

DÉCHAUMEURS À DISQUES COMPACTS SDM & SDH

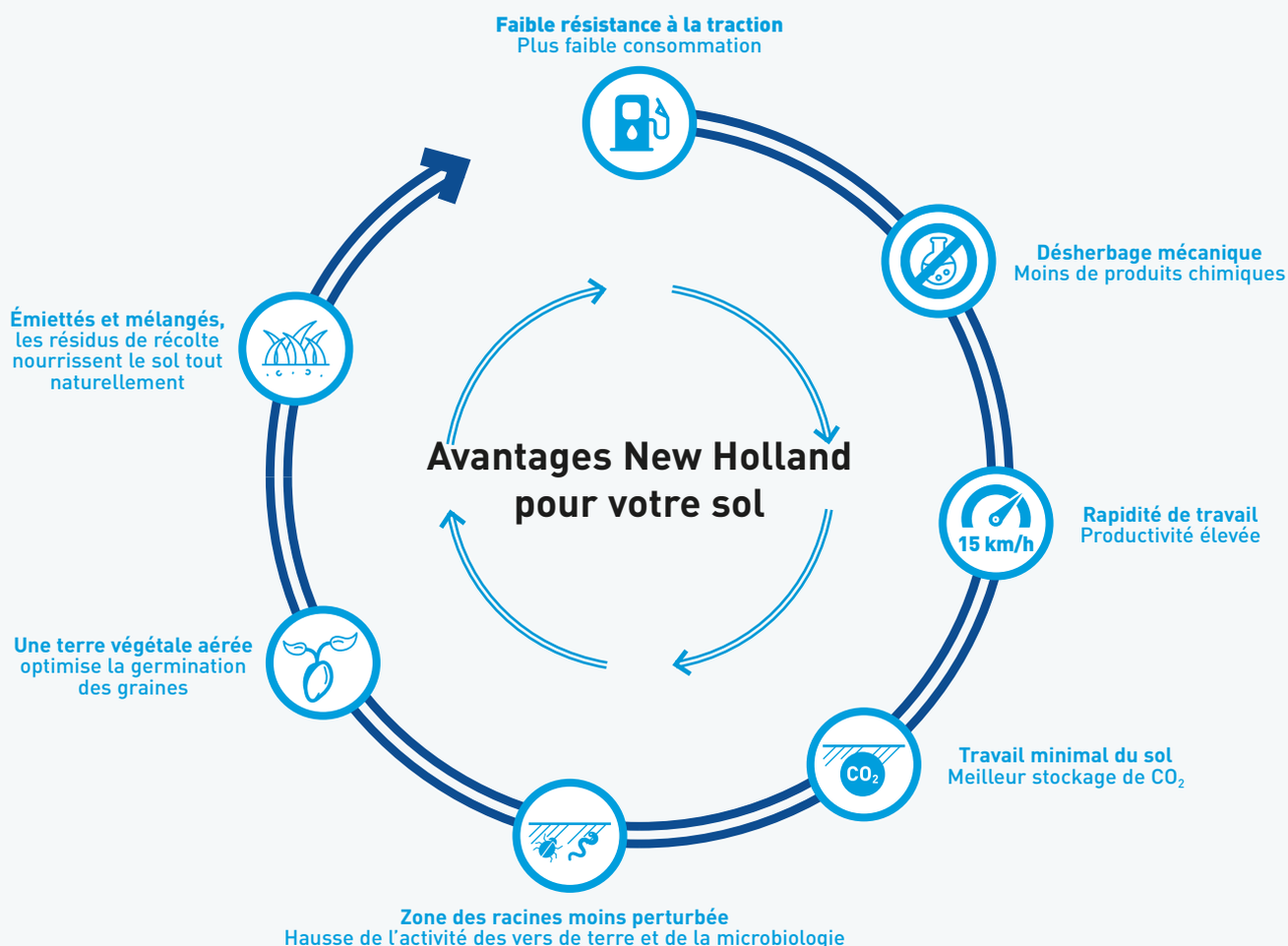


Conçus au profit de votre sol.

Atout indéniable pour l'environnement, la santé du sol est aussi essentielle à la productivité et à la rentabilité. Il existe de nombreux systèmes pour améliorer la santé du sol. Les techniques de travail du sol simplifiées, par exemple, sont de plus en plus populaires, parce que les outils pour le travail du sol ont beaucoup progressé au niveau du design et de la conception. Les déchaumeurs à disques indépendants SDM et SDH de New Holland n'échappent évidemment pas à cette évolution.

Mis au point répondre à toutes les exigences, les déchaumeurs à disques de New Holland, SDM Medium-Duty et SDH Heavy-Duty, font preuve d'une extraordinaire polyvalence. Conçus pour optimiser au maximum la performance sur tous les types de sols et dans toutes les conditions de travail, les disques SDM et SDH diminuent les coûts d'exploitation tout en faisant grimper la productivité. Les applications principales sont le travail simplifié du sol, la gestion des ravageurs, l'enfouissement des chaumes, reprise des sols, l'incorporation des résidus de récolte, le nivellement du sol et la préparation du lit de semence.





Pourquoi choisir un déchaumeur à disques... ?

Adaptés à tous les types de sol, les déchaumeurs à disques comportent plusieurs avantages :

- **Résidus de récolte.** Les disques hachent et mélangent les résidus de récolte pour favoriser leur décomposition
- **Stockage de l'humidité dans la zone racinaire.** En minimisant le travail du sol, les disques peuvent contribuer à préserver l'humidité en stoppant l'évaporation
- **Préparation du lit de semences.** Les sols déchaumés superficiellement sont aérés et peuvent constituer un lit de semence idéal, quelle qu'en soit la nature
- **Faible résistance à la traction.** Les déchaumeurs à disques ont une plus faible résistance à la traction et consomment donc moins tout procurant un débit de chantier important
- **Protection de la zone racinaire.** Un déchaumeur à disques travail la couche superficielle du sol sans perturber les couches inférieures
- **Travail avec la nature.** Le déchaumage superficiel aère la couche végétale et incorpore la matière organique qui nourrit les vers et les autres organismes du sol





... pourquoi choisir New Holland ?

Les déchaumeurs à disques ont évolué, et les modèles SDM Medium-Duty et SDH Heavy-Duty de New Holland sont des déchaumeurs polyvalents et très performants. Faits pour travailler tout types de sols dans des conditions extrêmement variables, ces machines New Holland comportent de nombreux avantages :

- **Choix simple.** Deux gammes distinctes, avec un choix de modèles pour s'adapter à la puissance disponible. Il vous suffit tout simplement de sélectionner le modèle adapté à vos sols, votre largeur de travail et votre rouleau arrière, et le tour est joué
- **Facilité de réglage.** Les réglages simples permettent de sélectionner la profondeur de travail avec rapidité et précision. Aucun réglage complexe à garder en mémoire
- **Solidité.** Châssis en acier de très haute résistance, assemblage des disques robustes, paliers sans entretien et poids important pour une bonne pénétration des disques
- **Efficacité.** Angles d'attaque des disques faits pour optimiser le mélange des résidus et diminuer la résistance à la traction
- **Pour les exploitations agricoles.** Pour travailler avec une grande variété de sols et de conditions et avec les principaux types cultures
- **Assistance sans égale avec les concessionnaires New Holland**



Gamme	SDM						SDH		
Modèle	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T	300 R	500 T	600 T
Largeur de travail (cm)	300	400	500	500	600	700	300	500	600
Puissance recommandée (ch)	100 - 110	120 - 160	150 - 200	160 - 220	200 - 260	240 - 320	140 - 170	220 - 280	260 - 360
Diamètre de disque (mm)	520	520	520	520	520	520	610	610	610
Profondeur de travail (cm)	3 - 10						6 - 12		

R = châssis rigide porté, T = modèle trainé



SDM - travail superficiel du sol

Principalement destiné aux exploitations avec des sols légers et incorporant une quantité raisonné de résidus de culture, les déchaumeurs à disques SDM Medium-Duty de New Holland sont disponibles dans des largeurs de travail allant de 3 à 7 mètres. Équipés de disques concaves crénelés montés sur le châssis via un système de quatre silent-block élastomère, sans entretien, les déchaumeurs SDM sont faits pour travailler le sol avec précision à des profondeurs entre 3 et 10 cm.

Les deux rangées de disques de 520 mm de diamètre ont le dégagement nécessaire pour réaliser un bon mélange et l'incorporation des résidus dans le sol. Un grand choix de rouleaux est disponible sur les modèles aussi bien portés que traînés pour travailler différents types de sols.

Les déchaumeurs traînés SDM 500 T, 600 T et 700 T peuvent recevoir à l'avant un rouleau à lames ou d'une planche niveleuse. Les rouleaux à lames sont conçus pour amplifier le hachage des résidus de culture, des couverts végétaux ou des chaumes de maïs avant les passages des disques. Le rouleau à lames disposent d'un réglage hydraulique pour ajuster la profondeur de travail et peut être relevés s'il n'est pas nécessaire. La planche niveleuse frontale hydraulique, disponible en option, est parfaite pour travailler les sols labourés et pour briser les mottes et éliminer les irrégularités de surface devant les disques.



SDH – travail intensif du sol

Proposés en modèle porté de 3 mètres et en versions traînées de 5 et 6 mètres, les déchaumeurs SDH Heavy-Duty de New Holland sont équipés de disques crénelés de 610 mm. Les modèles SDH peuvent travailler tous les types de sols à des profondeurs allant de 6 à 12 cm.

Ils se caractérisent principalement par leurs disques montés sur des ressorts en C de 80x20 mm, qui donnent un mouvement vertical de 200 mm et peuvent procurer un mouvement latéral de 50 mm. Sur le terrain, cette flexibilité « 3D » permet aux disques de s'escamoter et passer sur les pierres sans compromettre la profondeur de travail des autres. La profondeur de travail reste ainsi régulière sur toute la largeur de la machine. De plus, les ressorts permettent aux disques de vibrer pour optimiser leurs performances en conditions difficiles.

Développé pour travailler dans les conditions les plus exigeantes, comme la destruction et l'incorporation de couverts végétaux dense, de chaumes de Maïs ou l'incorporation de quantité importantes de matière organique comme le fumier, les boues ou le digestat les modèles SDH peuvent recevoir un grand choix de rouleaux arrière.

Les déchaumeurs à disques SDM de New Holland prennent soin de vos sols.

Disponibles en largeur de travail de 3 à 7 mètres, les déchaumeurs à disques SDM de New Holland conviennent aux petites et grandes exploitations. Fort de sa conception simple et de sa facilité de réglage, le SDM 300 R porté peut être attelé derrière un tracteur de 100 ch seulement pour vous garantir la performance à un prix abordable. Le modèle le plus large, le SDM 700 T traîné, peut être utilisé derrière des tracteurs de 240 à 320 ch. Grâce à leur faible résistance à la traction par rapport à leur largeur de travail en raison de la forme des disques et d'un dégagement de 250 mm entre les disques pour un bon mélange des résidus de culture et une projection latérale minimale de terre, y compris à une vitesse de travail de 15 km/h, tous les modèles garantissent un excellent débit de chantier et une faible consommation.



SDM - Modèles portés rigides et repliables

Les modèles portés SDM de New Holland sont disponibles avec châssis rigide SDM 300 R ainsi qu'avec châssis repliable SDM 400 SDM 500. Sur tous les modèles SDM repliables, lorsque les extensions sont dépliées, elles sont mises sous pression pour conserver la rigidité, une profondeur de travail uniforme et une pression identique sur chaque disque.



Disques concaves

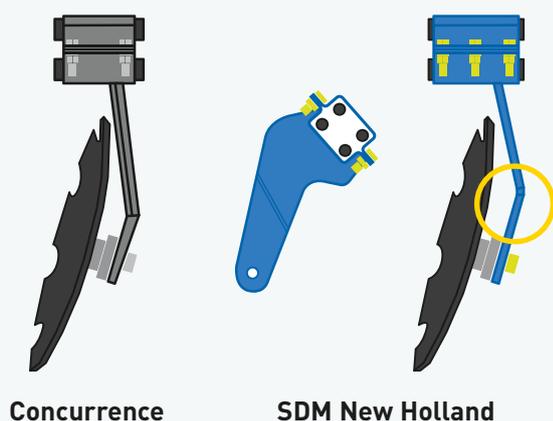
Avec leurs disques concaves de faible profondeur, les déchaumeurs SDM de New Holland comportent des avantages essentiels par rapport aux modèles plus classiques :

- Meilleure pénétration dans des sols durs et secs
- Moins de probabilité que la terre ne colle au disque
- Projection latérale réduite de terre
- Vitesse de travail supérieure sans compromettre le nivellement

SDM T - modèles traînés

Les modèles traînés SDM 500 T, SDM 600 T et SDM 700 T de New Holland ont des largeurs de travail de 5, 6 et 7 mètres. La barre d'attelage catégorie 3 s'accroche aux bras inférieurs du tracteur via la tête pivotante. La position centrale des roues de transport réduit la longueur hors-tout du déchaumeur et améliorer la maniabilité. Les extensions sont mises sous pression une fois dépliées pour uniformiser la profondeur de travail. En bout de parcelle, il est possible de réaliser les manœuvres sur le rouleau arrière afin de tourner plus rapidement, en répartissant le poids du déchaumeur sur toute sa largeur, la stabilité est optimisée et le tassement du sol diminue significativement.





Concurrence

SDM New Holland

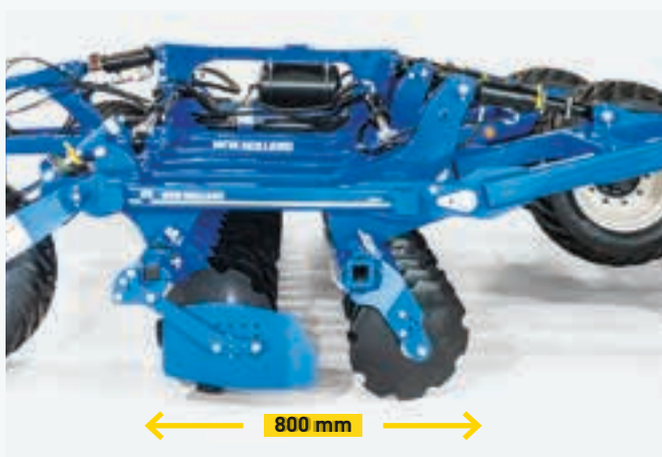
Bras de disque exclusif

- Les modèles SDM comportent un bras de disque exclusif qui garantit un très grand dégagement pour laisser passer les résidus
- Contrairement à la configuration de la concurrence, le bras du SDM a une forme qui laisse un espace maximum entre le disque et le bras
- L'amortissement est assuré par le système éprouvé à 4 blocs élastomères qui donne un mouvement vertical de 10 cm
- Un support à six boulons fixe les bras
- SDM comporte un disque par bras pour suivre avec précision le relief du terrain, pour renforcer la capacité et la solidité
- Un angle d'attaque de 17° et un angle vertical de 7° assurent un mélange intensif



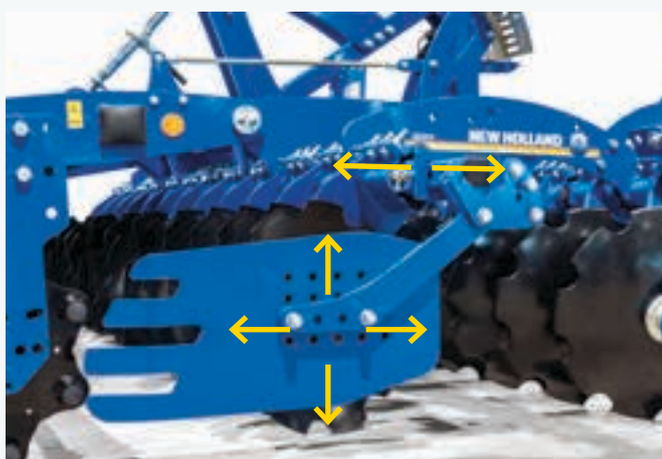
Paliers sans entretien

- Paliers sans entretien pour maximiser le temps de fonctionnement
- Étanchéité et protection totales
- Palier fabriqué par un leader du domaine pour augmenter la durée de vie



Grand dégagement sous bâti

- Les déchaumeurs SDM présentent une construction avec un grand dégagement sous bâti et un espacement de 800 mm entre les rangées de disques
- Le flux de terre n'est pas freiné, ce qui évite le risque de bourrage en présence d'accumulations de résidus
- Les vitesses de travail sont supérieures en cas de fortes concentrations de résidus



Défecteurs latéraux réglables

- Les déflecteurs contrôlent les projections de terre par les disques externes pour laisser un rappuyage de qualité après chaque passage
- Les crans laissent passer la terre pour éviter les bourrages
- Réglage tridimensionnel pour convenir à tous les sols et à toutes les conditions
- Support de bras réglable en position flottante ou fixe

New Holland SDM : l'outil dont vous avez besoin.

Les déchaumeurs à disques SDM de New Holland peuvent recevoir un grand choix de rouleaux arrière pour convenir à une multitude de sols. Selon le modèle, le contrôle de la profondeur peut être mécanique ou hydraulique, mais la facilité de réglage est toujours de série.

Les déchaumeurs à disques SDM se caractérisent principalement par leurs profondeurs de travail superficiel et par leur vitesse de travail. Ils permettent de minimiser l'impact sur la structure du sol, et la vitesse d'avancement élevée permet un travail rapide dans une courte période. Quand les conditions sont favorables, ces déchaumeurs sont faciles à mettre en œuvre pour faire un travail rapide et économique.



Différentes conditions après récolte peuvent entraver le travail du sol. Le déchaumeur SDM de New Holland peut travailler les chaumes et les lits de semence à des profondeurs nécessaires pour incorporer diverses quantités de résidus de récolte, y compris les chaumes de maïs. En ne bougeant que la terre végétale de surface, la structure du sol n'est pas perturbée plus en profondeur, générant de nombreux avantages agronomiques et économiques.



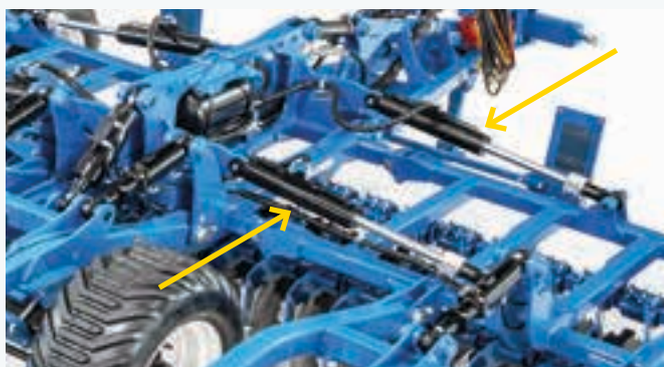
Contrôle visible de la profondeur

- Tous les modèles portés SDM comportent une jauge de profondeur visible depuis la cabine
- Sur les modèles portés, le contrôle de la profondeur se fait par bielle mécanique ou par vérin hydraulique
- La profondeur de travail du SDM varie de 3 à 10 cm



Roues de jauge avant

- Les roues avant pour le contrôle de la profondeur sont en option sur les modèles traînés
- Sur les modèles plus larges jusqu'à 7 m elles assurent une profondeur de travail uniforme
- Des cales de réglages de différentes épaisseurs permettent de régler les roues à la profondeur souhaitée



Pression constante

- Pour tous les modèles repliables, les extensions sont mises sous pression une fois dépliées
- Régularité de la profondeur et de la pénétration
- Le poids du châssis contribue aussi à maintenir une bonne pression sur chaque disque sur toute la largeur de travail



Contrôle de la profondeur du SDM T

- Les SDM 500 T, 600 T et 700 T comportent un réglage hydraulique de la profondeur de série sur le rouleau arrière
- La profondeur peut être réglée en continue
- L'attelage arrière du tracteur contrôle la profondeur à l'avant de la machine en ajustant la hauteur de la barre d'attelage



Position variable du rouleau

- Tous les modèles portés SDM sont équipés d'un rouleau arrière réglable
- La distance entre le rouleau arrière et les disques peut varier de 14 cm



Équipements avant

- Tous les modèles traînés SDM T peuvent recevoir en option un rouleau à lames ou une planche niveleuse avant
- Le rouleau à lames est fait pour détruire les couverts végétaux et hacher les chaumes de maïs ou de tournesol. Ils émiette avant le passage des disques et optimise l'incorporation des résidus
- La planche niveleuse aplatit les mottes et nivelle les irrégularités du sol labouré

New Holland SDH : réduction du travail de sol pour un bénéfice à long terme.

Disponibles avec largeur de travail de 3 à 6 mètres, les déchaumeurs à disques SDH de New Holland représentent une approche à la fois simple et moderne pour mettre en œuvre des pratiques agricoles durables. Trois modèles sont proposés pour travailler le sol à des profondeurs allant de 6 à 12 cm : le SDH 300 R porté, le SDH 500 T et le SDH 600 T traînés. Toute la gamme comporte des disques concaves de 610 mm de diamètre avec angle d'attaque agressif pour optimiser le mélange et l'incorporation. La vitesse de travail peut aller jusqu'à 15 km/h sans compromettre le nivellement ou l'incorporation des résidus de récolte.

Fort de sa conception simple et de sa facilité de réglage, le SDH 300 R porté peut être attelé derrière un tracteur de 140 ch seulement pour vous garantir la performance à un prix abordable. Le modèle le plus large, le SDH 600 T traîné, peut être utilisé derrière des tracteurs de 260 à 360 ch.

L'un des principaux avantages des déchaumeurs à disques New Holland est leur faible résistance à la traction par rapport à leur largeur de travail. En plus, avec un dégagement de 250 mm entre les disques pour une bonne incorporation des résidus de récolte, tous les modèles garantissent un excellent débit de chantier pour une faible consommation.



Prend soin de votre atout le plus précieux - le sol

L'émiettement et le mélange des résidus de récolte sur toute la profondeur de travail est un avantage agronomique essentiel du déchaumeur SDH. Il est prouvé que l'aération, le mélange et l'incorporation des matières organiques dans les premiers centimètres du sol améliorent la santé de la terre. La répartition uniforme des matières organiques favorise aussi l'activité microbienne et des vers de terre et, en conséquence, les résidus de récolte se dégradent plus vite dans la zone racinaire. La santé générale du sol est également meilleure car la structure naturelle du sol, sous la surface cultivée, n'est pas perturbée.

Mélange des résidus de récolte en un seul passage

La suspension individuel 3D des disques, l'important dégagement sous bâti et entre les rangées de disques permettent aux modèles SDH de travailler sans bourrages dans les conditions les plus difficiles. En un seul passage, le hachage des disques peut faciliter l'incorporation de grands volumes de résidus, alors que le soulèvement et le mélange générés par les disques concaves font pénétrer plus facilement les matières dans le sol déchaumé.



Suspension exclusive par ressort en C

- Tous les disques du déchaumeur SDH sont montés sur un exclusif et solide ressort en C
- La construction en C est robuste et rigide, mais donne suffisamment de mouvement pour esquiver les obstacles même dans les conditions d'utilisations les plus sévères
- Les ressorts en C offrent un dégagement vertical de 200 mm et latéral de 50 mm pour travailler en présence de résidus lourds
- Le ressort vibrant 3D protège le moyeu et le disque en absorbant les impacts provoqués par pierres et obstacles
- L'effet de vibration amplifie l'émiettement du sol et optimise l'incorporation des résidus



SDH 300 R

- Le SDH 300 R comporte un châssis rigide porté avec une largeur de travail de 3 mètres
- Il est équipé des mêmes disques de 610 mm que les modèles SDH traînés plus larges avec profondeur de travail de 6 à 12 cm
- La puissance recommandée de 140 ch et la vitesse de travail peut aller jusqu'à 15 km/h
- Le châssis robuste et le poids de la machine optimisent la pénétration des disques même dans les sols durs
- Les disques externes à repliage hydraulique réduisent à moins de 3 mètres la largeur sur route

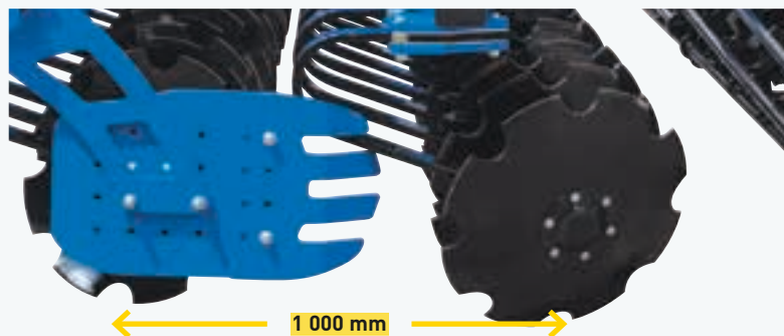


Modèles traînés SDH T

- Les SDH 500 T et 600 T sont disponibles avec largeur de travail de 5 et 6 mètres
- Ils peuvent travailler à une cadence élevée jusqu'à 15 km/h sur tous les sols et dans toutes les conditions
- La tête pivotante et la barre d'attelage inférieur CAT 3 assurent une maniabilité excellente
- En bout de champ, les roues arrière descendent pour relever rapidement la machine



Les résidus de récolte, les résidus végétaux ou les couverts végétaux, après incorporation dans la couche végétale, sont bénéfique pour la santé générale du sol. Le tout est de mélanger les matières dans le sol à des niveaux où les conditions aérobies favorisent la décomposition et l'activité des vers. Même si cette pratique est connue de tous, elle n'est pas toujours facile à appliquer sur le terrain. Les déchaumeurs à disques SDH proposent des disques crénelés de 610 mm de diamètre avec forme et espacement agressifs. Combinés à une pression importante par disque pour une pénétration efficace même en cas de sols secs et durs, les déchaumeurs SDH peuvent donner d'excellents résultats, tout en réduisant la probabilité de bourrages en raison d'un dégagement important sur toute la largeur de travail.



Disques agressifs

- Les grands disques concaves trempés de 610 mm de diamètre ont un front d'attaque agressif pour incorporer aussi facilement les résidus denses et le maïs
- Chaque disque comporte 8 créneaux pour pénétrer efficacement dans les sols durs et pour ne pas se bloquer en conditions difficiles
- Un angle d'attaque de **22°** et un angle vertical de **10°** assurent un mélange optimal
- L'espacement de 25 cm entre chaque disque laisse passer les résidus aussi dans les conditions de travail les plus difficiles

Grand dégagement du châssis du châssis

- L'espacement important de 1 000 mm entre les rangées de disques garantit un bon écoulement du flux de terre et des résidus
- Le dégagement sous bâti de 700 mm et le mouvement vertical de 200 mm du disque vertical permettent de passer sur les mottes et sur les obstacles sans problème
- L'espacement entre le disque et le rouleau assure une vitesse de travail élevée sans obstruer le rouleau



Paliers sans entretien

- Paliers Culti-Hub sans entretien
- Construction robuste avec joints d'étanchéité Duo-Cone et lubrification par bain d'huile
- Le montage à double contact oblique élargit la surface de contact entre les billes et le palier pour un fonctionnement fluide
- Une machine a été mise à l'essai pendant 10 000 heures en conditions extrêmes sans aucun problème aux paliers des disques



Défecteurs latéraux réglables

- Les déflecteurs latéraux gardent la terre dans la zone de travail pour laisser un rappuyage de qualité sans formation de buttes de terre entre deux passages
- Avec réglage multidirectionnel, la construction rectangulaire retient toutes les projections de terre provenant du disque
- Le déflecteur est monté sur un bras amorti par silent-block pour égaliser les irrégularités du terrain tout en assurant une bonne rigidité
- Les crans laissent passer un peu de terre pour éviter les bourrages en conditions de travail difficiles



Rappuyage de qualité garanti

Sur les modèles traînés SDH 500 T et SDH 600 T, les extensions sous pression assurent :

- Un suivi du relief du terrain grâce au mouvement de 200 mm de chaque disque
- Une capacité de nivellement sans compromis, et aucune formation de buttes de terre ou sillons entre deux passages en raison du disque externe réglable



Contrôle simple de la profondeur

- La profondeur de travail du SDH 300 R est ajustée via la hauteur du rouleau arrière au moyen d'un vérin hydraulique depuis la cabine
- L'opérateur peut vérifier facilement la profondeur de travail sur le repère visuel
- Sur les modèles SDH T, un simple système d'axes sert à régler la profondeur de travail
- La machine est relevée au-dessus du sol en abaissant les roues de transport et en mettant les axes à la hauteur souhaitée
- La profondeur à l'avant est contrôlée par l'attelage du tracteur

Les déchaumeurs à disques de New Holland : idéal pour la gestion des sols.

Les déchaumeurs à disques SDH sont conçus pour travailler jusqu'à 15 km/h. Cette rapidité se base sur plusieurs caractéristiques techniques, dont des paliers résistants avec disques de 610 mm de diamètre, un amortissement solide et indépendant sur chaque disque et un robuste châssis à grand dégagement pour diminuer la probabilité de bourrages en conditions de travail extrêmes.

La solidité des déchaumeurs SDH fait partie de l'ADN de ces modèles. New Holland collabore avec des exploitants et agronomes pour que les gammes SDM et SDH parviennent à en optimiser la préparation des sols. En ne travaillant que la couche végétale, ces déchaumeurs à disques ne perturbent pas les couches inférieures tout en travaillant néanmoins à une profondeur suffisante pour enfouir de grandes quantités de résidus de cultures, pour rappuyer la surface du sol et pour améliorer l'aération de sorte à favoriser l'activité des vers et les actions microbiennes. Les disques peuvent également contribuer à la germination des adventices et obtenir une repousse régulière.



Travailler à la bonne profondeur

Pour le réglage des déchaumeurs SDH, le sol doit être examiné après un passage. Cette démarche permet d'ajuster la profondeur pour optimiser le mélange tout en protégeant la structure du sol plus en profondeur. Le travail superficiel peut contribuer à favoriser l'activité des vers de terre.



Roues de grandes dimensions

Les SDM T et SDH T sont équipés de grands pneus de 500/45 R22.5 et sont équipés de freins pneumatiques ou hydraulique double lignes. Ils sont homologués sur route à 40 km/h.



Rouleau cage

- Une conception tubulaire offre un bon émiettement et un bon rappuyage des sols légers
- La position du rouleau peut varier de 14 cm pour amener le poids vers l'avant
- Le SDM comporte un rouleau cage de 450 mm de diamètre
- Le SDH comporte un rouleau cage de 550 mm de diamètre

Rouleau à anneaux

- Le rouleau à anneaux de 600 mm est extrêmement polyvalent et disponible sur les modèles SDH et SDM portés et traînés
- Il peut travailler dans toutes les conditions, y compris pour compacter les sols lourds humides
- Fait pour laisser la surface aérée et un rappuyage en profondeur
- Les racloirs à ressorts entre les anneaux évitent les bourrages
- La terre n'est pas compactée entre les anneaux pour que l'humidité pénètre facilement le sol déchaumé
- Le rouleau à anneaux laisse un rappuyage idéal du sol pour l'hiver



Rouleau U et double rouleau U

- Les SDM et SDH traînés peuvent recevoir le double rouleau U de 560 mm
- Le double rouleau U est une solution complète convenant à une grande diversité de sols et a une excellente portance
- Le profil en U se remplit de terre au travail pour un contact sol sur sol évitant de lisser la surface et de créer une croûte de battance
- Les modèles portés SDM et SDH sont disponibles avec un rouleau U simple

Double rouleau cage

- Les modèles traînés SDH T peuvent recevoir un double rouleau cage pivotant pour sols plus lourds
- Le rouleau avant de 460 mm est fait de 8 barres creuses, et le rouleau arrière de 430 mm de profils carrés
- Les rouleaux tournent à des vitesses différentes pour exercer un émiettement plus agressif et obtenir des textures plus fines
- Le pivotement des rouleaux assure le suivi précis du terrain et un rappuyage régulier

Rouleaux	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T
SDM	Rouleau à anneaux Rouleau cage Rouleau U	Rouleau à anneaux Rouleau cage Rouleau U	Rouleau à anneaux Rouleau cage Rouleau U	Rouleau à anneaux Double rouleau U	Rouleau à anneaux Double rouleau U	Rouleau à anneaux Double rouleau U

Rouleaux	300 R	500 T	600 T
SDH	Rouleau à anneaux Rouleau cage Rouleau U	Rouleau à anneaux Double rouleau cage Double rouleau U	Rouleau à anneaux Double rouleau cage Double rouleau U

Gamme	SDM						SDH			
	Modèle	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T	300 R	500 T	600 T
Largeur de travail (cm)		300	400	500	500	600	700	300	500	600
Profondeur de travail recommandée (cm)		3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Nbre de disques		24	32	40	40	48	54	24	40	48
Diamètre de disque (mm)		520	520	520	520	520	520	610	610	610
Roues avant		-	-	-	○	○	○	-	-	-
Type de rouleau arrière		Rouleau à anneaux/Cage/Rouleau U	Rouleau à anneaux/Cage/Rouleau U	Rouleau à anneaux/Cage/Rouleau U	Anneaux/Double U	Anneaux/Double U	Anneaux/Double U	Rouleau à anneaux/Cage/Rouleau U	Rouleau à anneaux/Double cage/Double rouleau U	Rouleau à anneaux/Double cage/Double rouleau U
Rouleau à lames avant		-	-	-	○	○	○	-	-	-
Planche niveleuse avant		-	-	-	○	○	○	-	-	-
Attelage (CAT)		II & IIIN	IIIN	IIIN	III	III	III	IIIN	III	III
Puissance recommandée (ch)		100 - 110	120 - 160	150 - 200	160 - 220	200 - 260	240 - 320	140 - 170	220 - 280	260 - 360
Connexion hydraulique requise		-	1 DE	1 DE	4 DE	4 DE	4 DE	1 DE	2 DE	2 DE
Poids (kg)		1 665*	2 690*	3 065*	5 335**	5 880**	6 050**	2 350*	6 470***	6 870***

* Rouleau cage
 ** Double rouleau U
 *** Double rouleau cage

Les modèles avec un R sont équipés d'un châssis rigide, les modèles sans lettre après le nom disposent d'un châssis à repliage hydraulique, tandis que le T correspond aux modèles traînés à repliage hydraulique

● Standard ○ Option - Non disponible

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



www.newholland.com/fr



Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.