,6 m
Faucheuses frontales ALPHA MOTION	Largeurs de travail	Attelage	Disques	Largeurs de dépose sans disques d'andainage
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	Triangle d'attelage	6	1,7 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	Triangle d'attelage	6	2,2 m – 1,4 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 m	Triangle d'attelage	6	2,0 m – 1,4 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	Triangle d'attelage	7	2,1 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	Triangle d'attelage	7	2,5 m – 1,6 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 m	Triangle d'attelage	7	2,4 m – 1,8 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	Triangle d'attelage	8	3,0 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	Triangle d'attelage	8	2,9 m – 2,0 m
NOVACAT 351 ALPHA-MOTION RCB	3,46 m	Triangle d'attelage	8	3,0 m – 2,0 m



Disques d'andainage 2 / 4	Régimes prise de force	Hauteurs de transport	Puissances à partir de	Rendements jusqu'à	Poids
0,9 m / –	540 tr/mn	2,60 m	30 kW / 40 ch	2,2 ha/h	610 kg
1,5 m / 1,1 m	540 tr/mn	2,90 m	37 kW / 50 ch	2,6 ha/h	650 kg
1,7 m / 1,3 m	540 tr/mn	3,40 m	44 kW / 60 ch	3,0 ha/h	690 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 tr/mn	3,80 m	52 kW / 130 ch	3,4 ha/h	735 kg
2,6 m / 2,2 m	1000 tr/mn	3,98 m	59 kW / 80 ch	3,9 ha/h	765 kg
Disques d'andainage 2 / 4	Régimes prise de force	Hauteurs de transport	Puissances à partir de	Rendements jusqu'à	Poids
1,4 m / 1,1 m	1000 tr/mn	3,60 m	44 kW / 60 ch	2,6 ha/h	910 kg
_	1000 tr/mn	3,60 m	52 kW / 70 ch	2,6 ha/h	1160 kg
_	1000 tr/mn	3,60 m	52 kW / 70 ch	2,6 ha/h	1230 kg
1,7 m / 1,3 m	1000 tr/mn	3,80 m	52 kW / 70 ch	3,0 ha/h	930 kg
_	1000 tr/mn	3,80 m	59 kW / 80 ch	3,0 ha/h	1260 kg
_	1000 tr/mn	3,80 m	59 kW / 80 ch	3,0 ha/h	1330 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 tr/mn	3,99 m	59 kW / 80 ch	3,4 ha/h	1030 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 tr/mn	=	59 kW / 80 ch	3,4 ha/h	980 kg
_	1000 tr/mn	_	88 kW / 120 ch	3,4 ha/h	1460 kg
_	1000 tr/mn	-	88 kW / 120 ch	3,4 ha/h	1340 kg
_	1000 tr/mn	-	88 kW / 120 ch	3,4 ha/h	1390 kg
2,7 m / 2,3 m	1000 tr/mn	-	66 kW / 90 ch	4,0 ha/h	1040 kg
3,0 m / 2,6 m	1000 tr/mn	-	81 kW / 110 ch	4,5 ha/h	1080 kg
Disques d'andainage 2 / 4	Régimes prise de force	Largeurs de transport	Puissances à partir de	Rendements jusqu'à	Poids
1,3 m / 1,1 m	1000 tr/mn	2,57 m	40 kW / 55 ch	2,6 ha/h	685 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 tr/mn	2,98 m	44 kW / 60 ch	3,0 ha/h	745 kg
2,0 m / 1,6 m	1000 tr/mn	3,42 m	44 kW / 60 ch	3,4 ha/h	805 kg
Disques d'andainage 2 / 4	Régimes prise de force	Largeurs de transport	Puissances à partir de	Rendements jusqu'à	Poids
1,3 m / 1,1 m	1000 tr/mn	2,57 m	40 kW / 55 ch	2,6 ha/h	865 kg
_	1000 tr/mn	2,57 m	48 kW / 65 ch	2,6 ha/h	1065 kg
_	1000 tr/mn	2,57 m	48 kW / 65 ch	2,6 ha/h	1115 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 tr/mn	2,98 m	44 kW / 60 ch	3,0 ha/h	905 kg
_	1000 tr/mn	2,98 m	52 kW / 70 ch	3,0 ha/h	1145 kg
_	1000 tr/mn	2,98 m	52 kW / 70 ch	3,0 ha/h	1215 kg
2,4 m / 2,0 m	1000 tr/mn	3,42 m	52 kW / 70 ch	3,4 ha/h	985 kg
_	1000 tr/mn	3,42 m	59 kW / 80 ch	3,4 ha/h	1265 kg
_	1000 tr/mn	3,42 m	59 kW / 80 ch	3,4 ha/h	1315 kg

# Équipements









NOVADISC Faucheuses portées arrière	Disques d'andainage s intérieur / extérieur	Disques d'andainage additionnels	Cônes de transport	Tambours d'andainage pour formation d'andain
225	0/0	_		-
265 / 305 / 350	0/0			-
400	-/□	_		
NOVACAT Faucheuses portées arrière	Disques d'andainage s intérieur / extérieur	Disques d'andainage additionnels	Cônes de transport	Tambours d'andainage pour formation d'andain
262				-
262 ED / 262 RCB	_	_		_
302				-
302 ED / 302 RCB	_	_		_
352 V				-
352				_
352 ED / 352 RCB / 352 CF	_	-		_
402 / 442				
NOVACAT Faucheuses frontales	Disques d'andainage gauche / droite	Disques d'andainage additionnels	Cônes de transport	Tambours d'andainage pour formation d'andain
261 / 301 / 351 CLASSIC	•			
261 ALPHA MOTION				-
261 ALPHA MOTION ED / RC	B –	-		-
301 ALPHA MOTION	•			-
301 ALPHA MOTION ED / RC	B –	_		-
351 ALPHA MOTION	•			_
351 ALPHA MOTION ED / RC	B –	_		-









Conditionneur	à	doigts	Εľ
---------------	---	--------	----

Conditionneur à rouleaux RCB

Protection arrière Disques d'andainage

Broches de verrouillage rapide pour conditionneur

NOVACAT ED	•		
NOVACAT RCB			











Patins d'usure	Patins surélevés + 20 mm / + 40 mm	Béquille de stockage	Repliage hydraulique de la protection latérale	Panneaux de signalisation Éclairage
		_	-	
		_	_	
		_	-	
Patins d'usure	Patins surélevés +20 mm / +40 mm	Béquille de stockage	Repliage hydraulique de la protection latérale	Panneaux de signalisation Éclairage
		_	_	
		-	-	
		——————————————————————————————————————	_	
Patins d'usure	Patins surélevés + 20 mm / + 40 mm	Béquille de stockage	Repliage hydraulique de la protection latérale	Panneaux de signalisation Éclairage
		_		
		-		
		_		
		_		
		_		
		_		
		_		



### Béquilles de dépose pour conditionneur





### Votre machine accessible sur internet

Toutes les informations concernant votre matériel :

### simple - 24 h / 24 - partout

Scanner le QR-code de la **plaque constructeur** avec votre smartphone ou votre tablette ou saisir le numéro de série de votre machine sur www.poettinger.at/poetpro. Vous accédez immédiatement à de nombreuses informations concernant votre machine.

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



# R POTTINGER Original Parts

### Le service pièces détachées PÖTTINGER

- Réseau mondial de partenaires commerciaux et de services après-vente.
- Disponibilité de pièces détachées et pièces d'usure pendant des décennies.
- Possibilité de commander en ligne les pièces Original PÖTTINGER 24 heures sur 24.

### PÖTTINGER Landtechnik 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.I.** 129b, la Chapelle

68650 Le Bonhomme France Tél. +33 389 47 28 30 Fax +33 389 47 28 29 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 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 Fax +41 56 201 41 61 info@poettinger.ch www.poettinger.ch

