



Les outils de travail du sol c'est 70 % de la production.

Les autres outils fabriqués: enrubanneuses de balles, rallonges de coupe de colza, chariots pour barres de coupe,lames pour chasse-neige et pièces détachées pour machines agricoles.

DÉMARRAGE RAPIDE

www.rolmako.fr





Machines pour l'attelage trois-points avant du tracteur

- Rouleau Cambridge
- Rouleau Crosskill
- Rouleau à disques Twin Disc
- Rouleau d'anneaux en acier
- Rouleau Campbell
- Rouleau prismatique ORION
- Herse à disques pour l'attelage trois-points avant
- © Cultivateur multifonctionnel pour l'attelage trois-points avant
- Rouleau à couteaux ProCut pour l'attelage trois-points avant
- Rouleau double à couteaux TurboCut

Lutte mécanique contre les mauvaises herbes

- Herse étrille Activagro
- Herse rotative MATRIX



Combiné pour pré-semis

- Combiné de préparation de sol compact U 684
- © Combiné semi-porté de préparation de semis VibroSTAR U 445

Combinés déchaumeurs et à usage universel

- Cultivateur-déchaumeur U 453
- Cultivateur multifonctionnel U 436
- Combiné d'un cultivateur avec une herse mulch ComboTill
- Herse mulch SpringExpert



Herses à disques

- Déchaumeur a terre légère ou cailloux U 622
- Combiné à disque U 693
- Herse à disques pour vignes et vergers U 645
- Herse à disques U 652
- Herse à disques SpeedCutter
- Déchaumeur lourd à disques U 671

Système de connexion des outils BigField



Décompacteurs à dents

- Sous-soleuse U 602
- Sous-soleuse avec attelage U 608
- Sous-soleuse avec châssis en V U 614
- Sous-soleuse avec deux rangées de dents U 619
- Sous-soleuse U 624
- Fissurateur multi-usage U 638
- Fissurateur avec attelage U 632

Autres machines Rolmako



Rouleaux niveleurs - briseurs de blocs

- Rouleau Cambridge
- Rouleau Crosskill
- Rouleau d'anneaux en acier
- Rouleau Campbell
- Rouleau prismatique ORION

Rouleau conditionneur de sol Cambridge/ORION



Rallonges de coupe pour colza et charriots pour barres de coupe

Tables pour le colza avec scies latérales à entraînement :

- mécanique
- ø hydraulique

Chariots pour barre de coupe :

- à deux roues (timon rigide avec roue de jauge)
- à quatre roues
 (timon pivotant réglable en hauteur)



Enrubanneuses de balles fixes et avec chargement automatique

- © Enrubanneuse fixe Z 559
- Enrubanneuse avec chargement automatique Z 259
- Enrubanneuse avec chargement automatique Z 287



Lames pour chasse-neige

- type Vario à position variable des ailes
- amortissement par ressort des socs
- copiage du terrain avec un amortisseur en caoutchoucréglage de la hauteur de travail à l'aide d'un variateur à vis avec glissière Hardox, roues pivotantes ou glissière Küper

Valeurs des produits de marque Rolmako



constructions des machines conçues pour une exploitation à longue durée

plusieurs possibilités de configuration de machine et son adaptation à des conditions du sol variées

machines agricoles éprouvées sur les marchés du monde entier et dans des conditions climatiques diverses, à effet identique aux produits de marques premium

modalités de production modernes (découpe des tôles au laser, soudage robotisé, grenaillage, revêtement par poudre, autres machines à commande numérique) permettant de garder une reproductibilité et qualité du produit

composants de fonctionnement et d'exploitation fournis par nos partenaires réputés (SKF, OFAS etc.)

la meilleure relationproduit-prix dans ce secteur de production

Herse étrille ActiVAgro











- © 6 rangées de dents simples de 7 mm ou 8 mm de diamètre
- système d'assemblage à ressort prolongeant la durée de l'exploitation
- o roues pour régler la hauteur de travail de la machine
- o réglage mécanique ou hydraulique de l'angle des dents
- largeur de travail jusqu'à 12 m
- racleurs de nivellement en option

ROLL MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

Herse étrille ActiVAgro



















Herse rotative MATRIX



















- étoiles rotatives d'un diamètre de 540 mm
- pièces d'usure forgées de haute qualité
- éléments de travail montés à intervalles de 85 mm
- o roulements sans entretien pour les étoiles rotatives
- O châssis de section 180x180 mm
- pression des ressorts sur les éléments de travail
- oroues de support réglables mécaniquement
- O protection contre les pierres



Herse rotative MATRIX



















Machines pour l'attelage trois-points avant du tracteur

















- o variantes différentes : rouleau d'anneaux en acier, Cambridge, Crosskill, Twin Disc, Campbell, ORION
- o variante solo, avec traîneau Crossboard ou rallonge du cultivateur
- quatre variantes du traîneau et deux variantes de la rallonge du cultivateur
- Rouleaux en fonte en deux standards de qualité à choisir (fonte grise et ductile)
- éléments de fonctionnement protégés contre la charge excessive



Machines pour l'attelage trois-points avant du tracteur



















Herse à disques pour l'attelage trois-points avant













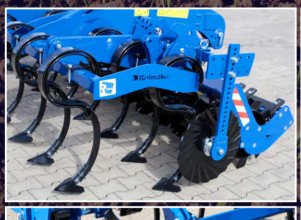


Photos on-line



- herse frontale est destinée à la préparation du lit de semence et au traitement des résidus de récolte
- outils de travail du sol montés à l'avant ont un effet positif sur la traction du tracteur
- © disques 510 mm ou 560 mm
- profondeur de travail maximale : 15 cm
- amortisseur 40 mm x 180 mm
- moyeux avec ou sans entretien
- o poids sont installés pour des conditions de travail difficiles

Cultivateur multifonctionnel pour l'attelage trois-points avant

















- © cultivateur frontal destiné au déchaumage primaire et au travail du pré-semis
- outils de culture frontaux ont un effet positif sur la traction du tracteur
- dent SW de dimensions 70x12 mm avec amortissement individuel par ressort de chacune d'elles
- dent terminée par un soc étroit de pré-semis ou un sous-couteau de 180 mm de large
- o profondeur de travail maximale : 12 cm
- o rouleau de labourage peut être sélectionné parmi les variantes disponibles, adaptant la machine au but du travail et aux conditions du terrain
- O disque de nivellement avec amortisseur est monté en option

Rouleau à couteaux ProCut pour l'attelage trois-points avant

















- O deux arbres porte-couteaux de 375 mm de diamètre
- (a) lames remplaçables en acier Hardox
- fixations solides des couteaux sont soudées à un tube à paroi épaisse de 178 mm x 10 mm
- amortissement en caoutchouc des unités de travail
- en option, la machine avec tour adaptée pour être montée sur l'attelage avant ou arrière d'un tracteur agricole
- arbre de coupe en spirale en option
- paliers d'arbre sans entretien

Rolmako

Rouleau à couteaux ProCut pour l'attelage trois-points avant



















Rouleau double à couteaux TurboCut











- © cadre de torsion avec amortissement
- o tour d'attelage double pour TUZ avant ou arrière du tracteur
- O deux rouleaux à couteaux de 375 mm de diamètre
- lames d'arbre remplaçables en acier au bore trempé
- éléments de travail protégés contre une surcharge excessive
- o roulements d'arbre sans entretien
- **(a)** housses protégeant le tracteur contre les pierres



Rouleau double à couteaux TurboCut









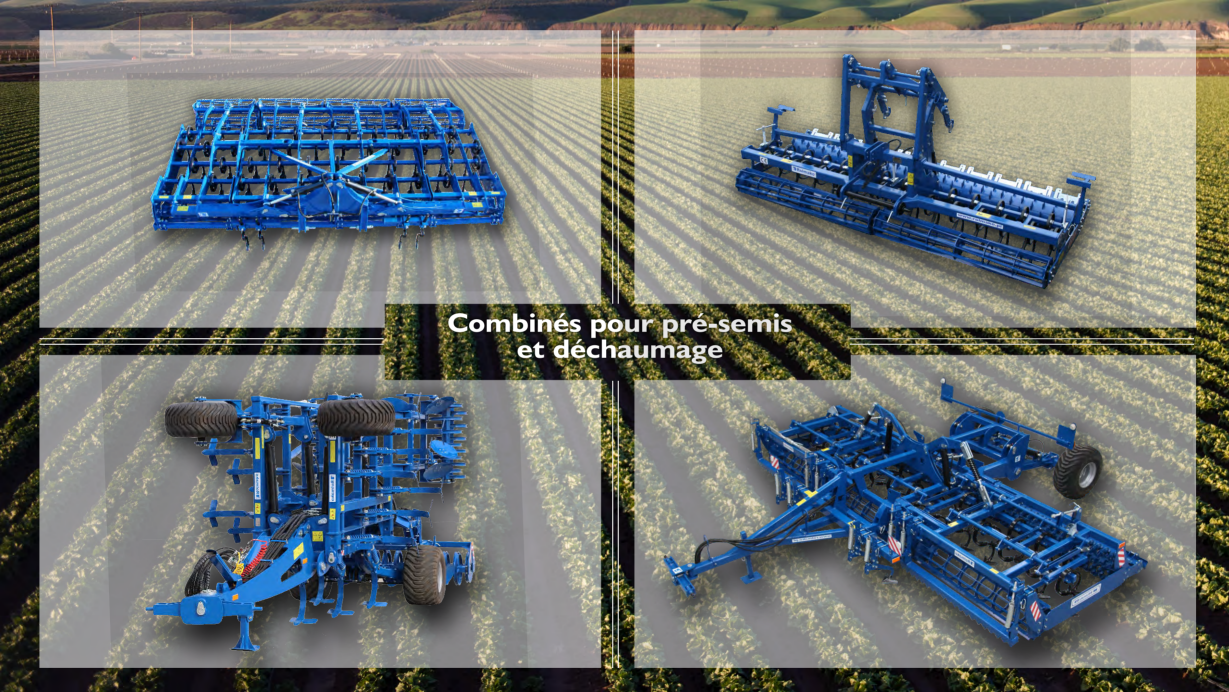












Combiné de préparation de sol U 382





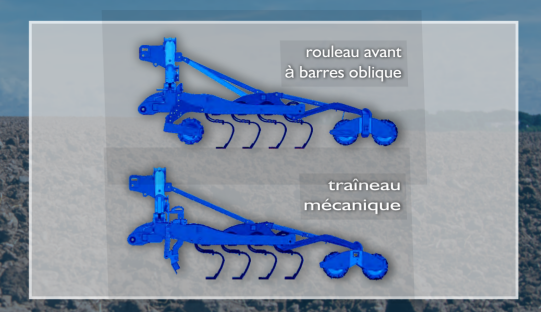












- o quatre rangées de dents type SU renforcées en version standard
- o dents SU 32x12 mm en variante courbée ou droite
- profondeur maximale de travail : 12 cm
- possibilité d'équiper la dent courbée SU en coutres de 100 mm de largeur
- avant les dents le rouleau à barres oblique ou traîneau mécanique
- système de blocage des bras mécanique ou hydraulique des machines à pliage hydraulique
- une seule variante des rouleaux arrière (double rouleau à barre denté)
- paliers sans entretien des rouleaux en version standard

de préparation de sol U 382 Combiné



















Combiné de préparation de semis U 659

















- attelé à l'aide d'une barre d'attelage
- O deux ou trois rangées de dents courbées SU 32x12 mm
- o profondeur maximale de travail : 12 cm
- le rouleau avant et arrière équipé d'un système de copiage du terrain
- O dispositif de relevage du semoir à deux vérins
- Supports des roues du semoir et vis pour son attelage



Combiné de préparation de semis U 659



















Combiné semi-porté de préparation de semis VibroSTAR U 445

















- **◎** 5 rangées de dents à ressort SN 45 mm x 10 mm avec socs de pré-semis
- 4 roues de transport et 4 roues de support
- o réglage hydraulique de la profondeur de travail avec système de suivi du terrain
- © Crossboard à l'avant et à l'arrière
- poutre avec peigne à ressort
- o rouleau à corde dentée Ø 320 mm
- attelage supplémentaire (permet de tirer le rouleau Cambridge derrière la machine)

Rolmako MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

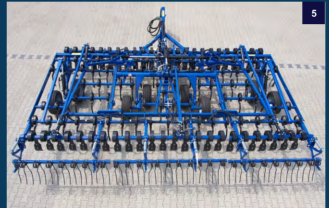
Combiné semi-porté de préparation de semis VibroSTAR U 445



















Combiné de préparation de sol compact U 684





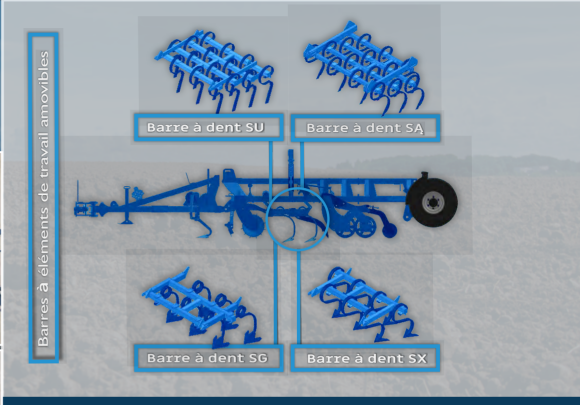












- deux versions de machine U 684 et U 684 PRO
- © quatre variantes de dents SU et SA (4 rangées), SG et SX (2 rangées)
- profondeur de travail maximale : 12 cm
- machines semi-attelées, équipées des décompacteurs de traces du tracteur en version standard
- deux traîneaux mécaniques de nivellement
- bras des machines à pliage hydraulique équipés d'un amortisseur à ressort
- machine en version semi-attelée peut être équipée d'un attelage pour semoir

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

Combiné de préparation de sol compact U 684











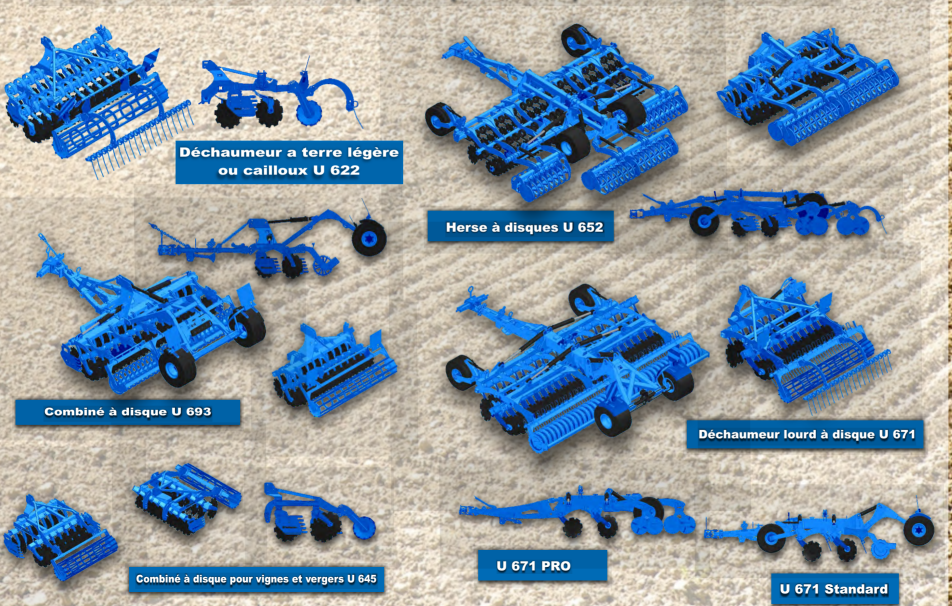








L'offre des herses à disques la plus complète sur le marché



disque





Amortisseur 3D à ressort 35x35mm, utilisé dans les machines U 652



Amortisseur en caoutchouc 50x210mm, utilisé dans les machines U 671, U 671 PRO

Déchaumeur a terre légère ou cailloux U 622

















- O disques 510 mm ou 560 mm
- o distance entre les barres des disques : 80 cm
- o disque denté (standard), lisse, finement denté ou ALFA
- o profondeur de travail maximale : 15 cm
- amortisseur à ressort 13 mm x 100 mm
- moyeu avec ou sans entretien
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- barre à age à ressort en option

Déchaumeur compact à disques U 693

















- disgues 510 mm ou 560 mm
- distance entre les barres des disques : 15 cm
- 0000000000000 distance entre les barres des disques : 70 cm
- disque denté (standard), lisse, finement denté ou ALFA
- amortisseur 40 mm x 180 mm
- moyeux avec ou sans entretien
- machine peut être assemblée aux semoirs à céréales
- possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- possibilité d'extension de timon + chariot de transport
- plusieurs versions du chariot de transport
- roues de transport derrière le rouleau
- possibilité d'extension de Crossboard (quatre versions)
- barre à age à ressort en option
- multiples possibilités de configuration possibles



Déchaumeur compact à disques U 693



















Combiné à disque pour vignes et vergers U 645





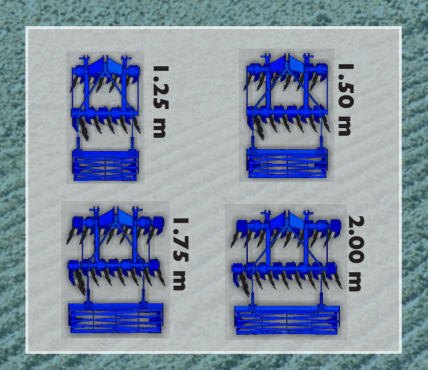












- o disques 510 mm ou 560 mm
- profondeur de travail maximale : 15 cm
- O distance entre les barres des disques : 80 cm
- O disque denté (standard), lisse, finement denté ou ALFA
- amortisseur en caoutchouc 40 mm x 180 mm
- moyeux avec ou sans entretien

Déchaumeur à disques U 652





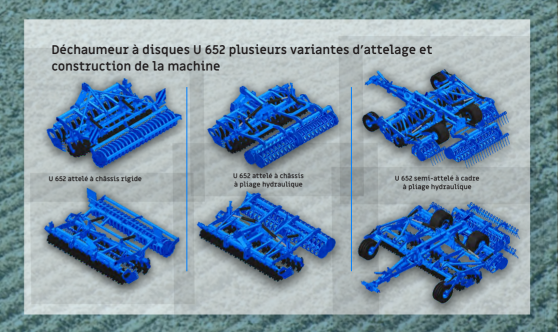












- O disques 560 mm ou 610 mm
- o disque denté OFAS en version standard
- o profondeur de travail maximale : 15 cm
- o distance entre les barres des disques : 90 cm
- amortisseur en caoutchouc 40 mm x 180 mm ou amortisseur 3D
- moyeux sans entretien en version standard
- barre avant avec disques réglable (position par rapport à la barre arrière)
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV



Déchaumeur à disques U 652



















Herse à disques SpeedCutter





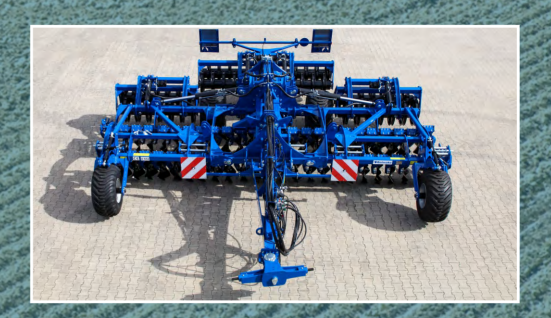












- o tôle ondulée d'un diamètre de 440 mm
- amortisseur en caoutchouc LongLife 40mm x 180mm
- moyeux sans entretien AgriHub lub SKF
- o profondeur de travail maximale : 15 cm (recommandé jusqu'à 5 cm)
- O distance entre les poutres en plaques : 90 cm
- oréglage hydraulique de la profondeur de travail en standard
- o poutre avant réglable avec disques (par rapport à la poutre arrière)
- o possibilité de monter un semoir Delimbe ou APV



Herse à disques SpeedCutter



















Déchaumeur lourd à disque U 671

















- o disques 620 mm x 6 mm
- o disque denté OFAS en version standard
- profondeur de travail maximale : 15 cm
- o distance entre les barres des disques : 105 cm
- amortisseur en caoutchouc 50 mm x 210 mm
- moyeux sans entretien en version standard
- barre arrière avec disques réglable (position par rapport à la barre avant)
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- barre à peigne à dents en option



Déchaumeur lourd à disque U 671



















Cultivateur universel U 497





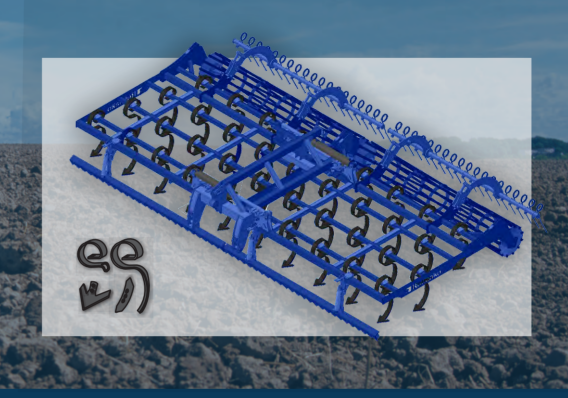












- à quatre rangées de dents
- (a) trois variantes de dents SS, SW et ST
- les dents SW et ST peuvent être équipées d'un coutre de chaume et des renforcements du ressort supplémentaires
- o profondeur de travail maximale : 15 cm
- traîneau mécanique avant et barre avec peigne à ressort en option
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- possible modification d'une version attelée vers semi-attelée



Cultivateur universel U 497



















Combiné d'un cultivateur avec une herse mulch ComboTill











- quatre rangées de dents SW 70x12 mm pour les travaux de pré-semis et de labourage
- dent SW est complétée par un soc de pré-semis, en option avec un soc de labour
- trois rangées de section mulching équipées de doubles barres de 16x750 mm
- o réglage hydraulique de la profondeur de travail de la section mulching
- o réglage mécanique ou hydraulique de l'engagement des doubles tiges
- roues de support avant et arrière commandées de manière synchronex



Combiné d'un cultivateur avec une herse mulch ComboTill



















Système de connexion des outils BigField

















- o ensemble de machines de travail du sol de 8,0 m de large un châssis,
- Système de freinage et de pliage pour de nombreux appareils agricoles
- système de suspension hydraulique à trois points permettant la connexion de deux machines de travail du sol de 4,0 m de large
- o roue à haute capacité de charge 560/45R22.5
- amortisseur de surcharge hydraulique

Rolmako

Système de connexion des outils BigField



















Cultivateur-déchaumeur U 453

















- o deux rangées de dents, éléments de travail en deux variantes
- protection à boulons, age à hélice ou à ressort Non-stop
- profondeur de travail maximale : 15 cm
- O version Grubber Plus avec age prolongé 835 mm
- © cultivateur attelé 4,0 m H et 4,5 m H modifiable vers version semi-attelée
- disques de bordure en version standard
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- D barre avec age à ressort en option



Cultivateur -déchaumeur U 453



















Cultivateur multifonctionnel U 436





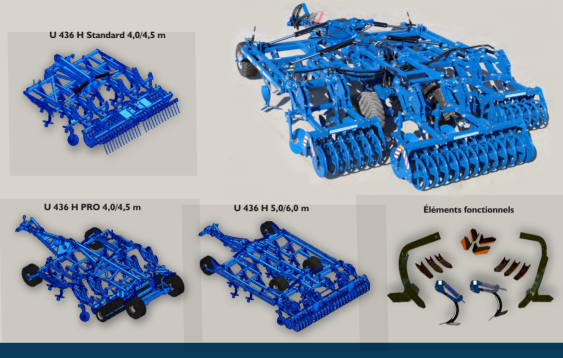












- (a) trois rangées de dents avec age à ressort ou ressort Non-stop
- deux variantes de dents en version Non-stop (Delta et AgriFlex)
- trois normes de qualité pour dent AgriFlex
- profondeur de travail maximale : 35 cm
- O disques ou barres de nivellement
- machines de 4,0 m H et 4,5 m H de largeur en deux versions de châssis
- © cultivateur attelé 4,0 m H PRO et 4,5 m H PRO modifiable vers version semi-attelée
- O disques de bordure en version standard
- O possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV
- O barre à age à ressort en option



Cultivateur multifonctionnel U 436



















Herse mulch SpringExpert











- inq rangées de ressorts constitués d'une tige de 16 mm de diamètre
- O longueur des dents de herse 750 mm
- réglage hydraulique de la pression de la tige de travail
- a l'avant de Crossboard se trouvent des disques de coupe ou un manche de couteau
- o en option, éléments de travail finis en carbure fritté
- possibilité d'installer un semoir de cultures dérobées APV avec surpresseur hydraulique



Herse mulch SpringExpert





















Sous-soleuse U 602

















- O deux variantes de dent avec chisel 100 mm ou 300 mm
- **o** chisel standard en acier HARDOX
- o roues de jauge ou barre arrière
- o protection à boulons ou hydraulique
- o profondeur de travail maximale : 60 cm
- possibilité de commander avec un attelage pour une machine agricole
- billes de drainage en option



Sous-soleuse U 602



















Sous-soleuse à dent courbée type Michel U 608, U 614, U 619











- trois variantes du châssis de la machine : avec attelage U 608, avec châssis en V et à barre double U 619
- protection contre surcharge à boulons ou hydraulique (U 608 i U 614)
- sous-soleuse U 608 équipée en version standard d'un attelage pour une machine accompagnante (y compris le déchaumeur à rotor entraîné par un rouleau WOM)
- profondeur de travail maximale 35 cm pour sous-soleuse U 608 et 45 cm pour une sous-soleuse U 614 et U 619

Caractéristiques https://www.rolmako.fr/donnees-techniques







Sous-soleuse à dent courbée de type Michel U 608, U 614, U 619



















Charrue chisel U 624



















- dent Ripper avec des inciseurs pour préparer le sol en culture simplifiée
- o protection à boulons ou à ressorts
- profondeur de travail maximale 45 cm
- (a) différentes normes de qualité des éléments de travail
- o rouleau croskill double en version standard
- o réglage hydraulique de profondeur en version standard
- panneaux latéraux de nivellement



Charrue chisel U 624



















Fissurateur multi-usage U 638

















- dent universelle ATLAS
- protection à ressort contre des surcharges (double ressort)
- profondeur de travail maximale 35 cm
- © éléments de travail en carbure cémenté en variante standard
- peut être utilisé en tant que sous-soleuse ou cultivateur déchaumeur
- o rouleau déchiqueteur en option
- o possibilité d'assemblage d'un semoir Delimbe ou APV



Fissurateur multi-usage U 638



















Fissurateur avec attelage U 632

















- dent universelle ATLAS
- protection contre la surcharge du ressort (double ressort)
- profondeur de travail maximale de 35 cm
- eléments de travail en carbure de série
- sous-soleuse U 632 équipée de série d'un attelage pour la machine accompagnatrice (comprenant une herse rotative entraînée par la prise de force)
- châssis universel permettant d'étendre la machine de 3,0 m à 4,0 m de largeur de travail

Rouleaux niveleurs - briseurs de blocs





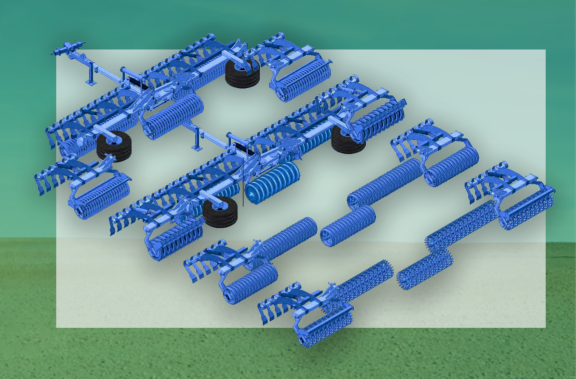












- 5 versions de rouleaux : Cambridge, Crosskill, en acier, Campbell, prismatique ORION
- o rouleau de 9,4 m avec essieu en Tandem
- © 3 traîneaux Crossboard (standard, renforcé, renforcé avec une barre de stabilisation)
- o rouleau en acier trempé au bore
- amortissement par ressorts à disques d'un rouleau 7,5 m, 9,0 m, 9,4 m
- (a) fonte grise ou ductile



Rouleaux niveleurs briseurs de blocs



















Rouleau conditionneur de sol Cambridge/ORION

















- système de pliage hydraulique
- arbre Cambridge ou arbre prismatique ORION
- arbres en fonte ductile GGG50
- o en avant Crossboard ou rouleau à couteaux
- frein hydraulique ou pneumatique
- en option, Crossboard avec barre stabilisatrice
- o roulements d'arbre sans entretien

ROIMSTION OF AGRICULTURE

Rouleau conditionneur de sol Cambridge/ORION





















Pour bien cultiver le sol, il est important de bien choisir un rouleau secondaire approprié.

Une vaste gamme des rouleaux arrière pour machines agricoles répond aux exigences de divers marchés.

Chez Rolmako chacun trouvera la meilleure solution adaptée à ses conditions du sol.



Plus de variantes offertes que chez les autres fabricants des machines de préparation du sol

Rallonges de coupe à colza et chariots pour barres de coupe

















- o scie principale à transmission Schumacher
- o entraînement des scies latérales : mécanique, électrique ou hydraulique
- éléments de travail Schumacher ou de type Claas
- montage et démontage rapide d'une barre de coupe
- en constante production des rallonges pour plusieurs dizaines de modèles de moissonneuses-batteuses
- chariots pour barre de coupe fabriqués en deux versions de châssis (à deux roues et timon rigide et à quatre roues et timon pivotant réglable en hauteur)

Rolmako Modern Mechanization of AGRICULTURE

Rallonges de coupe à colza et chariots pour barres de coupe



















Enrubanneuse à balles Z 559, Z 259, Z 287













© Caractéristiques

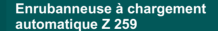
https://www.rolmako.fr/donnees-techniques



Enrubanneuse fixe Z 559

enrubanneuse fixe à balles Z 559 au chargeur de film 500 mm - 750 mm

 dispositif de mise en balles verticale



une table rotative pour balles 1,2 m x 1,2 m en version standard (1,5 m x 1,5 m en option)

- pince-couteau automatique
- diviseur hydraulique 3-sections
- roues standard 10.0/75-15.3, en option 400/60-15,5
- roue décalé pour le travail et le transport
- poseur mécanique de balles en option

Enrubanneuse à chargement automatique Z 287

- une table rotative pour balles 1,5 m x 1,5 m en version standard pince-couteau
- automatique
- diviseur hydraulique 4-sections roues standard 400/60-15,5
- machine lestée d'un poids
 - poseur hydraulique de balles en version standard



Enrubanneuse à balles



















Lames pour chasse-neige





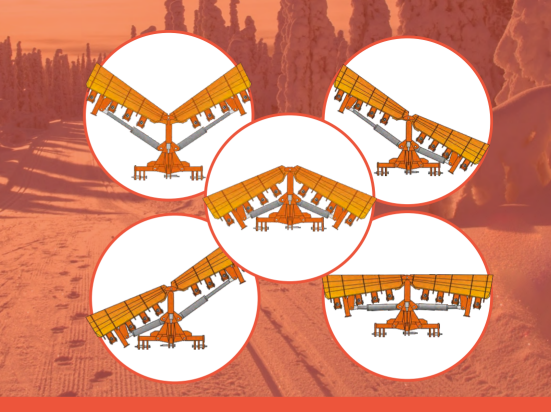












- o construction de type Vario, possibilité de fonctionnement en différentes positions : ramassage, éparpillement, déflecteur gauche ou droit
- o soc est protégé contre les chocs par une protection à ressort
- Système de copiage du terrain à amortissement en caoutchouc
- ⊚ soc d'une lame en caoutchouc armé ou en acier HARDOX
- réglage de position du soc par un variateur à vis avec glissière HARDOX, roues de jauge ou glissière Küpera (en option)
- o deux largeurs de travail 3,0 m et 3,3 m



Lames pour chasse-neige



















