

DÉCHAUMEURS
À DISQUES

BEDNAR

ATLAS AO_PROFI, AE_PROFI

Un lourd déchaumeur à disques conçu
pour traiter d'importantes quantités
de résidus de moisson



JOY
OF FARMING



Comment gérer les résidus végétaux



La croissance des rendements de la plupart des plantes est le résultat des nouvelles méthodes de travail du sol, des nouvelles méthodes de protection et de nutrition des plantes, ainsi que des performances des nouveaux hybrides. Une croissance des rendements entraîne automatiquement une augmentation des résidus de moisson qui doivent être traités. C'est la raison pour laquelle nous avons mis au point notre machine ATLAS qui est capable de traiter d'importantes quantités de résidus de moisson en un seul passage. Il s'agit d'une machine que votre ferme pourra utiliser non seulement dans le cadre de déchaumages traditionnels, mais aussi pour réaliser d'autres opérations. La machine ATLAS est synonyme d'universalité.

Jan Bednář

MACHINE ATLAS

Les machines ATLAS de la société BEDNAR, ce sont des déchaumeurs à disques compacts, courts et robustes qui pourront être utilisés aussi bien dans le cadre des systèmes de travail du sol minimalisants (enfouissement de grandes quantités de résidus végétaux) que dans le cadre de méthodes de travail traditionnelles basées sur les labours.

Des disques de 620 x 6 mm vous permettent de réaliser un déchaumage en profondeur tout en mélangeant intensivement les résidus végétaux.

La robustesse générale de la machine, l'agencement agressif des disques, la protection des disques par ressorts, la taille et la forme des disques – ce sont ces éléments qui permettent à la machine ATLAS de travailler des terres très lourdes contenant d'importantes quantités de résidus végétaux.



ATLAS AO_PROFI

Pourquoi opter pour une machine ATLAS ?

AVANTAGES TECHNIQUES

- Un châssis rigide et robuste permettant de réaliser des déchaumages en profondeur.
- Une protection horizontale par ressorts, une protection non-stop ne nécessitant aucune maintenance.
- 2 rangées de disques de 620 x 6 mm munies d'un guidage précis et invariable des disques dans le sol.
- La fixation des disques ne nécessite aucune maintenance et elle est réalisée à l'aide du système Flexi-Box.
- Des disques crénelés ou des disques A ayant une meilleure capacité de coupe et de recouvrement des résidus.
- La commande de la machine est hydraulique.
- Sur les modèles semi-portés, l'essieu est intégré (AO_PROFI). Sur les modèles tractés, l'essieu a été placé devant les sections de travail (AE_PROFI).

AVANTAGES AGRONOMIQUES

- Un déchaumeur à disques universel conçu pour réaliser différents types de déchaumages.
- Il peut éventuellement aussi être utilisé pour préparer le sol avant les semis, pour enfouir des plantes intermédiaires, pour enfouir du lisier, etc.
- Travaille sans se bourrer et ce, même lorsqu'il doit faire face à d'importantes quantités de résidus de moisson. Cela est également valable pour le maïs à grains.
- Possibilité de travailler dans des conditions très sèches grâce à la position agressive des disques par rapport au sol. L'écartement entre les disques permet également de travailler dans des conditions humides.

DES AVANTAGES QUI SONT SYNONYMES D'ÉCONOMIE

- Un travail de qualité en un seul passage = un seul passage au lieu de plusieurs, un excellent découpage et un enfouissement parfait de grandes quantités de matière végétale en un seul passage.
- Des vitesses de travail élevées = réduction du fond de temps, respect des délais agrotechniques, meilleure préparation avant le passage des semoirs.
- La possibilité de travailler dans des conditions difficiles = les solutions techniques apportées à la machine lui permettent de travailler dans des conditions extrêmes liées à un taux d'humidité élevé ou à la sécheresse.
- Une réduction du nombre de passages = élimination du compactage du sol et respect des principes de développement durable de l'agriculture.

VOUS UTILISEREZ VOTRE MACHINE ATLAS POUR RÉALISER LES OPÉRATIONS SUIVANTES

- Réaliser des déchaumages traditionnels, même lorsque vous devez faire face à d'importantes quantités de résidus de moisson (ce qui inclut aussi le maïs à grains).
- Réaliser une préparation fondamentale du sol avant les semis.
- Enfouir des plantes intermédiaires et/ou mettre en place des couverts de plantes intermédiaires à l'aide de l'unité de semis Alfa Drill.
- Enfouir des engrais de ferme.
- Enfouir du digestat issu de stations de production de biogaz.

Et bien d'autres choses encore...

Gestion des résidus végétaux – céréales et colza, tournesol



DES RENDEMENTS PLUS ÉLEVÉS, DES BARRES DE COUPES PLUS LARGES SUR LES MOISSONNEUSES-BATTEUSES

À côté des rendements de plus en plus élevés, nous ne pouvons pas oublier l'augmentation des performances des moissonneuses-batteuses. Les moissonneuses-batteuses modernes ont souvent une barre de coupe de 9 m, voire même très souvent de 12 m. Face à des rendements élevés, les broyeurs de balles ne sont pas capables d'épandre uniformément les résidus de moisson découpés sur toute

la largeur de la barre de coupe. On voit donc apparaître derrière la moissonneuse-batteuse des bandes où la concentration de résidus de moisson est plus élevée. Cela se manifestera ensuite lors du déchaumage et par une sortie non-uniforme des futures plantes. Dans ce type de cas, l'idéal sera d'avoir recours à un déchaumeur à disques robuste ATLAS équipé de grands disques de 620 mm.

EXEMPLE DE TRAVAIL AVEC DU BLÉ D'HIVER



Machine ATLAS AO_PROFI
Rendement : 11,2 t/ha
Nombre de passages : 1
Vitesse de travail : 14 km/h
Consommation en carburant : 6 l / ha

EXEMPLE DE TRAVAIL AVEC DU MAÏS À GRAINS



Machine ATLAS AE_PROFI
Nombre de passages : 1
Vitesse de travail : 12 km/h
Consommation en carburant : 7 l/ha



La machine ATLAS vous permet aussi de travailler dans des conditions très arides.

UNE AUGMENTATION DES RENDEMENTS EST SYNONYME D'UNE AUGMENTATION DU VOLUME DE RÉSIDUS

Si, il y a 5 ans, nous récoltons 5,5 t/ha (céréales) et qu'aujourd'hui, nous récoltons souvent 8,5 t/ha, voire même encore plus dans certains cas, le rapport :

0,8 : 1
résidus de moisson : rendement (grains)

nous oblige à traiter les résidus végétaux d'une manière différente de celle que nous utilisons avec des rendements de 5,5 t/ha. Le rapport ne change pas. Avec un rendement

de 5,5 t/ha de grains, nous devons envisager 4,4 t/ha de résidus végétaux. Avec un rendement de 8,5 t/ha, la quantité de résidus passe à 6,8 t/ha. Nous devons donc travailler et enfouir 2,4 t/ha de résidus supplémentaire.

Lorsque vous devez faire face à de très importantes quantités de résidus végétaux, il est nécessaire de travailler le chaume avec des disques d'un plus grand diamètre (620 mm)! La force qui est exercée sur les disques est également très importante. Dans le cas du modèle ATLAS PROFI, il s'agit de la force propre de la machine à laquelle vient s'ajouter la force de protection du ressort (200 kg).



LES PRINCIPALES QUALITÉS DES DÉCHAUMEURS À DISQUES ATLAS SONT :

- des rendements journaliers énormes,
- une excellente qualité de travail,
- le confort et la fluidité de son utilisation,
- des vitesses de travail élevées,
- une manipulation simple associée à un nombre peu élevé de points de graissage.

Les grands disques crénelés et concaves, ayant une paroi de six millimètres d'épaisseur, placés dans un roulement à billes axial ne nécessitant aucune maintenance, travaillant sur une protection par ressorts ne nécessitant, elle non plus, aucune maintenance, sont les bases d'une excellente qualité de travail et d'une longue durée de vie.

Organes de travail importants



PROTECTION HORIZONTALE NON-STOP DES BRAS

Les bras des disques de la machine ATLAS PROFI sont équipés d'une protection par ressorts horizontale. La protection non-stop est formée par un ressort qui est précontraint à 200 kg. Les ressorts précontraints garantissent une pression idéale sur le sol. Les bras enroulés et le système de protection non-stop assurent un guidage précis de chacun des disques. Ce modèle est principalement destiné aux sols lourds et arides.



FLEXI-BOX

Il s'agit d'une solution de fixation des bras au châssis qui ne nécessite aucune maintenance. Chaque axe est fixé dans un fourreau comportant des segments spéciaux. Cette solution ne nécessite d'une part aucune maintenance (aucun graissage n'est nécessaire) et, d'autre part, elle amortit les micro-vibrations qui sont transmises aux châssis par les disques.



LES ROULEMENTS DES DISQUES SONT MASSIFS ET NE NÉCESSITENT AUCUNE MAINTENANCE

Les disques sont placés dans des roulements à billes ne nécessitant aucune maintenance et graissés à vie. L'étanchéité des roulements est garantie par un joint à cassette.



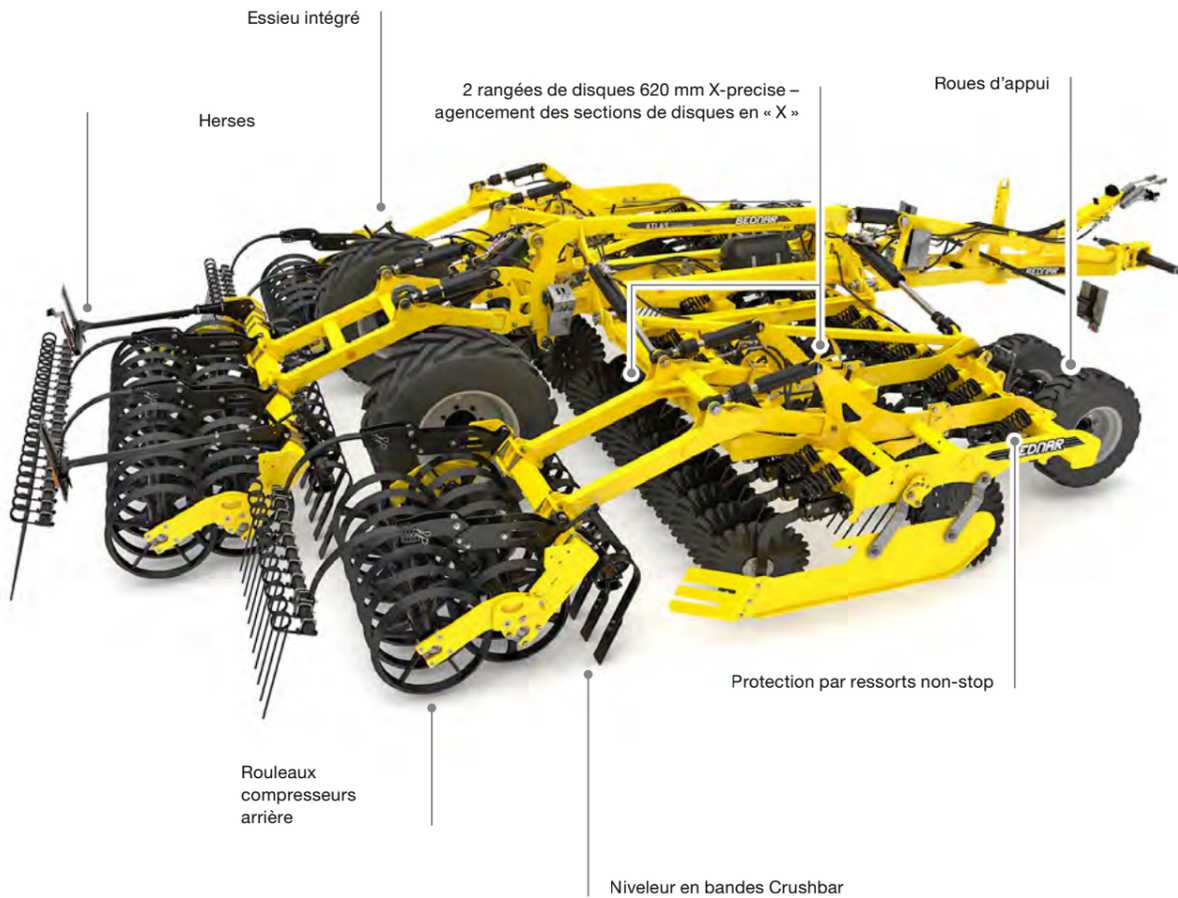
DISQUES A : UNE NOUVELLE DIMENSION DE LA QUALITÉ DU TRAVAIL

Tous les modèles de machines ATLAS peuvent être équipés de disques ayant une forme spécifique grâce à laquelle la puissance de coupe et l'effet broyeur sont sensiblement meilleurs que ceux des disques crénelés classiques. Le contour des disques A est muni de nombreux taillants qui permettent d'enfourer très facilement d'importantes quantités de résidus végétaux. Grâce à ces taillants affûtés, ils

découpent très efficacement les résidus végétaux. Outre cela, la forme profilée des disques leur permet de soulever plus de terre que les disques crénelés classiques. Chaque sortie profilée du disque soulève ainsi la terre et l'amène jusqu'au mulch végétal auquel elle est ensuite mélangée. Le résultat est excellent.



ATLAS AO_PROFI



UN TRAVAIL DE QUALITÉ, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS

Les deux rangées de disques agencés de manière agressive ouvrent la terre et garantissent ainsi un intensif mélange des résidus végétaux avec la terre. Grâce à son poids et au fait que les disques sont placés sous un angle agressif, le déchaumeur ATLAS est capable de mélanger à la terre d'importantes quantités de résidus végétaux ou d'engrais de ferme. Ces réglages permettent d'obtenir une pénétration optimale dans la terre tout en retournant et mélangeant la terre à la matière de surface avec un maximum d'efficacité, même dans des conditions très humides. En cas de sécheresse extrême, les disques pénétreront tout aussi facilement la terre grâce au poids total de la machine.

La machine ATLAS AO_PROFI de la société BEDNAR est un déchaumeur à disques semi-porté et compact, équipé de disques de 620 m. Cette machine robuste peut être utilisée aussi bien dans des systèmes de travail de la terre minimalistes (enfouissement d'une importante quantité de résidus végétaux) que dans des procédés de gestion traditionnels, basés sur les labours. Les sections de disques agencées en « X » guident parfaitement la machine derrière le tracteur. Le système de navigation peut donc être pleinement mis à profit et la machine ne sera pas sujette à un drift latéral.

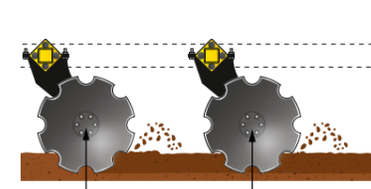
Les principaux avantages des déchaumeurs à disques ATLAS sont leur énorme rendement journalier, la haute qualité du travail rendu, le confort et la fluidité de leur utilisation, des vitesses de travail élevées et enfin, une manipulation simple, associée à un faible nombre de points de graissage.

LES DISQUES SONT ÉCARTÉS LES UNS DES AUTRES DE 25 cm



Le fait que les disques soient écartés les uns des autres de 25 cm garantit un travail continu, sans bourrage et ce, même dans des conditions humides ou lorsqu'il y a de grandes quantités de matière végétale à la surface du terrain.

UN DÉGAGEMENT ÉLEVÉE



Combinée à un agencement approprié des disques, la garde au sol de la machine vous permettra de travailler parfaitement la terre, que ce soit dans des conditions difficiles ou lorsqu'il est nécessaire d'enfouir des couverts destinés à servir d'engrais vert.

LA COMMANDE DE LA MACHINE EST ÉLECTROHYDRAULIQUE



La commande de la machine ATLAS est totalement hydraulique et elle se fait à partir de la cabine du tracteur. La profondeur de travail peut être réglée en restant dans le tracteur, à l'aide d'un écran simple.

Organes de travail importants



ROULEAU TRASH CUTTER

Dans la partie avant du déchaumeur à disques ATLAS AO_PROFII, il sera possible d'installer un rouleau coupant Trash Cutter qui est une solution idéale pour découper les résidus végétaux et les tiges coriaces. Une fois découpés de la sorte, les résidus de moisson se décomposeront mieux dans le sol et le futur travail du sol sera simplifié. Il n'y aura pas de risque de bourrage de la machine.

« Le travail réalisé par le déchaumeur me plaît, c'est aussi pour cela que nous l'avons choisi. En ce qui me concerne, je pense que le principal atout de la machine ATLAS AO_PROFII réside dans le haut dégagement de son châssis, ce qui est indispensable lorsque vous devez traiter d'importantes quantités de résidus de légumes. De mon point de vue d'opérateur, j'apprécie également beaucoup le fait que chaque disque soit monté sur une protection non-stop à ressort et que l'essieu intégré soit au milieu de la machine. Grâce à cela, le transport se fait en toute sécurité lors des transferts et je peux prendre de très beaux virages avec le déchaumeur. Les disques agressifs d'un diamètre de 620 x 6 mm font un excellent travail. »

Miroslav Hak, co-proprétaire

PLOTIŠŤSKÁ ZELENINA – HAK s.r.o. | 120 ha
République Tchèque | ATLAS AO 6000 PROFII



X-PRECISE – UNE TRACE PRÉCISE

Le guidage précis du déchaumeur derrière le tracteur est très important. En effet, il s'agit d'un des principaux défauts des déchaumeurs à disques courts qui sont sujets au drift (mouvement de la machine hors des traces laissées par le tracteur). D'une manière générale, il est possible de dire qu'au plus le diamètre des disques est important, au plus ce problème sera observé. La première rangée de disques travaille la terre et la seconde rangée n'a plus un appui suffisant dans le profil du sol, la machine travaille donc hors des traces du tracteur. Le déchaumeur à disques recouvre inutilement une terre qui a déjà été traitée et il ne suit pas les consignes de la navigation GPS.

LA SOLUTION, C'EST LE SYSTÈME X-PRECISE

Les modèles ATLAS semi-portés et tractés ont des batteries de disques agencées en « X ». Ce positionnement équilibre les forces et le déchaumeur suit exactement les traces du tracteur, respectivement les consignes du système de navigation. Vous ne devez plus consacrer plusieurs heures au réglage de votre déchaumeur – la solution, c'est le système X-precise.

ATLAS AO PROFII

		AO 5000 PROFII	AO 6000 PROFII
Largeur de travail	m	5	6
Largeur de transport	m	2,95	2,95
Longueur de transport	m	9,1	9,1
Profondeur de travail*	cm	6–16	6–16
Nombre de disques	pièces	40	48
Poids total**	kg	6000–7400	6800–8550
Puissance recommandée*	HP	200–300	250–350

* dépend des conditions de sol ** en fonction de l'équipement de la machine

ATLAS AE_PROFI

Un respect précis de la profondeur de travail sur toute la largeur de la machine grâce au fait que chacun des disques est exposé à une pression identique – ceci est également valable aux extrémités du déchaumeur compte tenu du fait que l'essieu a été avancé et se trouve maintenant devant la section de disques

L'essieu de translation a été placé devant les sections de travail

Roues d'appui pivotantes à l'avant

Protection non-stop

Rouleaux compresseurs arrière

2 rangées de disques 620 mm X-precise – agencement des sections de disques en « X »



La machine ATLAS AE_PROFI de la société BEDNAR est un déchaumeur à disques lourd, large, tracté et de conception robuste qui est principalement destiné à travailler dans des conditions où elle doit faire face à d'importantes quantités de résidus de moissons. La conception globale de la machine lui permet de travailler à des vitesses élevées. Combinées à la largeur de la machine, ces vitesses vous permettront d'atteindre des rendements journaliers énormes.

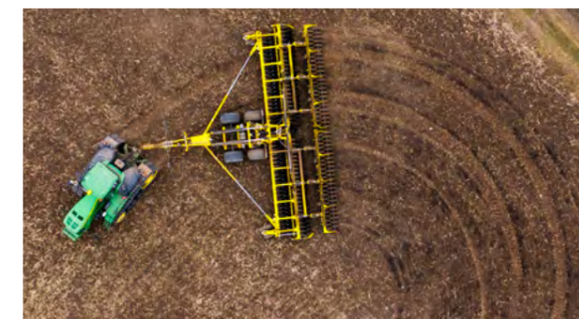
La nouvelle gamme de déchaumeurs à disques ATLAS AE_PROFI est une solution destinée aux fermes qui ont besoin d'augmenter leurs performances afin de respecter plus facilement les délais agronomiques. Des châssis latéraux ayant une structure simple, un repli simple et rapide de la machine pour la placer dans sa position de transport, un écartement idéal entre les disques, entre les rangées de disques et les rouleaux, une machine facile à régler – ce sont là les principaux objectifs de nos concepteurs.

UNE MACHINE FACILE À DÉPLOYER ET À REPLIER. UN TRANSPORT SUR LA VOIE PUBLIQUE EN TOUTE SÉCURITÉ



La machine ATLAS AE_PROFI se replie vers l'avant, sur le timon. En position de transport, la largeur de la machine est de 3 m et sa hauteur de transport est de 4 m – doubles rouleaux V-ring ou U-ring inclus. En position de transport, la machine ATLAS AE_PROFI est stable et elle pourra être facilement transportée entre les différentes parcelles.

ROTATION AU CHAINTRE GRÂCE AUX ROULEAUX ARRIÈRE



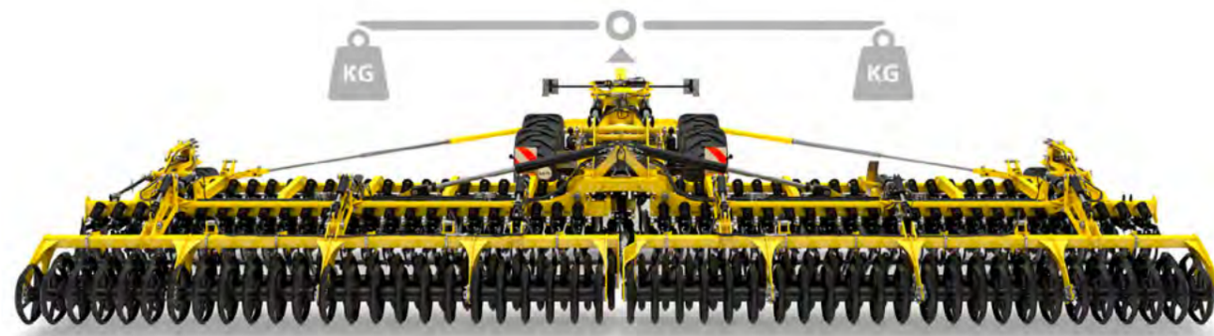
De par sa conception, le déchaumeur ATLAS AE_PROFI est un déchaumeur à large prise qui est facile à manœuvrer et ce, même aux chaintres. La machine pivote sur les rouleaux arrière et sur les roues d'appui pivotantes situées à l'avant. Cette solution permet d'éliminer la charge négative qui s'exerce sur la suspension et l'allègement du tracteur lorsque la machine se trouve aux chaintres.

BEDNAR contrôle de précision



CTF (CONTROLLED TRAFFIC FARMING)

La BEDNAR conçoit des machines dont la largeur leur permet d'être utilisées dans un système moderne CTF qui consiste en un nombre moins important de passages sur le champ afin de réduire le compactage du sol.



UNE RÉPARTITION UNIFORME DU POIDS

La pression qui s'exerce sur les disques est identique sur toute la largeur des déchaumeurs à disques ATLAS AE_PROFI, cela signifie donc aussi aux extrémités du déchaumeur. Ceci peut être obtenu grâce à un essieu qui a été déplacé vers l'avant et à une conception de deux châssis latéraux repliables. Le concept de la machine réduit le nombre de cylindres hydrauliques là où on risquerait d'observer une perte de pression sur les châssis latéraux. Cette solution réduit également le nombre de points de graissage, réduit l'usure de la machine et simplifie sa manipulation, que ce soit sur les champs ou lors de son transport.

X-PRECISE – UNE TRACE PRÉCISE

Les modèles ATLAS semi-portés et tractés ont des batteries de disques agencées en « X ». Ce positionnement équilibre les forces et le déchaumeur suit exactement les traces du tracteur, respectivement les consignes du système de navigation. Vous ne devez plus consacrer plusieurs heures au réglage de votre déchaumeur – la solution, c'est le système X-precise.

LA SOLUTION, C'EST LE SYSTÈME X-PRECISE

Les modèles ATLAS semi-portés et tractés ont des batteries de disques agencées en « X ». Ce positionnement équilibre les forces et le déchaumeur suit exactement les traces du tracteur, respectivement les consignes du système de navigation. Vous ne devez plus consacrer plusieurs heures au réglage de votre déchaumeur – la solution, c'est le système X-precise.

Commandes



ATLAS AE_PROFI

DEUX POSSIBILITÉS DE COMMANDE DU DÉCHAUMEUR À DISQUES ATLAS AE_PROFI



ATLAS AE_PROFI MANUAL HYDRAULIC CONTROL

- Les différentes fonctions s'activent à l'aide de soupapes se trouvant sur le timon de la machine, le réglage des paramètres de travail est réalisé par le biais d'hydroclips situés sur les différents rouleaux hydrauliques de la machine.



ATLAS AE_PROFI EASY ELECTRO-HYDRAULIC CONTROL

- Une séquence de repli/déploiement absolument automatique, en appuyant sur un seul bouton.
- Le réglage de tous les paramètres de travail est réalisé en saisissant uniquement des valeurs sur le terminal. Les rouleaux hydrauliques se placent ensuite automatiquement dans la bonne position.
- Raccordement au système Load Sensing – le fonctionnement de la pompe hydraulique du tracteur sera toujours optimal.



« Notre entreprise a longuement sélectionné son nouveau déchaumeur à disques de grande largeur. Dès que nous avons testé la machine de la marque BEDNAR, notre choix était fait. Le déchaumeur ATLAS AE_PROFI effectue en effet exactement le travail que nous lui demandons de réaliser et cela a été un facteur clé dans notre prise de décision. »

Horváth Szabolcs, responsable de la mécanisation

Coopérative de production GAMOTA | 4 200 ha
Slovaquie | ATLAS AE 12400 PROFI

ATLAS AE PROFI

		AE 10000 PROFI	AE 12400 PROFI
Largeur de travail	m	10	12
Largeur de transport	m	3	3
Longueur de transport	m	11,7	12,7
Profondeur de travail*	cm	6–16	6–16
Nombre de disques	pièces	80	100
Poids total**	kg	12 900–14 100	15 200–16 600
Puissance recommandée*	HP	450–550	550–600

* dépend des conditions de sol ** en fonction de l'équipement de la machine

ALFA DRILL



POSSIBILITÉS DE COMMANDE

à l'aide d'un système ISOBUS

Raccordement simple et rapide de l'unité de semis ALFA DRILL à la prise ISOBUS du tracteur. Une unité de semis équipée du système de commande ISOBUS pourra être facilement raccordée à n'importe quel tracteur équipé de la technologie ISOBUS.

sans système ISOBUS

Une unité de semis ALFA DRILL qui ne dispose pas d'un système de commande ISOBUS sera alimentée par la fiche électrique située dans la cabine du tracteur. Il s'agit d'une solution simple pour les tracteurs qui ne disposent pas du système ISOBUS alors que le client souhaite profiter d'une machine équipée d'une unité de semis ALFA DRILL et d'une commande confortable.

La machine **ALFA DRILL** est une unité de semis qui a été conçue pour semer des plantes intermédiaires, des herbacées ou pour appliquer des microgranulés et de l'engrais. Elle peut être installée sur divers types de machines BEDNAR.

Dans la zone du dosage, sous la trémie, vous trouverez le fameux et robuste dispositif de semis en inox issu des semoirs OMEGA.



Rouleaux

Typ	ATLAS	
	AO_PROFI	AE_PROFI
Rouleau à pointes	1	•
Rouleau à segments	2	•
Rouleau Roadpacker	3	• •
Rouleau V-ring 630 mm	4	• •
Double rouleau V-Ring 630 mm	5	• •
Double rouleau U-ring 600 mm	6	• •
Double rouleau	7	•
Rouleau Cutpack	8	• •

Rouleau à pointes

1



Rouleau traditionnel formé de barres massives en acier et proposant un effet broyeur classique.
poids : 121 kg/m
diamètre : 630 mm

Rouleau à segments

2



Rouleau formé de pièces massives en acier afin d'obtenir un parfait compactage. Ce rouleau convient à tous les types de sols.
poids : 202 kg/m (système de raclors inclus)
diamètre : 530 mm

Rouleau Roadpacker

3



Rouleau en caoutchouc dur naturel convenant à tous les types de sols et ayant un faible pouvoir agglomérant
poids : 217 kg/m (système de raclors inclus)
diamètre : 590 mm

Rouleau V-ring 630 mm

4



Lourd rouleau en acier, destiné à tous les types de sols et réalisant un broyage intensif des mottes et un recompactage du sol.
poids : 169 kg/m (système de raclors inclus)
diamètre : 630 mm

Double rouleau V-Ring 630 mm

5



Double rouleau lourd, en acier, idéal pour tous les types de terres et réalisant un broyage intensif des mottes et un recompactage du sol.
poids : 162 kg/m
diamètre : 630 mm

Double rouleau U-ring 600 mm

6



Rouleau à deux rangées, en acier, proposant un effet autonettoyant, un excellent effet broyeur et une faible adhérence grâce au profil en U du bandage.
poids : 230 kg/m
diamètre : 600 mm

Double rouleau

7



Un rouleau idéal pour travailler en deux étapes et avec qualité les terres moyennement lourdes et légères dans des conditions de sécheresse.
poids : 132 kg/m
diamètre : 470+370 mm

Rouleau Cutpack

8



Lourd rouleau en acier ayant une très bonne capacité de coupe et idéal pour travailler dans des terres lourdes.
poids : 222 kg/m (système de raclors inclus)
diamètre : 630 mm



Cette année, j'ai fait le maximum pour avoir de meilleurs rendements

travail du sol



SWIFTERDISC
Déchaumeurs à disques



ATLAS
Déchaumeurs à disques



FENIX
Déchaumeurs universels



VERSATILL
Déchaumeurs universels



SWIFTER
Compacteur avant les semis



KATOR
Herses rotatives



TERRALAND
Décompacteurs à dents



ACTROS
Cultivateurs combinés



PRESSPACK
Rouleaux tractés

semis et engrais



OMEGA
Semoirs



ALFA DRILL
Unité de semis



COMBO SYSTEM
Véhicule-trémie



FERTI-BOX
Trémie à engrais

binage entre-rangs broyage



ROW-MASTER
Bineuse entre-rangs



STRIP-MASTER
Bineuses de rangs



STRIEGEL-PRO
Herses de champ



MULCHER
Broyeurs rotatifs

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Votre revendeur agréé



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



* M A O O O *

info@bednar.com
www.bednar.com