

# Rolmako<sup>®</sup>

[www.rolmako.fr](http://www.rolmako.fr)



## Machines adaptées aux besoins du client

FR




Découvrez le potentiel de votre sol et obtenez  
un maximum d'avantages pour vos cultures

Toutes les dimensions et poids des machines sont soumis à des développements techniques ultérieurs et ne sont donc pas contraignants. La puissance minimale requise du tracteur indiquée dans les tableaux des données techniques peut varier considérablement en fonction des conditions du sol et des équipements en option. Les poids des machines agricoles dans une configuration spécifique peuvent être différents de ceux indiqués dans les paramètres techniques. Nous nous réservons le droit de modifier la construction des machines ainsi que les paramètres techniques. Les informations contenues dans la présente publication ne sont pas décisives du point de vue de la loi et ne constituent pas une offre commerciale.



Date de  
fondation  
de l'entreprise:  
1982



Plus de 30 rouleaux  
pour les machines  
de culture

2 localités  
à proximité de  
Września

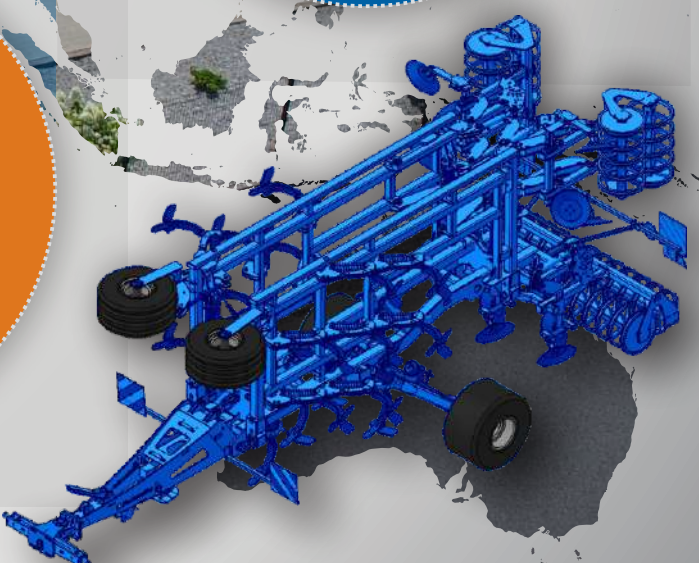
Plus de 80 %  
des machines sont  
destinées  
à l'exportation

7400 tonnes  
d'acier  
transformé  
par an

75% de la production  
sont des machines  
pliées hydrauliquement

Production  
de machines - plus  
de 1800 pièces/an

Ventes  
dans plus de 30  
pays en dehors  
de la Pologne



Plus de 150  
employés  
de production



# Au sujet de l'entreprise

DEPUIS  
**1982**

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS  
dans votre travail quotidien

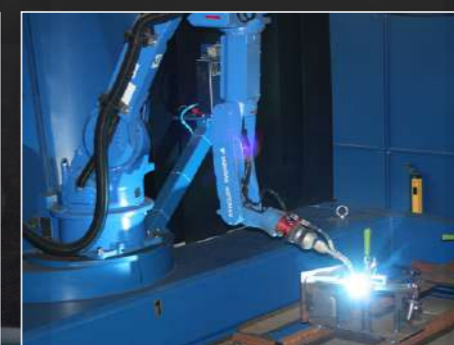
La société Rolmako, depuis sa création, se développe de manière rapide, chaque année introduisant dans l'offre de nouveaux produits, augmentant l'emploi et considérablement la taille de la production. C'est un résultat de l'augmentation constante de la qualité des machines agricoles, stimulée par les investissements dans la base de production, par les qualifications croissantes des employés et par la motivation au développement continu.

Grâce à l'agrandissement continu de la société, nous sommes prêts à introduire dans la production de nouveaux projets de machines agricoles en se concentrant sur la meilleure réalisation de la satisfaction des besoins de nos Clients dans le monde entier. Les produits de Rolmako sont des outils agricoles résistants et économes dans l'exploitation qui sont soumis à un développement constant réalisé par le département de construction de la société visant à une amélioration continue de la fonctionnalité et de la qualité des machines proposées.

Rolmako est une entreprise familiale qui a été façonnée par de nombreuses personnes, grâce auxquelles elle est aujourd'hui l'un des principaux fabricants polonais de machines agricoles avec plus de 40 ans d'expérience sur la scène internationale

# Les plus modernes méthodes de production

Rolmako, ce n'est pas seulement des structures agricoles puissantes, mais aussi des méthodes de production innovantes. Les techniques de fabrication modernes nous permettent de maintenir la répétabilité tout en maintenant une qualité élevée des produits. Le traitement laser des tôles à l'aide de la technologie FIBER et CO2, le découpage de l'acier au plasma et au gaz, le pliage et l'emboutissage sur des presses hydrauliques d'une pression de 2 000 tonnes, le soudage robotisé, le grenailage des surfaces métalliques et des lignes de peinture en poudre performantes nous permettent de fournir des produits aux clients les plus exigeants.



# Machines de culture incassables grâce à l'utilisation d'aciers spéciaux

Le type de machine de travail du sol choisi par les agriculteurs dépend fortement des caractéristiques du champ et de la diversité des cultures. Le type et la qualité de l'acier utilisé dans les éléments de pré-semis, les déchaumeurs à disques, les déchaumeuses et les autres machines de travail du sol font une énorme différence en termes de fiabilité de la machine, de coûts d'entretien, de productivité globale et de durée de fonctionnement d'une machine en bon état. Travailler avec une machine de travail du sol sur un sol dur entraîne de lourdes charges pour les machines agricoles. La haute résistance des aciers suédois à grains fins utilisés par Rolmako permet aux machines de fonctionner plus efficacement en leur permettant de fonctionner à des vitesses de fonctionnement plus élevées sans interruptions imprévues pour l'entretien et les réparations. L'utilisation d'aciers spéciaux prolonge la durée de fonctionnement entre les inspections ultérieures et permet une utilisation optimale et sans compromis des capacités de culture de l'appareil.

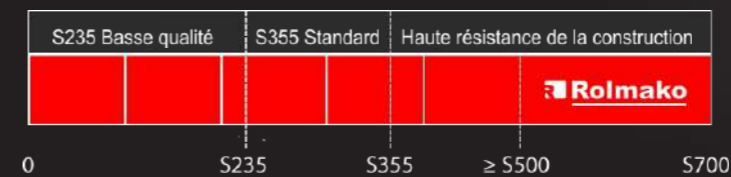


## Un acier qui vous donne un avantage sur la concurrence



## Durée de vie nettement plus longue dans les utilisations les plus exigeantes

Aciers à haute résistance non seulement dans les corps de travail de la machine, mais aussi dans les parties extrêmement sollicitées des châssis principaux et des mécanismes de réglage.



Valeur nominale de la limite d'élasticité (Mpa)



Le plus important est le choix approprié du matériel pour un composant spécifique de la machine de travail du sol.

Nous utilisons les meilleurs matériaux de production, notamment :

- Acier de construction à grains fins S500/S700 d'une durabilité accrue
- Profilés de construction S355 certifiés à parois épaisses
- Acier HARDOX résistant à l'usure
- Acier à ressort structurel
- Acier au carbone non allié C45

- Acier au bore trempé 48-52 HRC
- Bronze phosphoreux - alliage de cuivre et d'étain
- Douilles de glissement en bronze
- Prise trempée de haute qualité d'une dureté de 35-40 HRC
- Pièces de machine forgées en matrice 35-40 HRC
- Fonte ductile GGG50

## Herse-étrille ActiVAgro



LARGEUR DE TRAVAIL	DIAMÈTRE DU RESSORT	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
6,0 m H	7 / 8 mm	70	760
7,5 m H	7 / 8 mm	80	1060
9,0 m H	7 / 8 mm	90	1290
12,0 m H	7 / 8 mm	110	1870

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Herse rotative MATRIX



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES DE ROTOR	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
6,0 m H	68	90	1720
7,0 m H	80	100	1860
8,0 m H	92	110	2080

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Machines pour l'attelage trois-points avant du tracteur



LARGEUR DE TRAVAIL	Rouleau Cambridge POIDS* (KG)	Rouleau Crosskill POIDS* (KG)	Rouleau Twin Disc POIDS* (KG)
3,0 m	1310	905	935

LARGEUR DE TRAVAIL	Rouleau Campbell POIDS* (KG)	Rouleau d'anneaux en acier POIDS* (KG)	Rouleau prismatique ORION POIDS* (KG)
3,0 m	940	950	1240

\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Herse à disques pour l'attelage trois-points avant

LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**	NOMBRE DE DISQUES (pcs)
3,0 m	105	1280	24

NOMBRE DE ROUES D'APPUI (pcs)	PROFONDEUR MAXIMALE DE TRAVAIL (mm)	ÉCARTEMENT DES RANGS DES DISQUES (mm)	RENDEMENT (ha/h)
4	130	800	2,0 - 3,0

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Cultivateur multifonctionnel pour l'attelage trois-points avant



LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**	NOMBRE DE DENTS (pcs)
3,0 m	90	920	15

PROFONDEUR MAXIMALE DE TRAVAIL (mm)	ÉCARTEMENT DES RANGS DES DISQUES (mm)	RENDEMENT (ha/h)	CATÉGORIE DE L'ATTELAGE (ISO-730)
130	550	2,0 - 3,0	II

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



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



LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**	NOMBRE DE LAMES (pcs)
3,0 m	100	1170	60

LONGUEUR DE LA LAME (mm)	DIAMÈTRE DU ROULEAU (mm)	PROFONDEUR MAXIMALE DE TRAVAIL (mm)	VITESSE DE TRAVAIL (km/h)
575	375	30	15-20

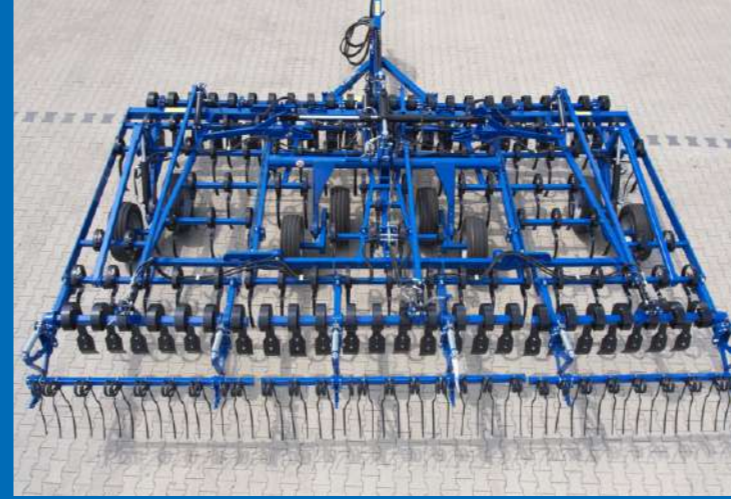
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Rouleau à couteaux TurboCut

LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE REQUISE (KM)* TURBOCUT / TURBOCUT PLUS	POIDS (KG)** TURBOCUT	POIDS (KG)** TURBOCUT PLUS
4,0 m H	120/130	2490	2610
5,0 m H	140/160	2700	2850
6,0 m H	160/190	2910	3090

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 445 Combiné semi-porté de préparation de semis VibroSTAR

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	FREIN	POIDS (KG)**
6,0 m HP	79	120	N/A	3100
7,0 m HP	93	140	N/A	3300
8,0 m HP	105	160	N/A	3500

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.  
N/A - frein indisponible, les machines pesant plus de 3 500 kg ne sont pas autorisées au transport sur la voie publique en raison de l'absence de frein.



## U 382 Combiné de préparation de sol

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	30	80	715
3,5 m	35	85	790
4,0 m	40	90	885
4,0 m H	41	90	1520
4,5 m H	45	100	1600
5,0 m H	51	120	1680
5,5 m H	55	140	1785
6,0 m H	61	160	1890

H - machines à pliage hydraulique, la largeur de transport ne dépasse pas 3 m.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 684 Combiné de préparation de sol compact

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS SU, SA / SG, SX	PUISSANCE REQUISE (KM)*	VERSION PORTÉE POIDS (KG)**	VERSION SEMI-PORTÉE POIDS (KG)**
2,5 m	25 / 11	75	1150	x
3,0 m	30 / 13	95	1250	2150
4,0 m	39 / 18	125	1620	2520
4,0 m H	39 / 18	125	1850	2750
4,5 m H	45 / 20	150	2130	3030
5,0 m H	50 / 23	165	x	3350
6,0 m H	60 / 27	180	x	3990

H - machines à pliage hydraulique, la largeur de transport ne dépasse pas 3 m.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 659 Combiné de préparation de semis

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
2,5 m	17	70	730
2,7 m	19	75	790
3,0 m	21	80	870
4,0 m	26	115	1080

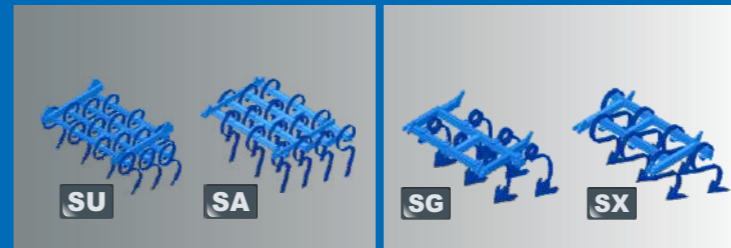
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## PRO U 684 Combiné de préparation de sol compact

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS SU, SA / SG, SX	PUISSANCE REQUISE (KM)*	VERSION PORTÉE POIDS (KG)**	VERSION SEMI-PORTÉE POIDS (KG)**
2,5 m	25 / 11	75	1410	x
3,0 m	30 / 13	95	1565	2465
4,0 m	39 / 18	125	2040	2940
4,0 m H	39 / 18	125	2270	3170
4,5 m H	45 / 20	150	2600	3500
5,0 m H	50 / 23	165	x	3875
6,0 m H	60 / 27	180	x	4620

H - machines à pliage hydraulique, la largeur de transport ne dépasse pas 3 m.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 622 Déchaumeur a terre légère ou cailloux

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
2,7 m	20	85	1035
3,0 m	24	95	1150
3,5 m	28	110	1320
4,0 m	32	120	1480

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 652 Déchaumeur à disques



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	24	110	1480
3,5 m	28	130	1720
4,0 m	32	150	2045
4,0 m H	32	150	2890
4,5 m H	36	160	3175
4,0 m HP	32	150	3900
4,5 m HP	36	160	4340
5,0 m HP	40	180	4780
6,0 m HP	48	200	5300

H - machines pliées de manière hydraulique. HP - machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 693 Combiné à disque

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	ATTELÉE (KG)**	SEMI-ATTELÉE (timon + chariot transporteur)		SEMI-ATTELÉE (timon + chariot transporteur + attelage pour semoir)	
				POIDS (KG)**	X	POIDS (KG)**	X
2,7 m	20	95	1180	X	X		
3,0 m	24	105	1340	X	X		
3,5 m	28	120	1580	X	X		
4,0 m	32	130	1750	X	X		
4,0 m H	32	130	2550	X	X		
4,5 m H	36	145	2750	X	X		
5,0 m H	40	160	2940	X	X		
6,0 m H	48	180	3300	X	X		

H - machines à pliage hydraulique, la largeur de transport ne dépasse pas 3 m.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Déchaumeur à disques SpeedCutter

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	24	110	1495
3,5 m	28	130	1790
4,0 m	32	150	2100
4,0 m H	32	150	2900
4,5 m H	36	160	3190
4,0 m HP	32	150	4030
4,5 m HP	36	160	4480
5,0 m HP	40	180	4940
6,0 m HP	48	200	5500

H - machines pliées de manière hydraulique. HP - machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 645 Combiné à disque pour vignes et vergers

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
1,25 m	10	40	620
1,50 m	12	50	675
1,75 m	14	60	750
2,00 m	16	70	825

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 671 Déchaumeur lourd à disque

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	24	120	2120
3,5 m	28	140	2370
4,0 m	32	160	2580
4,0 m HP	32	160	5060
4,5 m HP	36	180	5390
5,0 m HP	40	200	5940
6,0 m HP	48	240	6600

HP - machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



# U 671 Déchaumeur lourd à disque



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
4,0 m HP	32	160	5940
4,5 m HP	36	180	6380
5,0 m HP	40	200	7040
6,0 m HP	48	240	7920



HP - machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
 \*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.

# BigField Châssis-porteur



	LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE D'ÉLÉMENTS DE TRAVAIL	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
U 684	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	7940
U 684 PRO	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	8780
U 693	8,0 m	64	260	8200
U 652	8,0 m	64	260	8790
U 671	8,0 m	64	320	9860
U 497***	8,0 m	52	260	8490

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.  
 \*\*\*) la demande de puissance et le poids pour le cultivateur universel U 497 équipé d'une dent ST.



# U 497 Cultivateur universel



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**	POIDS (KG)**	POIDS (KG)**
3,0 m	19	70	85	105	835
3,5 m	22	80	95	120	895
4,0 m	26	90	105	130	975
4,0 m H	26	90	105	130	1725
4,5 m H	28	100	115	145	1785
5,0 m H	32	110	125	160	1900
6,0 m H	38	135	150	190	2140

H - machines à pliage hydraulique, la largeur de transport ne dépasse pas 3 m.  
 \*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine portée avec équipement standard, version semi-portée plus 1280 kg.



# U 453 Cultivateur déchaumeur

LARGEUR DE TRAVAIL	PROTECTION	NOMBRE DE DENTS	NOMBRE DE DISQUES	PUISSANCE REQUISE (KM)*	Standard POIDS (KG)**	Grubber Plus POIDS (KG)**
2,1 m	A boulons	5	6	75	755	x
2,1 m	A ressorts	5	6	75	930	x
2,6 m	A boulons	6	7	90	920	x
2,6 m	A ressorts	6	7	90	1130	x
3,0 m	A boulons	7	8	105	1100	1200
3,0 m	A ressorts	7	8	105	1345	1445
3,9 m	A boulons	9	10	135	1440	1570
3,9 m	A ressorts	9	10	135	1755	1885
4,0 m H***	A boulons	9	10	145	2160	2310
4,0 m H***	A ressorts	9	10	145	2475	2625
4,5 m H***	A boulons	11	12	165	2430	2580
4,5 m H***	A ressorts	11	12	165	2815	2965

H - machines pliées de manière hydraulique.  
 \*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.  
 \*\*\*) lors du choix « agrandissement à la version semi-portée » il faut ajouter 1550 kg au poids.



# Combiné d'un cultivateur avec une herse mulch ComboTill



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	19	85	1150
3,5 m	22	95	1250
4,0 m	26	105	1380
4,0 m H	26	105	2240
4,5 m H	28	115	2320
5,0 m H	32	125	2480
6,0 m H	38	150	2800

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



# U 436 Cultivateur multifonctionnel



LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**	Protection par ressort NON STOP POIDS (KG)**
2,6 m	9	105	1390	1485
3,0 m	11	125	1525	1690
3,5 m	13	150	1760	1955
4,0 m	15	170	1985	2210
4,0 m H	14	170	x	3500
4,5 m H	16	195	x	3800
4,0 m H PRO***	14	170	x	3300
4,5 m H PRO***	16	195	x	3600
5,0 m HP	18	220	x	5900
6,0 m HP	22	245	x	6500

H - machines pliées de manière hydraulique. HP - machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
 \*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard. \*\*\*) lors du choix „agrandissement à la version semi-portée” il faut ajouter 1550 kg au poids.



## Herse mulch SpringExpert

LARGEUR DE TRAVAIL	RANGÉES DES RESSORTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
6,0 m	5	90	1600
7,5 m	5	120	1850
9,0 m	5	180	2300

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 602 Sous-soleuse

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	PROTECTION PAR VIS POIDS (KG)**	PROTECTION HYDRAULIQUE POIDS (KG)**
1,6 m	2	75	490	620
1,6 m	3	100	575	775
3,0 m	4	125	880	1180
3,0 m	5	150	970	1345
3,8 m	7	210	1320	1845

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 608 Sous-soleuse avec attelage

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	PROTECTION PAR VIS POIDS (KG)**	PROTECTION HYDRAULIQUE POIDS (KG)**
3,0 m	6	160	1020	1470
4,0 m	8	220	1225	1825

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 614 Sous-soleuse avec châssis en V

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	PROTECTION PAR VIS POIDS (KG)**	PROTECTION HYDRAULIQUE POIDS (KG)**
3,0 m	6	160	1080	1530
4,0 m	8	220	1320	1920

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 619 Sous-soleuse avec deux rangées de dents

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	PROTECTION PAR VIS POIDS (KG)**
3,0 m	12	240	1800
4,0 m	16	330	2480

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 624 Sous-soleuse avec dent Ripper

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	PROTECTION PAR VIS POIDS (KG)**	PROTECTION HYDRAULIQUE POIDS (KG)**
2,5 m	5	125	2075	2325
3,0 m	5	125	2200	2450
3,0 m	7	175	2300	2650
4,0 m	9	220	3080	3530

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 638 Fissurateur multi-usage

LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
2,5 m	7	100	1500
3,0 m	9	130	1700
3,0 m	9 (7+2)	130	1720
3,5 m	11	160	1985
3,5 m	11 (9+2)	160	2000
4,0 m	13 (11+2)	190	2300
4,0 m H	12	200	3580
4,5 m H	14	220	3900
5,0 m HP	16	240	6020
6,0 m HP	20	260	6650

H – machines pliées de manière hydraulique. HP – machines pliées de manière hydraulique en version semi-portée.  
 \*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Rouleau Cambridge/ORION

LARGEUR DE TRAVAIL	Rouleau CAMBRIDGE POIDS (KG)*	Rouleau ORION POIDS (KG)*
6,2 m	3420	3350
7,5 m	4000	3925
8,3 m	4420	4280
9,4 m	5005	4910

\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## U 632 Fissurateur avec attelage

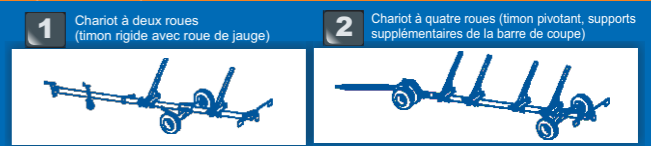
LARGEUR DE TRAVAIL	NOMBRE DE DENTS	PUISSANCE REQUISE (KM)*	POIDS (KG)**
3,0 m	6	160	1250
4,0 m	8	220	1525

\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
 \*\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Chariot pour barre de coupe

	POIDS (KG)
Chariot à deux roues pour moissonneuse-batteuse Claas Mega	772
Chariot à deux roues pour moissonneuse-batteuse Claas Tucano	780
Chariot à deux roues pour moissonneuse-batteuse John Deere série 300	785
Chariot à quatre roues pour moissonneuse-batteuse John Deere série 600	945
Chariot à quatre roues pour moissonneuse-batteuse New Holland	960



## Rouleaux niveleurs - briseurs de blocs

LARGEUR DE TRAVAIL	Rouleau Cambridge POIDS* (KG)	Rouleau Crosskill POIDS* (KG)	Rouleau d'anneaux en acier POIDS* (KG)	Rouleau Campbell POIDS* (KG)	Rouleau Orion POIDS* (KG)
5,0 m	2860	2310	2475	x	2800
6,2 m	3300	2720	2880	2355	3230
7,5 m	3850	3080	3325	x	3775
9,0 m	4620	3740	4040	x	4525
9,4 m T	5150	4235	4550	x	5055

\*) poids d'une machine avec équipement standard.



## Lame pour chasse neige

LARGEUR DE TRAVAIL	3 m	3,3 m
RAYON D'ACTION DES AILES		58°
POIDS (KG)	740	800





**Rolmako**<sup>®</sup>

ROLMAKO Henryk Kowalski Sp. z o.o.  
ul. Nekielska 11F, Psary Małe k. Wrześni  
62-300 Września, woj. wielkopolskie  
tel. (+48 61) 438 87 35  
kom. (+48) 608 479 817  
e-mail: rolmako@rolmako.pl



Spécialistes de la culture de conservation des sols

[www.rolmako.fr](http://www.rolmako.fr)