

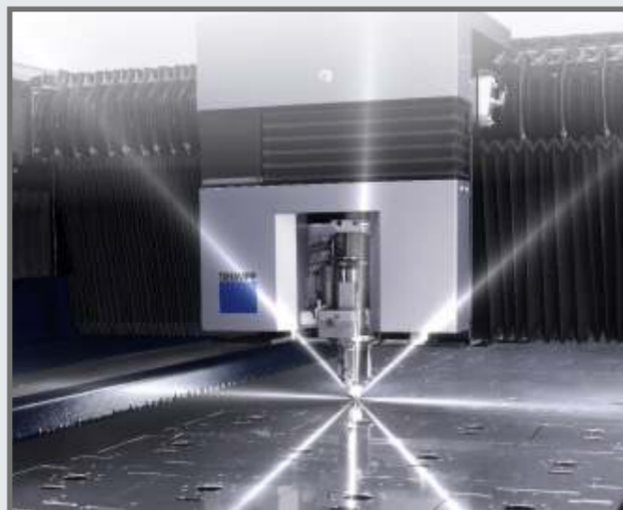
**P.H.U.T.P. Rolmako**  
 Factory No. 1 - ul. Gwarna 8  
 Factory No. 2 - ul. Nekielska 11 F  
 Psary Małe k. Wrześni  
 62-300 Września, woj wielkopolskie  
 tel. (+48 61) 438 87 35  
 tel. (+48 61) 437 39 16  
 mobile (+48) 608 479 817, 604 520 342  
 e-mail: rolmako@rolmako.pl



**Rolmako**



Nowoczesny park maszynowy  
 Up-to-date machining stations  
 Moderner Maschinenpark  
 Parc moderne de machinerie  
 Современный парк станков



 **NOWOCZESNA MECHANIZACJA ROLNICTWA**  
 **MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE**  
 **DIE MODERNE MECHANISIERUNG DER LANDWIRTSCHAFT**  
 **MÉCANISATION DE L'AGRICULTURE MODERNE**  
 **СОВРЕМЕННАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

<http://katalog.rolmako.com>

<http://rolmakocloud.com>

<http://rolmako.com/360>

<http://pricelist.rolmako.com>

<http://rolmako.com/download>

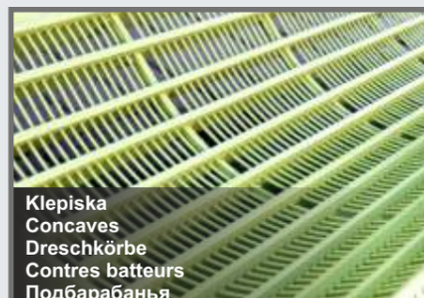
<http://rolmako.com/presentation>

Części zamienne do maszyn rolniczych  
 Agricultural machinery parts  
 Herstellung von Ersatzteilen für Landmaschinen  
 Pieces de rechange pour machines agricoles  
 Запчасти для сельхозтехники

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



Sita żaluzjowe  
 Jalousie sieves  
 Jalousiesiebe  
 Grilles supérieures à céréales  
 Решета жалюзийные



Klepkisa  
 Concaves  
 Dreschkörbe  
 Contres batteurs  
 Подбарабанья



Podsiewacze  
 Screens  
 Vorbereitungsböden  
 Grilles inférieures  
 Грохоты



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

All the machine dimensions and weights given in the catalogue are subject to further technical development, and therefore, they are not binding. The minimum power demand of the tractor provided in the tables with technical data may considerably vary depending on soil conditions and optional equipment. The agricultural machinery weights in a specific configuration may be different from those given in the technical parameters. We reserve the right to change the design of machines and their technical parameters. The information included in this publication is not legally binding and it does not constitute a commercial offer.

Social media



[www.facebook.com/rolmako](http://www.facebook.com/rolmako)



[www.twitter.com/rolmako](http://www.twitter.com/rolmako)



[www.pinterest.com/rolmako](http://www.pinterest.com/rolmako)



[www.linkedin.com/company/rolmako](http://www.linkedin.com/company/rolmako)

<http://www.rolmako.com/360>



[www.youtube.com/rolmako](http://www.youtube.com/rolmako)



[www.google.com/+rolmako](http://www.google.com/+rolmako)



[www.flickr.com/rolmako](http://www.flickr.com/rolmako)



[www.rolmako.tumblr.com](http://www.rolmako.tumblr.com)



[www.instagram.com/rolmako](http://www.instagram.com/rolmako)

pełna wersja katalogu: [www.katalog.rolmako.pl](http://www.katalog.rolmako.pl)  
full version of the catalog: [www.katalog.rolmako.com](http://www.katalog.rolmako.com)  
vollversion der Katalog: [www.katalog.rolmako.de](http://www.katalog.rolmako.de)  
la version complète du catalogue: [www.katalog.rolmako.fr](http://www.katalog.rolmako.fr)  
полная версия каталога: [www.katalog.rolmako.ru](http://www.katalog.rolmako.ru)



[www.katalog.rolmako.com](http://www.katalog.rolmako.com)





Since 1992

**Rolmako**

2 factories



150+ employees



7400 tons/year



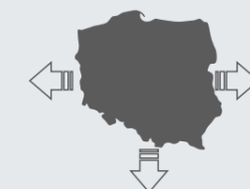
1800 pcs./year



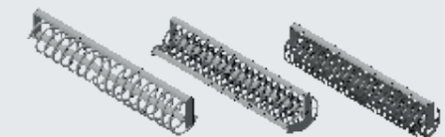
30+ countries



80%+ export



30+ rear rollers



75%+



≥ 4,0 m H\*

\*) H - hydraulic folding machines.





Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (M)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

3,0 m

Wał Cambridge  
 Cambridge roller  
 Cambridgewalze  
 Rouleau Cambridge  
 Каток Cambridge

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

1310

Wał Crosskill  
 Crosskill roller  
 Crosskillwalze  
 Rouleau Crosskill  
 Каток Crosskill

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

905

Wał talerzowy Twin Disc  
 Twin Disc roller  
 Twin Disc Walze  
 Rouleau Twin Disc  
 Каток дисковый Twin Disc

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

935

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (M)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

3,0 m

Wał Campbell  
 Campbell roller  
 Campbellwalze  
 Rouleau Campbell  
 Каток Cambell

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

940

Wał z pierścieni stalowych  
 Roller of steel rings  
 OFAS Stahlringwalze  
 Rouleau d'anneaux en acier  
 каток из стальных колец

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

950

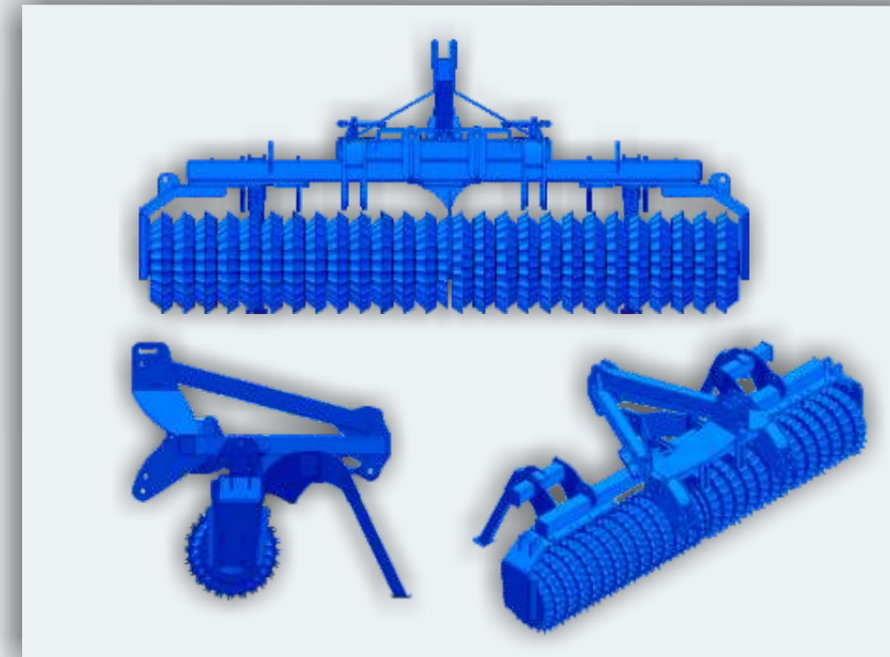
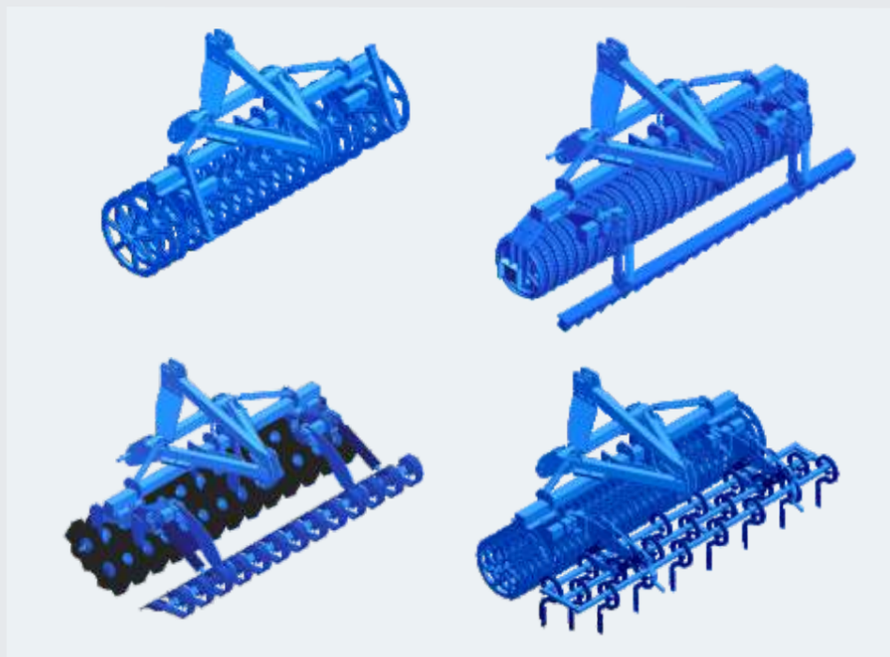
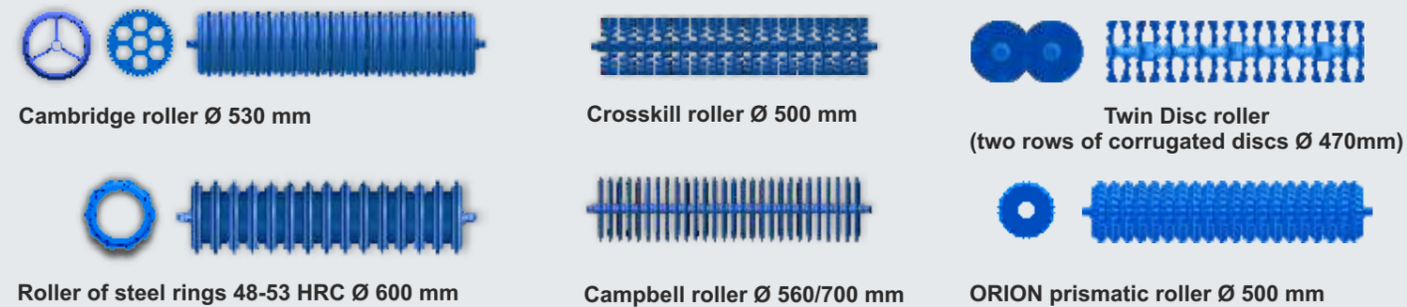
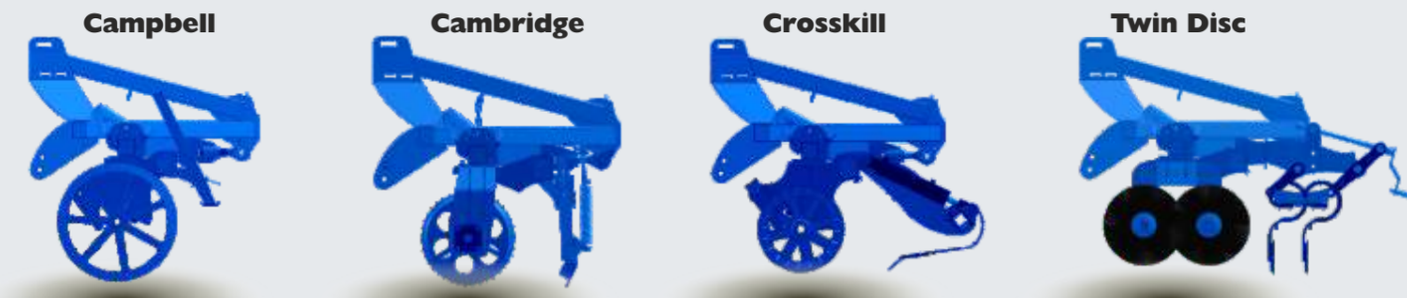
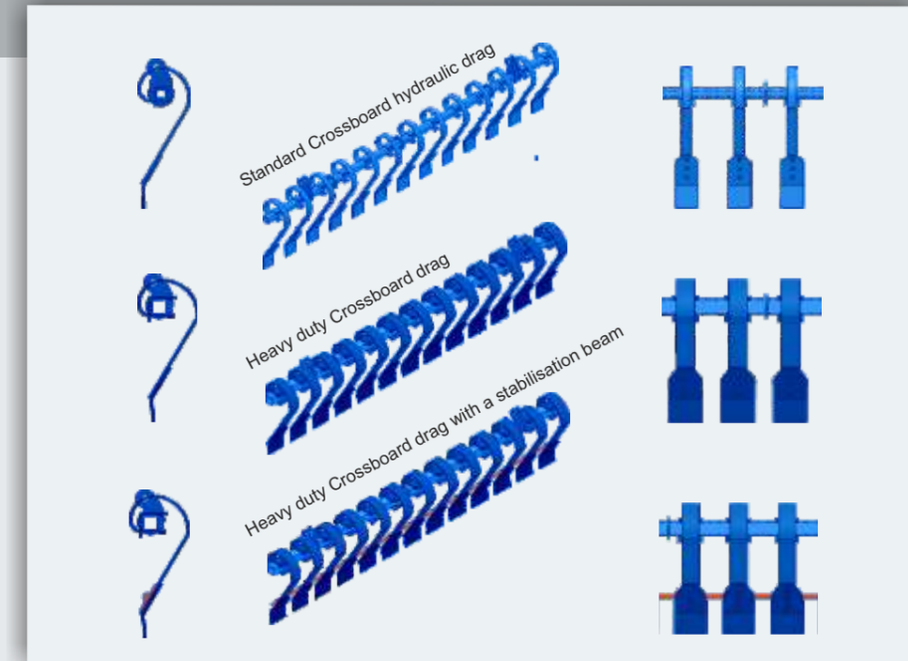
Wał pryzmatyczny ORION  
 Prismatic roller ORION  
 Prismenwalze ORION  
 Rouleau prismatique ORION  
 Призматический каток ORION

WAGA (KG)\*  
 WEIGHT (KG)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (KG)\*  
 BEC (кг)\*

1240

\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids de la machine avec équipement standard.  
 \*) вес техники со стандартным оснащением.







Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND (HP)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSUMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
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

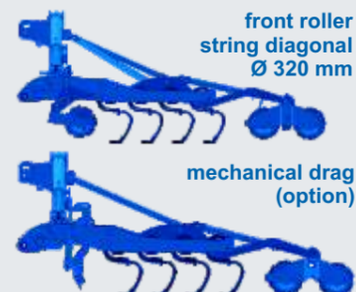
H - maszyny składane hydraulicznie, szerokość transportowa nie przekracza 3 m.  
 \*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.

H - hydraulic folding machines, transport width does not exceed 3 m.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.

H - Maschinen hydraulisch klappbar, Transportbreite überschreitet 3m nicht.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.

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.

H - машины складные гидравлически, транспортная ширина не более 3 м.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.

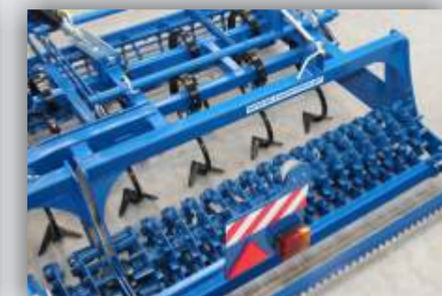




Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Technische Daten  
 Données techniques  
 Технические параметры

\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the standard-equipped machine.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids de la machine avec équipement standard.  
 \*) вес машины при стандартном оснащении.

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW (szt.) NUMBER OF TINES (pcs) ZINKENANZAHL (STK) NOMBRE DE DENTS (pc) ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM) POWER DEMAND (HP) KRAFTBEDARF (PS) PUISSANCE NECESSAIRE (CV) ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)	WAGA (kg) * WEIGHT (kg) * GEWICHT (kg) * POIDS (kg) * ВЕС (кг) *
2,5	17	70	730
2,7	19	75	790
3,0	21	80	870
4,0	26	115	1080



**Dane techniczne**  
**Technical parameters**  
**Технические параметры**  
**Technische Daten**  
**Données techniques**

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (M)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

SU, SA / SG, SX  
 LICZBA ZĘBÓW (szt.)  
 NUMBER OF TINES (pcs)  
 ZINKENANZAHL (STK)  
 NOMBRE DE DENTS (pc)  
 ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)  
 POWER REQUIREMENT (hp)  
 KRAFTBEDARF (PS)  
 PUISSANCE NECESSAIRE (CV)  
 ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ПС)

wersja maszyny	zawieszana	półzawieszana
version of the machine	mounted	trailed
Maschinentyp	getragen	halbgetragen
version de la machine	portée	semi-portée
версия машины	навесная	прицепная

WAGA (kg)*	WAGA (kg)*
WEIGHT (kg)*	WEIGHT (kg)*
GEWICHT (KG)*	GEWICHT (KG)*
POIDS (kg)*	POIDS (kg)*
ВЕС (кг)*	ВЕС (кг)*

2,5	25 / 11	75	1150	x
3,0	30 / 13	95	1250	2150
4,0	39 / 18	125	1620	2520
4,0 H	39 / 18	125	1850	2750
4,5 H	45 / 20	150	2130	3030
5,0 H	50 / 23	165	x	3350
6,0 H	60 / 27	180	x	3990

H - maszyny składane hydraulicznie, szerokość transportowa nie przekracza 3m.  
 H - hydraulic folding machines, the transport width does not exceed 3m.  
 H - Maschinen hydraulisch klappbar, Transportbreite 3m nicht überschreitet.  
 H - repliage hydraulique, largeur au transport de 3m maximum.  
 H - машины складные гидравлически, транспортная ширина не более 3м.

\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the standard-equipped machine.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids de la machine avec équipement standard.  
 \*) вес машины при стандартном оснащении.





**Kompaktowy agregat uprawowy**  
**Compact seedbed cultivator**  
**Saatbeetkombination kompakt**  
**Combiné de préparation de sol compact**  
**Компактный предпосевной агрегат**

**U 684** type



[rolmako.com/360](http://rolmako.com/360)

**tumblr.**



[www.rolmako.tumblr.com](http://www.rolmako.tumblr.com)





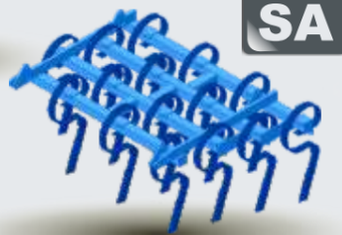
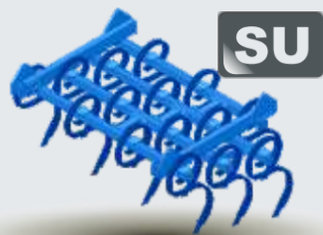
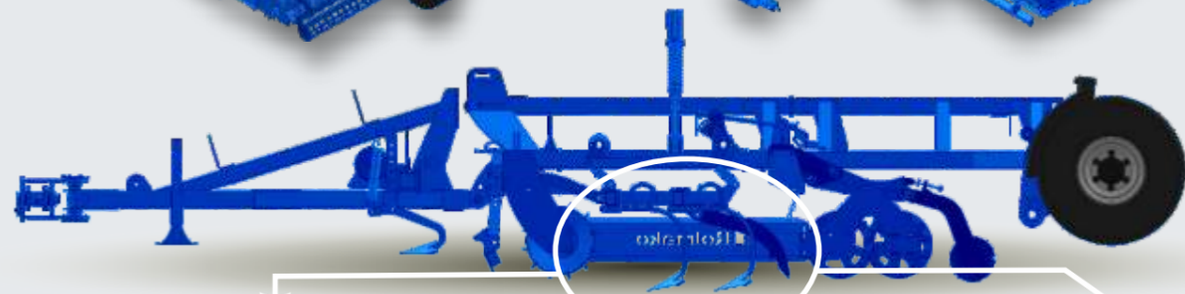
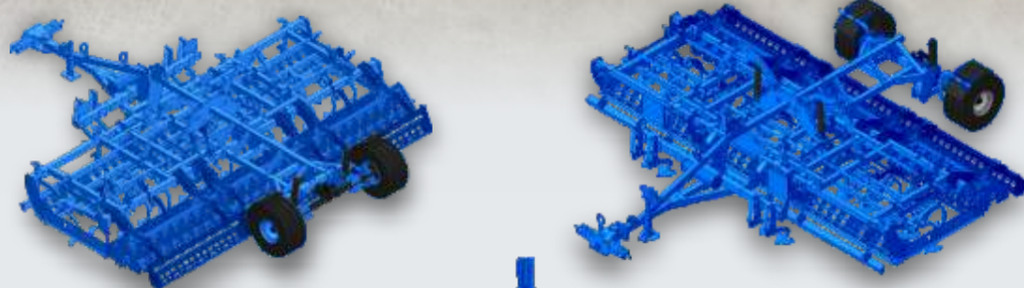
**Kompaktowy agregat uprawowy**  
**Compact seedbed cultivator**  
**Saatbeetkombination kompakt**  
**Combiné de préparation de sol compact**  
**Компактный предпосевной агрегат**



[rolmako.com/download](http://rolmako.com/download)

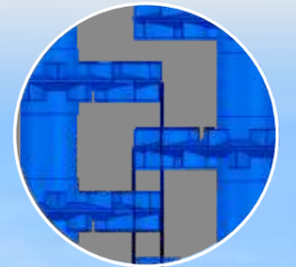


[www.instagram.com/rolmako](http://www.instagram.com/rolmako)



Dane techniczne Technical parameters Технические параметры Technische Daten Données techniques			SU, SA / SG, SX	
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND (KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	zawieszana mounted getragen portée навесная	półzawieszana trailed halbgetragen semi-portée прицепная
			WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** BEC (kr)**	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** BEC (kr)**
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 - maszyny składane hydraulicznie, szerokość transportowa nie przekracza 3 m.  
 \*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 H - hydraulic folding machines, transport width does not exceed 3 m.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 H - Maschinen hydraulisch klappbar, Transportbreite überschreitet 3m nicht.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 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.  
 H - машины складные гидравлически, транспортная ширина не более 3 м.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.



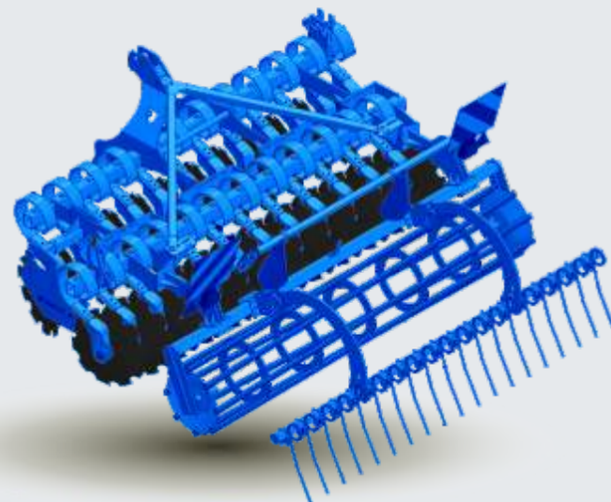
50/33/16/0





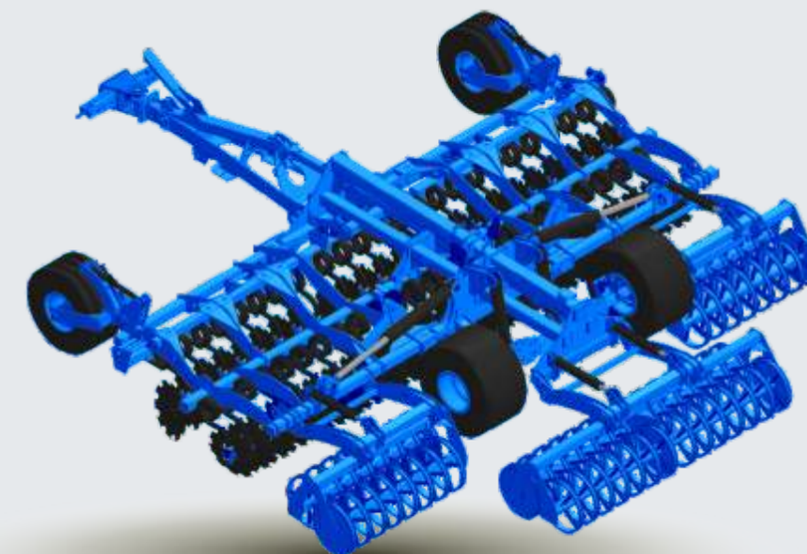
## U 622

Lekka brona talerzowa  
 Light disc harrow  
 Leichte Scheibenegge  
 Déchaumeur a terre légère ou cailloux  
 Легкая дисковая борона



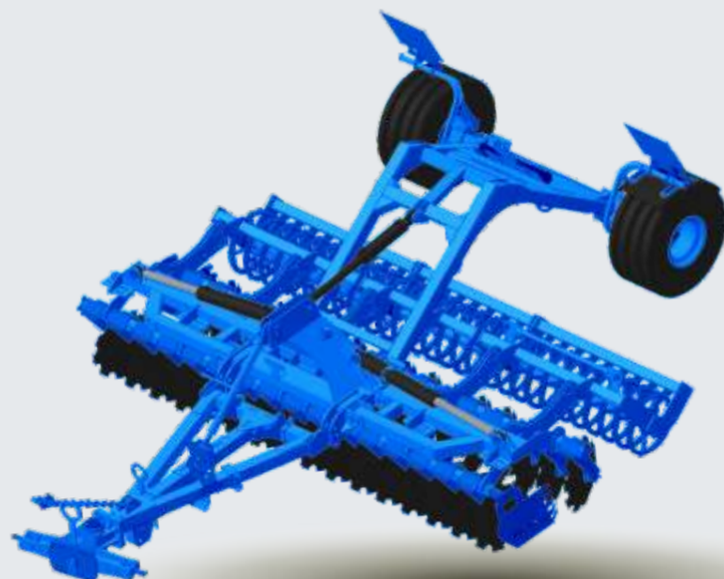
## U 652

Brona talerzowa  
 Disc harrow  
 Scheibenegge  
 Déchaumeur à disques  
 Дисковая борона



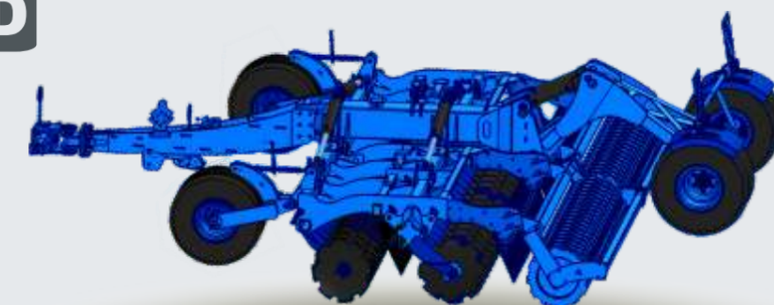
## U 693

Kompaktowa brona talerzowa  
 Compact disc harrow  
 Scheibenaggregat  
 Combiné à disque  
 Дисковая борона



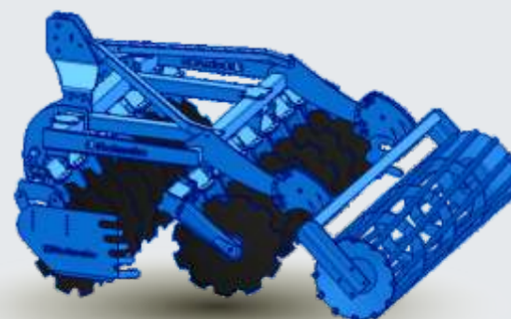
## U 671 STANDARD

Ciężka brona ścierniskowa  
 Heavy stubble harrow  
 Schwere Scheibenegge  
 Déchaumeur lourd à disque  
 Тяжелая стерневая борона



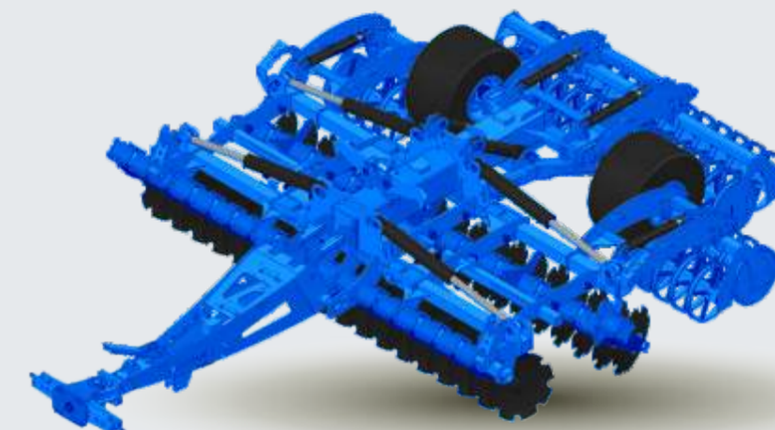
## U 645

Brona talerzowa do winnic i sadów  
 Disc harrow for vineyards and orchards  
 Scheibenegge für Wein und Gartenbau  
 Combiné à disque pour vignes et vergers  
 Дисковая борона для виноградников и садов



## U 671 PRO

Ciężka brona ścierniskowa  
 Heavy stubble harrow  
 Schwere Scheibenegge  
 Déchaumeur lourd à disque  
 Тяжелая стерневая борона





**Lekka brona talerzowa**  
**Light disc harrow**  
**Leichte Scheibenegge**  
**Déchaumeur a terre légère ou cailloux**  
**Легкая дисковая борона**

**U 622** type



[pricelist.rolmako.com](http://pricelist.rolmako.com)



[www.youtube.com/rolmako](http://www.youtube.com/rolmako)



- Brona talerzowa do winnic i sadów**
- Disc harrow for vineyards and orchards**
- Scheibenegge für Wein und Gartenbau**
- Combiné à disque pour vignes et vergers**
- Дисковая борона для виноградников и садов**

Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA TALERZY NUMBER OF DISCS SCHEIBENZAHL NOMBRE DE DISQUES КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSUMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
2,7 m	20	85	1035
3,0 m	24	95	1150
3,5 m	28	110	1320
4,0 m	32	120	1480

\* minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.

Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA TALERZY NUMBER OF DISCS SCHEIBENZAHL NOMBRE DE DISQUES КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSUMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
1,25 m	10	40	620
1,50 m	12	50	675
1,75 m	14	60	750
2,00 m	16	70	825

\* minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.

**U 645** type





Ø 510 mm  
Ø 560 mm



Dane techniczne  
Technical parameters  
Technische Daten  
Données techniques  
Технические параметры



SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA TALERZY (szt.) NUMBER OF DISCS (pcs) SCHEIBENZAHLEN (STK) NOMBRE DE DISQUES (pc) ЧИСЛО ДИСКОВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM) POWER DEMAND (HP) KRAFTBEDARF (PS) PUISSANCE NECESSAIRE (CV) ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)	wersja maszyny version of the machine Maschinentyp version de la machine версия машины	zawieszana mounted getragen portée навесная	półzawieszana (dyszel+wózek) trailed (draw shaft + transport trailer) halbgetragen (Deichsel+Fahrwerk) semi-portée (timon + chariot) прицепная (дышло+транспортная тележка)	półzawieszana (dyszel+wózek+sprzęg do siewnika) trailed (draw shaft + transport trailer + coupler for the seeder) halbgetragen (Deichsel+Fahrwerk+Koppler für Sämaschine) semi-portée (timon + chariot avec attelage pour semoir) прицепная (дышло + транспортная тележка + сцепка для сеялки)
2,7	20	95				
3,0	24	105				
3,5	28	120				
4,0	32	130				
4,0 (H)	32	130				
4,5 (H)	36	145				
5,0 (H)	40	160				
6,0 (H)	48	180				

LICZBA TALERZY (szt.) NUMBER OF DISCS (pcs) SCHEIBENZAHLEN (STK) NOMBRE DE DISQUES (pc) ЧИСЛО ДИСКОВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM) POWER DEMAND (HP) KRAFTBEDARF (PS) PUISSANCE NECESSAIRE (CV) ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**
20	95	1180	x	x
24	105	1340	2140	2560
28	120	1580	2380	2800
32	130	1750	2550	2970
32	130	2550	3550	3970
36	145	2750	3750	4170
40	160	2940	3940	4360
48	180	3300	4300	4720

LICZBA TALERZY (szt.) NUMBER OF DISCS (pcs) SCHEIBENZAHLEN (STK) NOMBRE DE DISQUES (pc) ЧИСЛО ДИСКОВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM) POWER DEMAND (HP) KRAFTBEDARF (PS) PUISSANCE NECESSAIRE (CV) ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**
20	95	1180	x	x
24	105	1340	2140	2560
28	120	1580	2380	2800
32	130	1750	2550	2970
32	130	2550	3550	3970
36	145	2750	3750	4170
40	160	2940	3940	4360
48	180	3300	4300	4720

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
\*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
\*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
\*) la consommation minimale de puissance peut varier considérablement en fonction de l'équipement et de la qualité du sol.  
\*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.

\*\*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
\*\*\*) weight of the standard-equipped machine.  
\*\*\*) Maschinenengewicht mit Standardausstattung.  
\*\*\*) poids de la machine avec équipement standard.  
\*\*\*) вес машины при стандартном оснащении.

H - maszyny składane hydraulicznie, szerokość transportowa nie przekracza 3m.  
H - hydraulic folding machines, the transport widths does not exceeds 3m.  
H - Maschinen hydraulisch klappbar, Transportbreite 3m nicht überschreitet.  
H - repliage hydraulique, largeur au transport de 3m maximum.  
H - машины складные гидравлически, транспортная ширина не более 3м.





talerz gładki  
smooth disc  
scheiben glatt  
disque lisse  
гладкий диск



talerz z drobnym zębem  
fine toothed disc  
Scheiben mit feinem Gebiss  
disque avec de faibles dents  
мелкозубчатый диск



talerz ALFA  
ALFA disc  
Scheiben ALFA  
disque ALFA  
ALFA диск



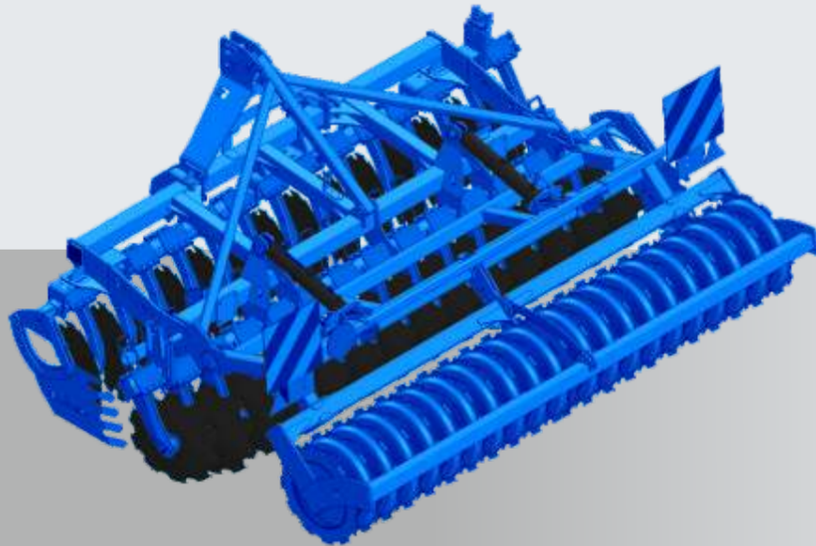
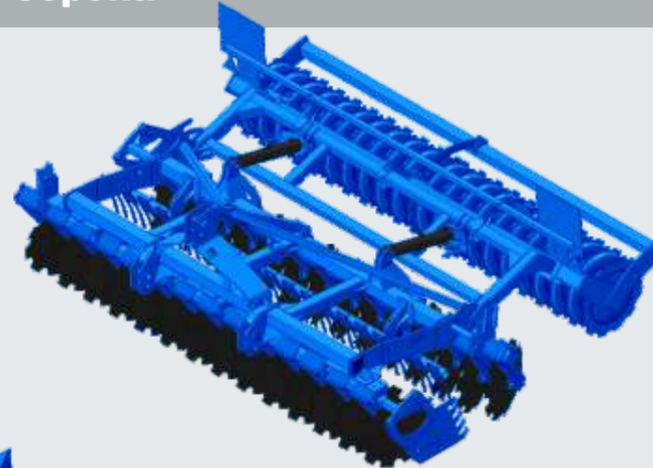
talerz standardowy  
standard disc  
Scheiben standard  
disque standard  
стандартный диск



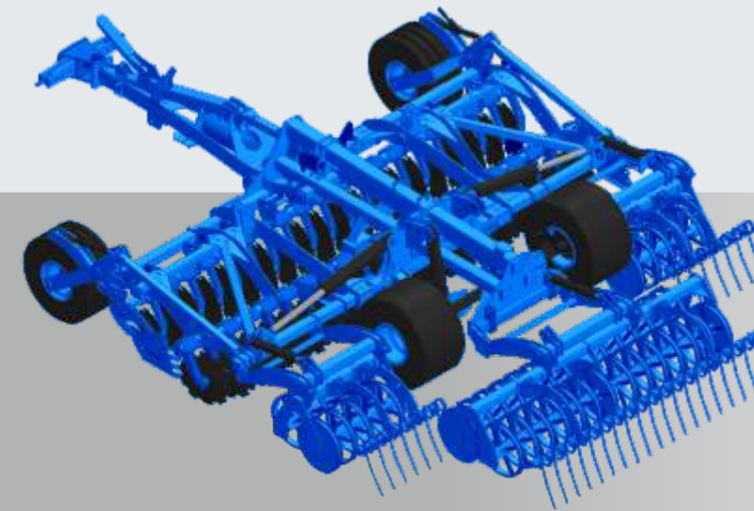




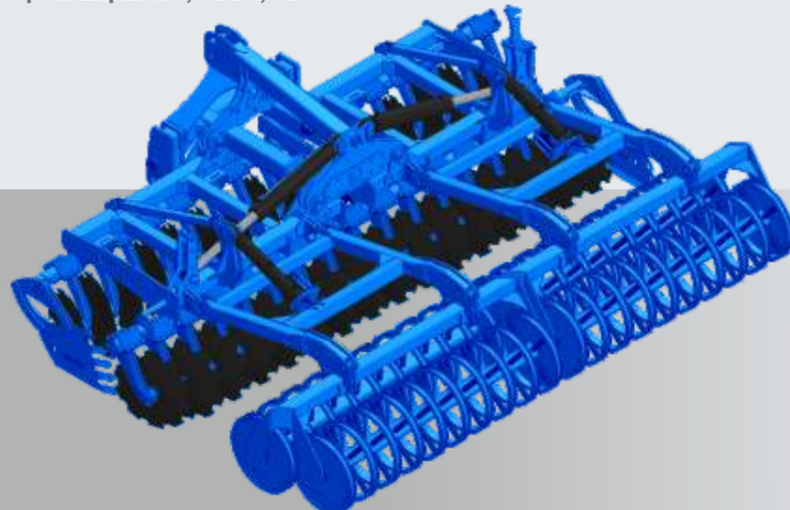
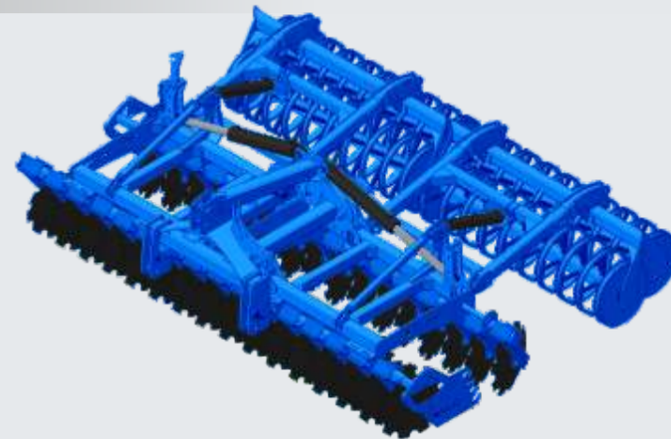
**U 652 zawieszana z ramą sztywną**  
 Brona talerzowa dostępna w szerokości 3,0 m, 3,5 m i 4,0 m  
**U 652 mounted with a rigid frame**  
 Disc harrow available in a width of 3,0 m, 3,5 m and 4,0 m  
**U 652 aufgehängt mit starrem Rahmen**  
 Scheibenegge in den Breiten 3,0 m, 3,5 m und 4,0 m lieferbar  
**U 652 à barre rigide montée**  
 Déchaumeur à disques disponible dans les largeurs 3,0 m, 3,5 m et 4,0 m  
**U 652 навесная с жесткой рамой**  
 Дисковая борона шириной 3,0 м, 3,5 м и 4,0 м



**U 652 półzawieszana z ramą hydraulicznie składaną**  
 Brona talerzowa dostępna w szerokości 4,0 m, 4,5 m, 5,0 m i 6,0 m  
**U 652 trailed with a hydraulically foldable frame**  
 Disc harrow available in a width of 4,0 m, 4,5 m, 5,0 m and 6,0 m  
**U 652 in der halbaufhängender Ausführung mit hydraulisch klappbarem Rahmen**  
 Scheibenegge in den Breiten 4,0 m, 4,5 m, 5,0 m und 6,0 m lieferbar  
**U 652 semi-portée, à pliage hydraulique**  
 Déchaumeur à disques disponible dans les largeurs 4,0 m, 4,5 m, 5,0 m et 6,0 m  
**U 652 прицепа с гидравлически складной рамой**  
 Дисковая борона шириной 4,0 м, 4,5 м, 5,0 м и 6,0 м



**U 652 zawieszana z ramą hydraulicznie składaną**  
 Brona talerzowa dostępna w szerokości 4,0 m i 4,5 m  
**U 652 mounted with a hydraulically foldable frame**  
 Disc harrow available in a width of 4,0 m and 4,5 m  
**U 652 in der aufhängender Ausführung mit hydraulisch klappbarem Rahmen**  
 Scheibenegge in den Breiten 4,0 m, und 4,5 m lieferbar  
**U 652 portée, à pliage hydraulique**  
 Déchaumeur à disques disponible dans les largeurs 4,0 m et 4,5 m  
**U 652 навесная с гидравлически складной рамой**  
 Дисковая борона шириной 4,0 м и 4,5 м



Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (M)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

LICZBA TALERZY  
 NUMBER OF DISCS  
 SCHEIBENANZAHL  
 NOMBRE DE DISQUES  
 КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)\*  
 POWER DEMAND(KM)\*  
 KRAFTBEDARF (PS)\*  
 CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)\*  
 ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)\*

WAGA (KG)\*\*  
 WEIGHT (KG)\*\*  
 GEWICHT (KG)\*\*  
 POIDS (KG)\*\*  
 ВЕС (кг)\*\*

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

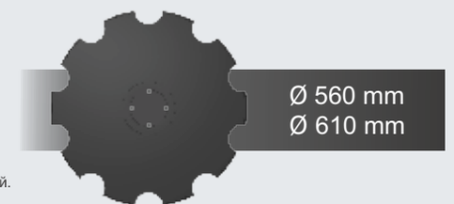
\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.

\*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.

\*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.

\*) 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.

\*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.





**Dane techniczne**  
**Technical parameters**  
**Technische Daten**  
**Données techniques**  
**Технические параметры**



SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA TALERZY (szt.) UMBER OF DISCS (pcs) SCHEIBENANZAHL (STK) NOMBRE DE DISQUES (pc) ЧИСЛО ДИСКОВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER REQUIREMENT (hp)* KRAFTBEDARF (PS)* PUISSANCE NECESSAIRE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	Standard WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**	PRO WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** ВЕС (кг)**
3,0 m	24	120	2120	x
3,5 m	28	140	2370	x
4,0 m	32	160	2580	x
4,0 m HP	32	160	5060	5940
4,5 m HP	36	180	5390	6380
5,0 m HP	40	200	5940	7040
6,0 m HP	48	240	6600	7920

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.



-  Ciężka brona ścierniskowa
-  Heavy stubble harrow
-  Schwere Scheibenegge
-  Herse de déchaumage lourde
-  Těžká stěrňevá borona



<https://www.rolmako.com/technical-and-sales-catalog.pdf>



[www.instagram.com/rolmako](https://www.instagram.com/rolmako)





- Ciężka brona ścierniskowa
- Heavy stubble harrow
- Schwere Scheibenegge
- Herse de déchaumage lourde
- Тяжелая стерневая борона





Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND (KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*			WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**		
		SS	SW	ST	SS	SW	ST
3,0 m	19	70	85	105	835	985	1145
3,5 m	22	80	95	120	895	1070	1250
4,0 m	26	90	105	130	975	1180	1395
4,0 m H	26	90	105	130	1725	1910	2125
4,5 m H	28	100	115	145	1785	1980	2215
5,0 m H	32	110	125	160	1900	2120	2385
6,0 m H	38	135	150	190	2140	2400	2720

H - maszyny składane hydraulicznie, szerokość transportowa nie przekracza 3 m.  
 \*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym, wersja półzawieszana plus 1280 kg.  
 H - hydraulic folding machines, transport width does not exceed 3 m.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment, trailed version additional 1280 kg.  
 H - Maschinen hydraulisch klappbar, Transportbreite überschreitet 3m nicht.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung, in gezogener Ausführung plus 1280 kg.  
 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, version semi-portée plus 1280 kg.  
 H - машины складные гидравлически, транспортная ширина не более 3 м.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием, версия прицепная = плюс 1280 кг.



**Dane techniczne**  
**Technical parameters**  
**Technische Daten**  
**Données techniques**  
**Технические параметры**

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*\*\*) przy wyborze opcji „rozbudowa do wersji półzawieszanej” do wagi należy dodać 1550 kg.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*\*\*) when choosing the "expansion to the trailed version" option, add 1550 kg to the weight.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*\*\*) bei der Auswahl der Version „Ergänzung bis zur halb-aufgehängten Version” soll man 1550 kg dem Gewicht addieren.

\*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.  
 \*\*\*) при выборе опции „расширение до прицепной версии” следует добавить к весу 1550 кг.

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (m)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

ZABEZPIECZENIE  
 PROTECTION  
 SICHERUNG  
 SÉCURITÉ  
 ЗАЩИТА

LICZBA ZĘBÓW (szt.)  
 NUMBER OF TINES (pcs)  
 ZINKENANZAHL (STK)  
 NOMBRE DE DENTS (pc)  
 ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)

LICZBA TALERZY (szt.)  
 NUMBER OF DISCS (pcs)  
 SCHEIBENANZAHL (STK)  
 NOMBRE DE DISQUES (pc)  
 ЧИСЛО ДИСКОВ (шт.)

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)\*  
 POWER REQUIREMENT (hp)\*  
 KRAFTBEDARF (PS)\*  
 PUISSANCE NECESSAIRE (CV)\*  
 ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)\*

WAGA (kg)\*\*  
 WEIGHT (kg)\*\*  
 GEWICHT (KG)\*\*  
 POIDS (kg)\*\*  
 BEC (кг)\*\*

WAGA (kg)\*\*  
 WEIGHT (kg)\*\*  
 GEWICHT (KG)\*\*  
 POIDS (kg)\*\*  
 BEC (кг)\*\*

2,1 m
2,1 m
2,6 m
2,6 m
3,0 m
3,0 m
3,9 m
3,9 m
4,0 m H***
4,0 m H***
4,5 m H***
4,5 m H***


5
5
6
6
7
7
9
9
9
9
11
11

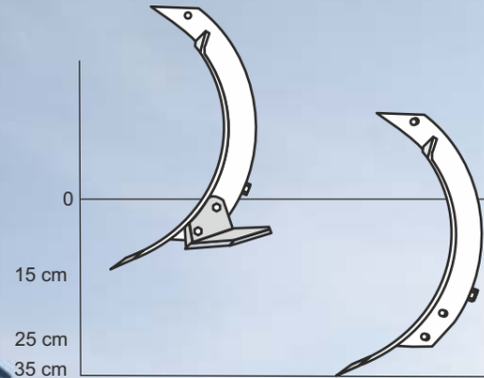
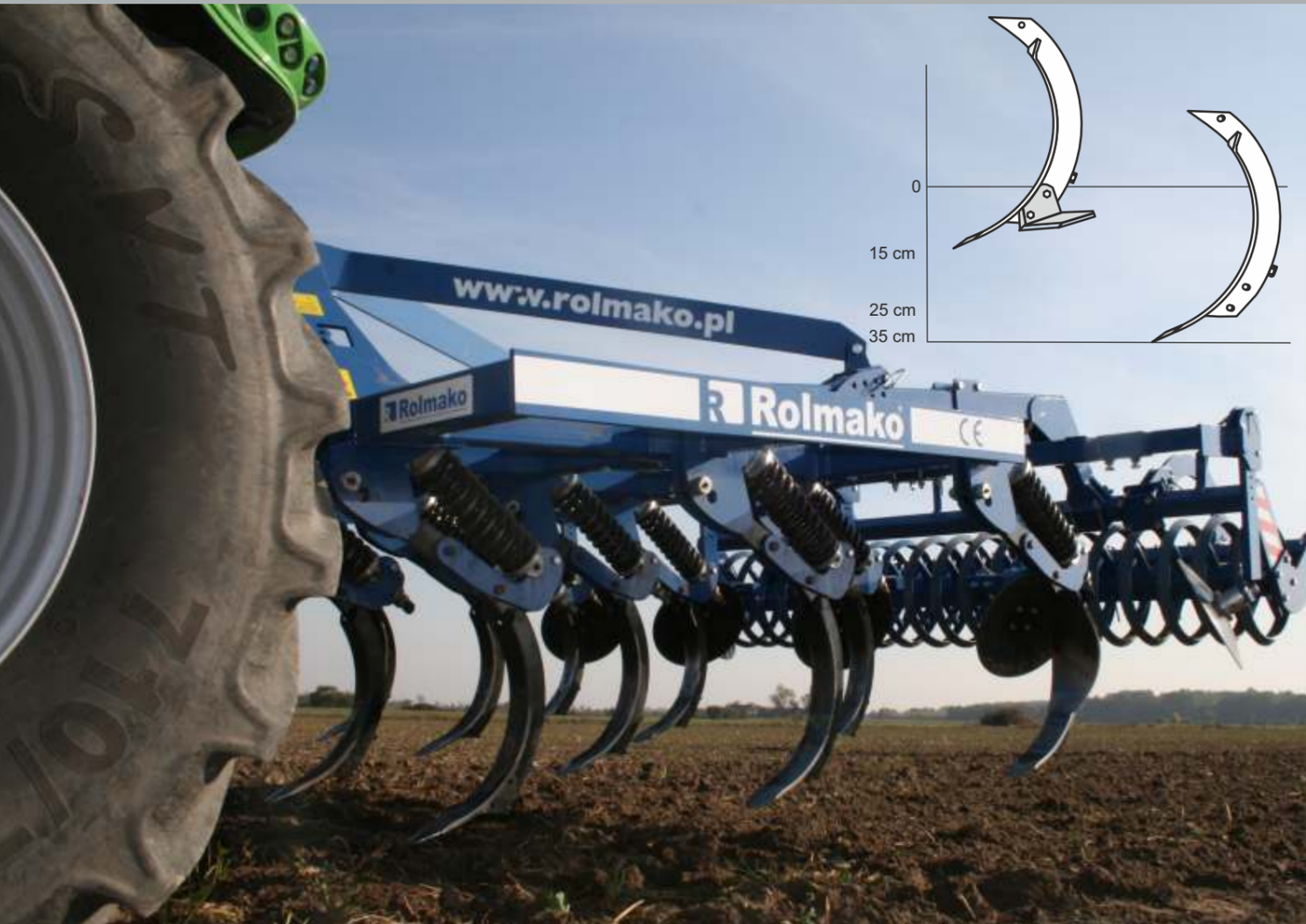
6
6
7
7
8
8
10
10
10
10
12
12

75
75
90
90
105
105
135
135
145
145
165
165

755
930
920
1130
1100
1345
1440
1755
2160
2475
2430
2815

x
x
x
x
1200
1445
1570
1885
2310
2625
2580
2965





**Dane techniczne**  
**Technical parameters**  
**Technische Daten**  
**Données techniques**  
**Технические параметры**

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (M) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW (szt.) NUMBER OF TINES (pcs) ZINKENANZAHL (STK) NOMBRE DE DENTS (pc) ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER REQUIREMENT (hp)* KRAFTBEDARF (PS)* PUISSANCE NECESSAIRE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** BEC (кг)**	WAGA (kg)** WEIGHT (kg)** GEWICHT (KG)** POIDS (kg)** BEC (кг)**
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

wersja maszyny version of the machine Maschinentyp version de la machine версия машины	zabezpieczenie safety device sicherung type de sécurité защита	grządział sprężynowa spring beam Gedrehte Schwergrubberstiele sécurité boulons пружинный грядиль	sprężynowe NON STOP spring NON STOP Federsicherung NON STOP sécurité NON STOP пружинная NON STOP

wersja maszyny version of the machine Maschinentyp version de la machine версия машины	zabezpieczenie safety device sicherung type de sécurité защита	grządział sprężynowa spring beam Gedrehte Schwergrubberstiele sécurité boulons пружинный грядиль	sprężynowe NON STOP spring NON STOP Federsicherung NON STOP sécurité NON STOP пружинная NON STOP



\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*\*\*) przy wyborze opcji „rozbudowa do wersji półzawieszanej” do wagi należy dodać 1550 kg.

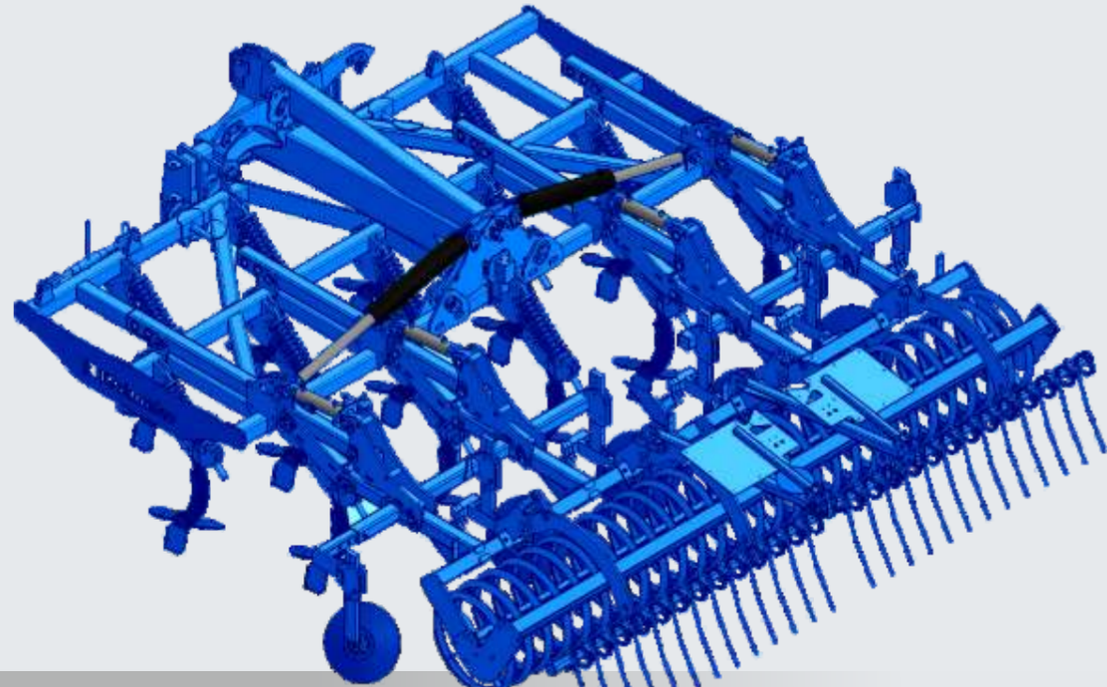
\*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*\*\*) when choosing the "expansion to the trailed version" option, add 1550 kg to the weight.

\*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*\*\*) bei der Auswahl der Version „Ergänzung bis zur halbaufgehängten Version“ soll man 1550 kg dem Gewicht addieren.

\*) 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.

\*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.  
 \*\*\*) при выборе опции „расширение до прицепной версии” следует добавить к весу 1550 кг.

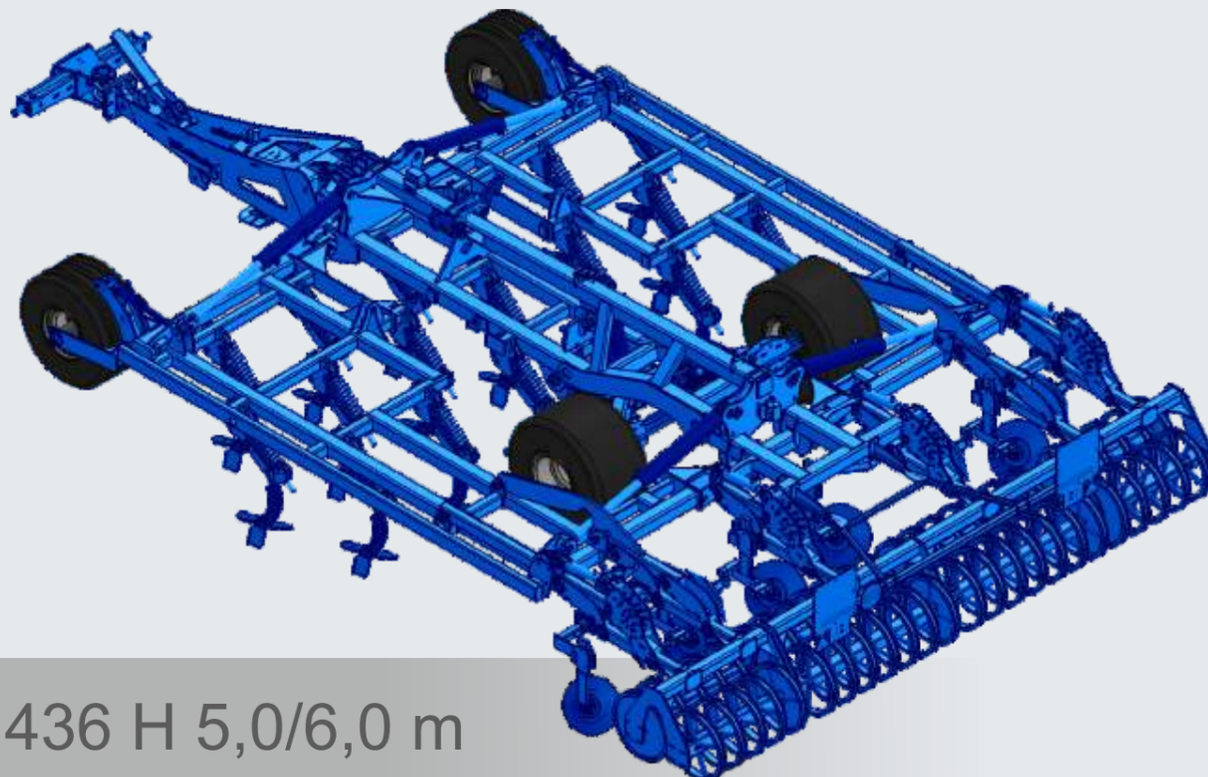




U 436 H Standard 4,0/4,5 m



U 436 H PRO 4,0/4,5 m



U 436 H 5,0/6,0 m



Standardowy ząb Delta  
Standard Delta tine  
Standard Delta Zahn  
Standard dent Delta  
Стандартный зуб Delta

Опциональный зąб AgriFlex  
Optional AgriFlex tine  
Standard Delta Zahn  
Dent en option AgriFlex  
Дополнительныйзуб AgriFlex





Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Technische Daten  
 Données techniques  
 Технические параметры

wersja maszyny  
 version of the machine  
 Maschinentyp  
 version de la machine  
 версия машины

zabezpieczenie śrubowe  
 screw-bolt safety device  
 Bolzensicherung  
 protection par vis  
 болтовая защита

zabezpieczenie hydrauliczne  
 hydraulic safety device  
 Hydrauliksicherung  
 protection hydraulique  
 гидравлическая защита

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m)  
 WORKING WIDTH (m)  
 ARBEITSBREITE (M)  
 LARGEUR DE TRAVAIL (m)  
 РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)

LICZBA ZĘBÓW (szt.)  
 NUMBER OF TINES (pcs)  
 ZINKENANZAHL (STK)  
 NOMBRE DE DENTS (pc)  
 ЧИСЛО ЗУБЬЕВ (шт.)

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)  
 POWER REQUIREMENT (hp)  
 KRAFTBEDARF (PS)  
 PUISSANCE NECESSAIRE (CV)  
 ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)

WAGA (kg)\*  
 WEIGHT (kg)\*  
 GEWICHT (KG)\*  
 POIDS (kg)\*  
 BEC (kr)\*

WAGA (kg)\*\*  
 WEIGHT (kg)\*\*  
 GEWICHT (KG)\*\*  
 POIDS (kg)\*\*  
 BEC (kr)\*\*

1,6 m	2	75
1,6 m	3	100
3,0 m	4	125
3,0 m	5	150
3,8 m	7	210

2	3	4	5	7
---	---	---	---	---

75	100	125	150	210
----	-----	-----	-----	-----

490	575	880	970	1320
-----	-----	-----	-----	------

620	775	1180	1345	1845
-----	-----	------	------	------

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.





Głębosz z zębem odgiętym typu Michel  
Subsoiler with deflected Michel type tine  
Tiefenlockerer mit gekrümmten Zinken Typ Michel  
Sous-soleuse avec dent courbée de type Michel  
Глубокорыхлитель с изогнутым зубом типа Michel



[rolmako.com/360](http://rolmako.com/360)

**tumblr.**

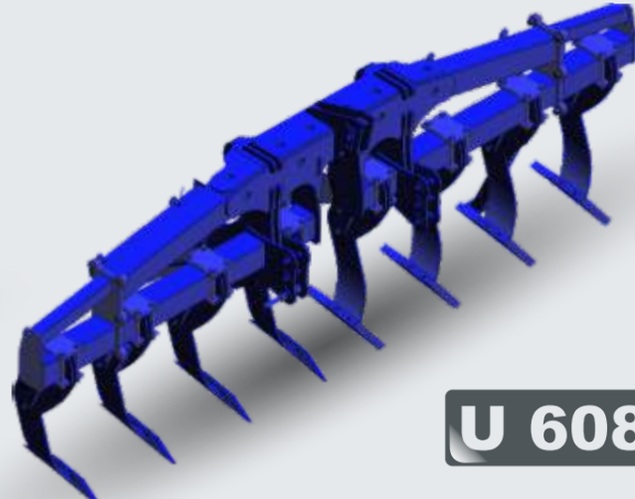
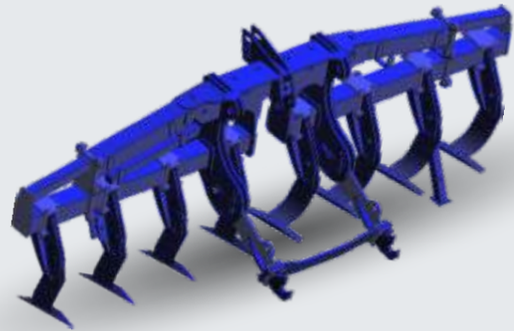


[www.rolmako.tumblr.com](http://www.rolmako.tumblr.com)



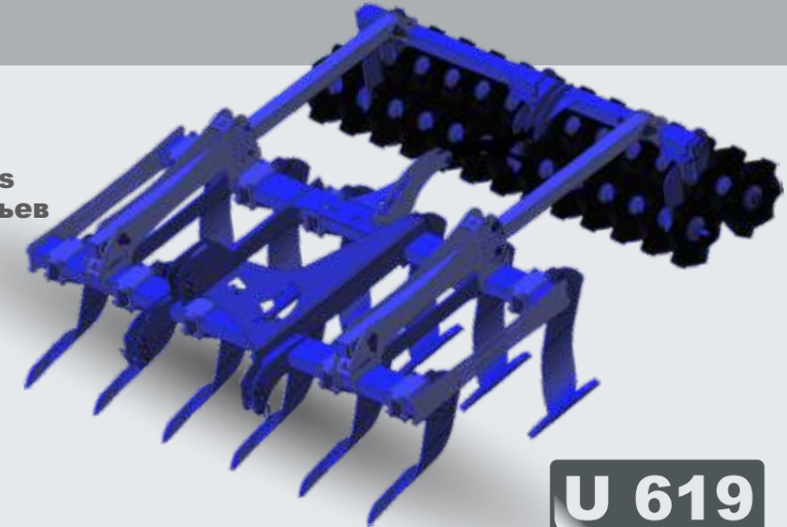
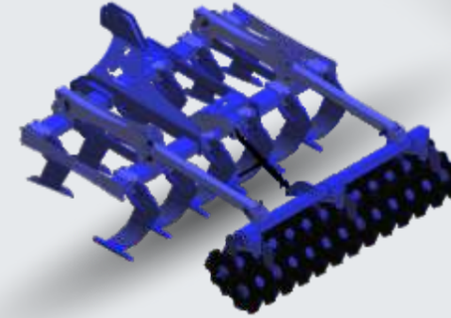


**Głębosz ze sprzęgiem**  
**Subsoiler with a coupler**  
**Tiefenlockerer mit einer Anbaukupplung**  
**Sous-soleuse avec attelage**  
**Глубокорыхлитель со сцепкой**



**U 608**

**Głębosz z dwoma rzędami zębów**  
**Subsoiler with two rows of tines**  
**Tiefenlockerer mit zwei Zinkenreihen**  
**Sous-soleuse avec deux rangées de dents**  
**Глубокорыхлитель с двумя рядами зубьев**

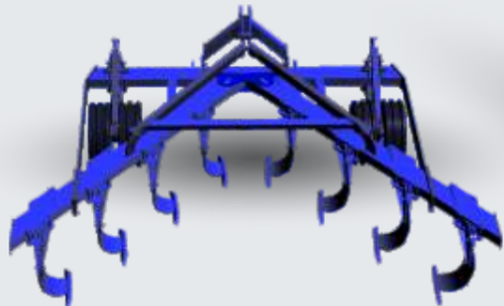


**U 619**

Dane techniczne Technical parameters Технические параметры Technische Daten Données techniques		zabezpieczenie śrubowe screw-bolt safety device Bolzensicherung protection par vis болтовая защита		zabezpieczenie hydrauliczne hydraulic safety device Hydrauliksicherung protection hydraulique гидравлическая защита	
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
3,0 m	6	160	1020	1470	
4,0 m	8	220	1225	1825	

Dane techniczne Technical parameters Технические параметры Technische Daten Données techniques		zabezpieczenie śrubowe screw-bolt safety device Bolzensicherung protection par vis болтовая защита	
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
3,0 m	12	240	1800
4,0 m	16	330	2480

**Głębosz z ramą V**  
**Subsoiler with the V frame**  
**Tiefenlockerer mit Rahmen V**  
**Sous-soleuse avec châssis en V**  
**Глубокорыхлитель с рамой V**



**U 614**

Dane techniczne Technical parameters Технические параметры Technische Daten Données techniques		zabezpieczenie śrubowe screw-bolt safety device Bolzensicherung protection par vis болтовая защита		zabezpieczenie hydrauliczne hydraulic safety device Hydrauliksicherung protection hydraulique гидравлическая защита	
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSOMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
3,0 m	6	160	1080	1530	
4,0 m	8	220	1320	1920	

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.

\*) 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.  
 \*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.





Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ARBEITZANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSUMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
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

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.

\*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.

\*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.  
 \*\*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.

\*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.

**Głębosz ze sprzęgiem**  
**Subsoiler with the coupler type**  
**Tiefenlockerer mit Anbaukupplung typ**  
**Fissurateur avec attelage**  
**Глубокорыхлитель со сцепкой**

**U 632**  
 type



Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Технические параметры  
 Technische Daten  
 Données techniques

SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	LICZBA ZĘBÓW NUMBER OF TINES ZINKENANZAHL NOMBRE DE DENTS КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)* POWER DEMAND(KM)* KRAFTBEDARF (PS)* CONSUMMATION DE PUISSANCE (CV)* ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ЛС)*	WAGA (KG)** WEIGHT (KG)** GEWICHT (KG)** POIDS (KG)** ВЕС (кг)**
3,0 m	6	160	1250
4,0 m	8	220	1525

\*) minimalne zapotrzebowanie mocy może się znacznie różnić w zależności od wyposażenia i warunków glebowych.  
 \*\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.

\*) minimum power demand can vary greatly depending on the equipment and soil conditions.  
 \*\*) weight of the machine with standard equipment.

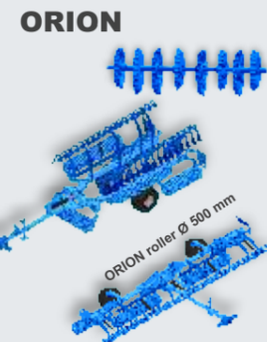
\*) Minimaler Kraftbedarf kann unterschiedlich sein je nach der Maschinenausstattung und Bodenverhältnissen.

\*) 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.

\*) минимальное требование мощности может сильно варьироваться в зависимости от оснащения и почвенных условий.  
 \*\*) вес агрегата со стандартным оборудованием.



Dane techniczne Technical parameters Технические параметры Technische Daten Données techniques	Wal Cambridge Cambridge roller Cambridgewalze Rouleau Cambridge Каток Cambridge	Wal Crosskill Crosskill roller Crosskillwalze Rouleau Crosskill Каток Crosskill	Wal z pierścieni stalowych Roller of steel rings OFAS Stahlingwalze Rouleau d'anneaux en acier каток из стальных колец	Wal Campbell Campbell roller Campbellwalze Rouleau Campbell Каток Cambell	Wal ORION Roller ORION Walze ORION Rouleau ORION каток ORION
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (m) WORKING WIDTH (m) ARBEITSBREITE (m) LARGEUR DE TRAVAIL (m) РАБОЧАЯ ШИРИНА (м)	WAGA (KG)* WEIGHT (KG)* GEWICHT (KG)* POIDS (KG)* BEC (кг)*	WAGA (KG)* WEIGHT (KG)* GEWICHT (KG)* POIDS (KG)* BEC (кг)*	WAGA (KG)* WEIGHT (KG)* GEWICHT (KG)* POIDS (KG)* BEC (кг)*	WAGA (KG)* WEIGHT (KG)* GEWICHT (KG)* POIDS (KG)* BEC (кг)*	WAGA (KG)* WEIGHT (KG)* GEWICHT (KG)* POIDS (KG)* BEC (кг)*
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



\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the machine with standard equipment.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids d'une machine avec équipement standard.  
 \*) вес агрегата со стандартным оборудованием.





**Wałы do maszyn uprawowych**  
**Rollers for agricultural machinery**  
**Walzen für Bodenbearbeitungsmaschinen**  
**Rouleaux pour machines agricoles**  
**Валы для агротехнических машин**

Zastosowanie wałów w maszynach uprawowych	U 659	U 684	U 497	U 453	U 622 U 652	U 693	U 671	U 645	U 436	U 602 U 619 U 638
	agregat talerzowy	kompaktywo agregat uprawowy	kultywator uniwersalny	kultywator podorywkowy	brona talerzowa	agregat talerzowy	ciężka brona ściemiskowa	brona do winnic i sadów	wielofunkcyjny kultywator uprawowy	głębosz*
1 wał strunowy z listwami prostymi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 wał strunowy z listwami uzębionymi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 wał strunowy rurowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 wał zębaty Packer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 wał rurowo-pierścieniowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 wał Crosskill	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 wał pierścieniowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 wał sprężynowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 wał gumowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 wał z pierścieni stalowych	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 wał spiralny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 wał Twin Disc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 wał oponowo-transportowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 wał oponowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 tandem wał rurowy plus strunowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 tandem wał rurowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 tandem wał U-ring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 wał przyrządkowy ORION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

The use of rollers in tillage machines	U 659	U 684	U 497	U 453	U 622 U 652	U 693	U 671	U 645	U 436	U 602 U 619 U 638
	seedbed cultivator	compact tillage cultivator	universal crop cultivator	stubble cultivator	disc harrow	disc harrow	heavy stubble harrow	disc harrow for vineyards and gardens	multifunctional tillage cultivator	subsoiler*
1 string roller with flat bars	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 string roller with cogged bars	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 string pipe roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 Packer cogged roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 tubular-ring roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 Crosskill roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 ring roller V-ring, U-ring, T-ing	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 spring roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 rubber roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 steel ring roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 spiral roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 Twin Disc roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 tyre-transporting roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 tyre roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 Tandem pipe roller plus string roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 Tandem pipe roller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 Tandem U-ring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 prismatic roller ORION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

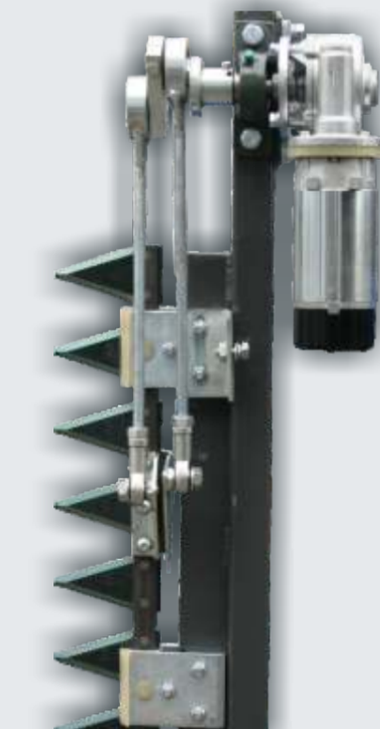
Anwendung von Bodenbearbeitungswalzen	U 659	U 684	U 497	U 453	U 622 U 652	U 693	U 671	U 645	U 436	U 602 U 619 U 638
	Saatbeet kombination	Saatbeet kombination kompakt	Ein universaler Grubber	Schälgrubber	Scheibenege	Scheibenege	Schwere Scheibenege	Scheibenege für Weinund Gartenbau	Multifunktionsgrubber	Tiefenlockerer*
1 Krümlerwalze mit Einfachleisten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 Krümlerwalze mit Zahnleisten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 Krümlerwalze mit Stabrohren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 Zahnwalze Packer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 Rohr- und Ringwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 Crosskill Walze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 Ringwalze V-ring, U-ring, T-ring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 Federwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 Gummiwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 Stahlringwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 Spiralwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 Twin Disc Walze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 Transport Gummiradwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 Gummiradwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 Rohrwalze plus Krümlerwalze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 Rohrwalze Tandem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 U-Ring-Walze Tandem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 Prismenwalze ORION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Types de rouleaux	U 659	U 684	U 497	U 453	U 622 U 652	U 693	U 671	U 645	U 436	U 602 U 619 U 638
	combiné de préparation de semis	combiné de préparation de sol compact	cultivateur universel	cultivateur -déchaumeur	herse à disque	combiné à disque	herse de déchaumage lourde	herse à disque pour vignes et vergers	cultivateur multifonctionnel	sous-souleur*
1 rouleau à barre avec lames droites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 rouleau à barre avec lames dentées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 rouleau tubulaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 rouleau denté Packer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 rouleau tubulaire - annulaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 rouleau Crosskill	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 rouleau annulaire V-ring, U-ring, T-ing	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 rouleau à ressort	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 rouleau en caoutchouc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 rouleau d'anneaux en acier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 rouleau spiral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 rouleau à disques Twin Disc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 rouleau à pneus transporteur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 rouleau à pneus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 rouleau tubulaire tandem plus le rouleau à barre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 tandem rouleau tubulaire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 Tandem U-ring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 rouleau prismatique ORION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Применение катков в почвообрабатывающей технике	U 659	U 684	U 497	U 453	U 622 U 652	U 693	U 671	U 645	U 436	U 602 U 619 U 638
	агрегат для предпосевной обработки	компактный предпосевной агрегат	универсальный культиватор	стерневой культиватор	дисковая борона	дисковая борона	тяжелая стерневая борона	борона для виноградов и садов	многофункциональный агротехнический культиватор	глубоко-рыхлитель*
1 каток струнный с прямыми пластинами	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 каток струнный с зубчатыми пластинами	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 каток струнный трубчатый	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 каток зубчатый Packer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 каток трубчато-кольцевой	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 каток Crosskill	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 каток кольцевой (V-ring, U-ring, T-ring)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 каток пружинный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 каток резиновый	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 каток из стальных колец	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 каток спиральный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 каток Twin Disc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 каток колесно-транспортный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 каток колесный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 Tandem каток трубчатый плюс струнный	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 Tandem каток трубчатый	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 Tandem каток U-ring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 каток призматический ORION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

\*) tandem rollers are available only for the U 638 subsoiler. The Twin Disc roller is not available for the U 638 subsoiler.



Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Technische Daten  
 Données techniques  
 Технические параметры

Przystawka z 2 kosami bocznymi do kombajnu:  
 Extension with 2 side cutters for the combine:  
 Rapsvorsatz mit 2 Rapstrenner für Mähdrescher:  
 Annexe avec 2 faux latérales:  
 Приставка с 2 боковыми косами для комбайна:

	WAGA (kg) WEIGHT (kg) GEWICHT (kg) POIDS (kg) ВЕС (кг)
Bizon Z056/Z058	250
Claas 4,5 m heder C 450	430
Claas 5,1 m heder C 510	474
Claas 6,0 m heder C 600	568
John Deere 4,2 m heder 314	405
John Deere 4,7 m heder 316	450
John Deere 5,5 m heder 618 R	518
New Holland 4,5 m heder 15	442
New Holland 5,1 m heder 17	488
New Holland 6,0 m heder 20	576







**1**  
 Wózek dwukołowy (sztywny dyszel z kołem podporowym)  
 Two-wheel trailer (rigid drawbar with a supporting wheel)  
 Тележка двухколесная (неподвижное дышло с опорным колесом)  
 Zweiradwagen (steife Deichsel mit Stützrad)  
 Simple essieu (poutre fixe et essieu fixe)



**2**  
 Wózek czterokołowy (skrętny dyszel, dodatkowe podpory hederu)  
 Four-wheel trailer (turning drawbar, additional supports for a header)  
 Тележка четырехколесная (поворотное дышло, дополнительные опоры для жатки)  
 Vierradwagen (Drehdeichsel, zusätzliche Stützstangen des Mähbalkens)  
 2 essieux (essieu avant pivotant, supports supplémentaires pour coupe)



Dane techniczne  
 Technical parameters  
 Technische Daten  
 Données techniques  
 Технические параметры

WAGA (kg)  
 WEIGHT (kg)  
 GEWICHT (kg)  
 POIDS (kg)  
 BEC (кг)

<b>1</b>	heder Claas Mega	772
<b>1</b>	heder Claas Tucano	780
<b>1</b>	heder John Deere seria 300	785
<b>2</b>	heder John Deere seria 600	945
<b>2</b>	heder New Holland	960





**Dane techniczne**  
**Technical parameters**  
**Technische Daten**  
**Données techniques**  
**Технические параметры**

	WAGA (kg)* WEIGHT (kg)* GEWICHT (kg)* POIDS (kg)* BEC (кг)*
Owijarka stacjonarna Z 559 (podajnik folii 500mm) Stationary bale wrapping machine Z 559 (foil feeder 500mm) Stationär Ballenwickler Z 559 (Folienhaspel 500mm) Enrouleur fixe Z 559 (film 500 mm) Стационарный обмотчик Z 559 (подаватель пленки 500мм)	480
Owijarka stacjonarna Z 559 (podajnik folii 500mm/750mm) Stationary bale wrapping machine Z 559 (foil feeder 500mm/750mm) Stationär Ballenwickler Z 559 (Folienhaspel 500mm/750mm) Enrouleur fixe Z 559 (film 500 mm/750mm) Стационарный обмотчик Z 559 (подаватель пленки 500мм/750мм)	495
Owijarka samozaladowcza Z 259 Self-loading bale wrapping machine Z 259 Selbstaufladender Ballenwickler Z 259 Enrouleur à chargement automatique Z 259 Самозагружающий обмотчик Z 259	1020

\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the standard-equipped machine.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids de la machine avec équipement standard.  
 \*) вес машины при стандартном оснащении.





Dane techniczne Technical parameters Technische Daten Données techniques Технические параметры	WAGA (kg)* WEIGHT (kg)* GEWICHT (kg)* POIDS (kg)* BEC (кг)*
Owijarka samozaladowcza Z 287 Self-loading bale wrapping machine Z 287 Selbstaufladender Ballenwickler Z 287 Enrouleur à chargement automatique Z 287 Самозагружающий обмотчик Z 287	1660

\*) waga maszyny z wyposażeniem standardowym.  
 \*) weight of the standard-equipped machine.  
 \*) Maschinengewicht mit Standardausstattung.  
 \*) poids de la machine avec équipement standard.  
 \*) вес машины при стандартном оснащении.

-  **Plug śnieżny**
-  **Snow-plough**
-  **Schneepflug**
-  **Chasse-neige**
-  **Снегоочистительный плуг**



<https://www.rolmako.com/technical-and-sales-catalog.pdf>

**tumblr.**



[www.rolmako.tumblr.com](http://www.rolmako.tumblr.com)

