



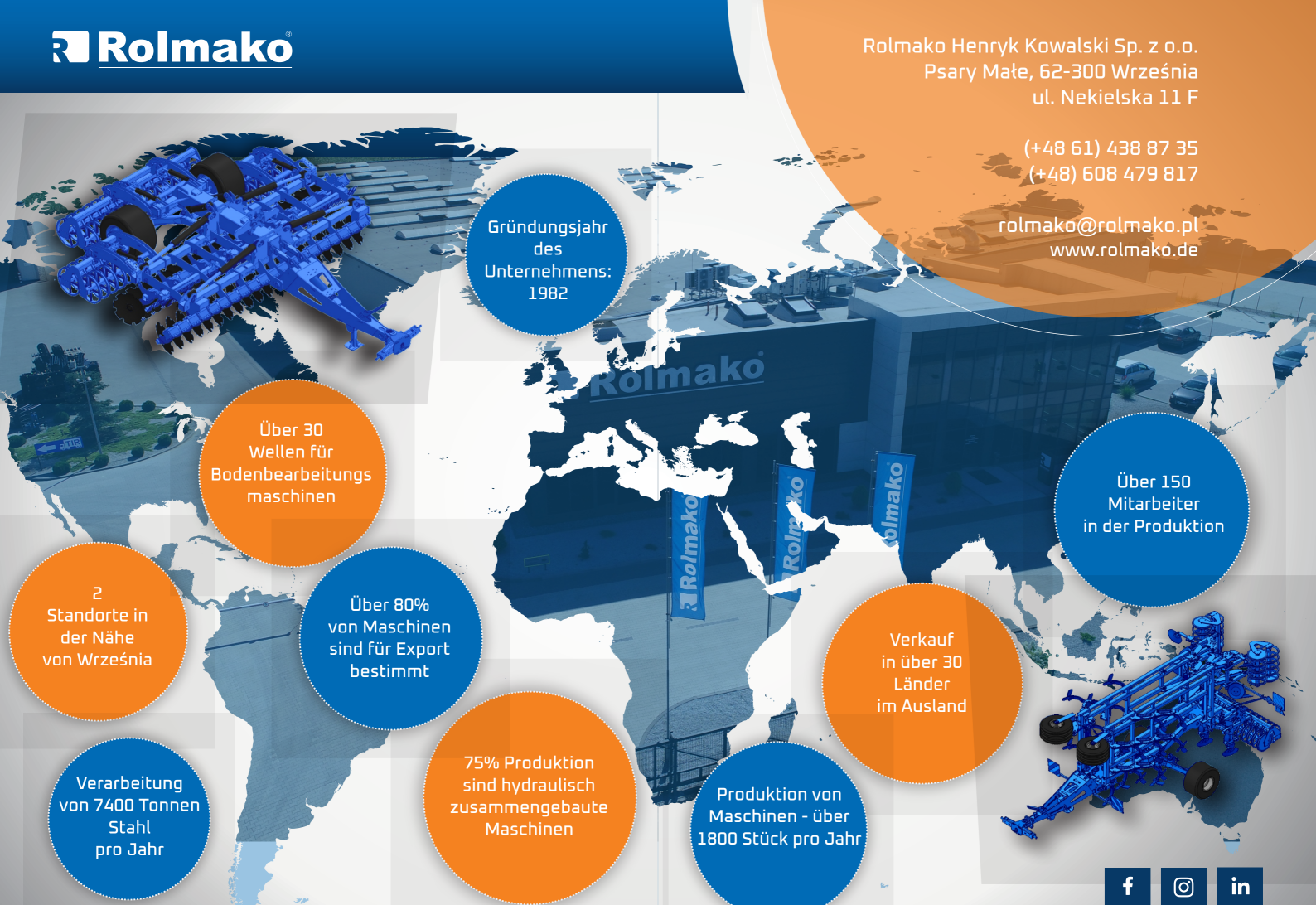
Maßgeschneiderte Maschinen





Entdecken Sie das Potenzial Ihres Bodens, erzielen Sie maximalen Nutzen für Ihre Kulturen

Alle Maschinenmaße und Gewichte sind vorbehaltlich der technischen Weiterentwicklung und daher unverbindlich. Der in den Tabellen der technischen Daten angegebene Mindestleistungsbedarf des Traktors kann je nach Bodenverhältnissen und Sonderausstattung erheblich variieren. Die Massen der Landmaschinen in einer bestimmten Konfiguration können von den in den technischen Parametern angegebenen Massen abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Maschinenkonstruktionen und technischen Parametern vorzunehmen. Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind rechtlich nicht bindend und stellen kein Handelsangebot dar.



Zum Unternehmen

SEIT 1982
UNTERSTÜTZEN WIR SIE
in Ihrer täglichen Arbeit

Die Firma Rolmako entwickelt sich seit der Gründung in einem stets hohen Tempo, indem es jedes Jahr neue Produkte in sein Angebot aufnimmt, die Beschäftigung und das Produktionsvolumen deutlich erhöht. Dies ist ein Ergebnis der kontinuierlichen Verbesserung der Qualität von Landmaschinen, welche durch Investitionen in die Entwicklung der Produktionsbasis, steigende Qualifikationen des Personals und die Motivation zur weiteren Entwicklung angeregt wird.

Dank der konstanten Weiterentwicklung des Unternehmens sind wir bereit, neue Landmaschinenprojekte umzusetzen, wobei wir uns auf die vollste Befriedigung von Bedürfnissen unserer Kunden weltweit konzentrieren. Die Produkte von Rolmako sind robuste und wirtschaftliche landwirtschaftliche Geräte, die von der Konstruktionsabteilung des Unternehmens ständig weiterentwickelt werden, damit sich die Funktionalität und Qualität der angebotenen Maschinen kontinuierlich verbessern.

Rolmako ist ein Familienunternehmen, das von vielen Menschen geprägt wurde, denen es zu verdanken ist, dass es heute ein führender polnischer Hersteller von Landmaschinen mit über 40 Jahren internationaler Erfahrung ist



Modernste Herstellungsverfahren

Rolmako steht nicht nur für leistungsfähige landwirtschaftliche Konstruktionen, sondern auch für innovative Herstellungsverfahren. Moderne Herstellungsverfahren ermöglichen es uns, die Wiederholbarkeit bei hoher Produktqualität zu gewährleisten. Die Laserbearbeitung von Blechen mit FIBER- und CO2-Technik, das Plasma- und Gasschneiden von Stahl, das Biegen und Stanzen auf hydraulischen Pressen mit einem Druck von 2.000 Tonnen, das robotergestützte Schweißen, das Strahlen von Metalloberflächen und effiziente Pulverbeschichtungsanlagen ermöglichen es uns, Produkte für die anspruchsvollsten Kunden zu liefern.













Bodenbearbeitungsmaschinen, die dank der Verwendung von Spezialstählen unverwüstlich sind

Für welche Art von Bodenbearbeitungsmaschinen sich die Landwirte entscheiden, hängt in hohem Maße von den Bodenverhältnissen und der Vielfalt der Kulturen ab. Die Stahlgüte und -qualität, die in Vorsämaschinen, Scheibeneggen, Grubbern und anderen Bodenbearbeitungsmaschinen verwendet werden, machen einen großen Unterschied in Bezug auf die Zuverlässigkeit der Maschinen, die Wartungskosten, die Gesamtproduktivität und die Lebensdauer der Maschinen. Die Arbeiten mit einer Bodenbearbeitungsmaschine in harten Böden stellen eine große Belastung für die landwirtschaftlichen Geräte dar. Die hohe Festigkeit der schwedischen Feinkornstähle, die von Rolmako verwendet werden, ermöglicht einen effizienteren Betrieb der Maschinen, da sie ohne ungeplante Unterbrechungen für Wartungs- und Reparaturarbeiten mit höheren Betriebsgeschwindigkeiten eingesetzt werden können. Die Verwendung von Spezialstählen verlängert die Betriebszeit zwischen den Wartungsintervallen und ermöglicht eine kompromisslose und optimale Nutzung der Maschinenleistungsfähigkeiten.















Stahl mit Wettbewerbsvorteil

Deutlich längere Lebensdauer bei anspruchsvollsten Einsätzen

Hochfeste Stähle nicht nur in den Arbeitsteilen der Maschine, sondern auch in den extrem beanspruchten Teilen der Hauptrahmen und Verstellmechanismen.









Am wichtigsten ist die richtige Materialwahl für das jeweilige Bauteil einer Bodenbearbeitungsmaschine.

Für die Produktion verwenden wir die besten Werkstoffe, unter anderem:

- Feinkörniger Konstruktionsstahl S500/S700 mit erhöhter Beständigkeit
- Dickwandige, zertifizierte Konstruktionsprofile S355
- Schwer verschleißbarer Stahl HARDOX
- Konstruktionsfederstahl
- Unlegierter Kohlenstoffstahl C45

- Gehärteter Borstahl 48-52 HRC
- Phosphorbronze Kupfer-Zinn-Legierung
- Gleithülsen aus Bronze
- Hochwertige gehärtete Kupplung Härte 35-40 HRC
- Gesenkgeschmiedete Maschinenteile 35-40 HRC
- Sphäroguss GGG50

Unkrautstriegel / Aktivator ActiVAgro

ARBEITSBREITE	FEDERDURCHMESSER	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
		(PS)*	(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







ARBEITSBREITE	SCHEIBENZAHL	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (kg)**
6,0 m H	68	90	1720
7,0 m H	80	100	1860
8,0 m H	92	110	2080

















Scheibenegge für den vorderen Kraftheber

ARBEITSBREITE	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE ANZ (kg)**	ZAHL DER SCHEIBEN (Stk.)
3,0 m	105	1280	24
ANZAHL DER STÜTZRÄDER (Stk.)	MAX. ARBEITSTIEFE (mm)	SCHEIBENREIHENABSTA (mm)	ND LEISTUNG (ha/h)
4	130	800	2,0 - 3,0







Grubber für den vorderen Kraftheber

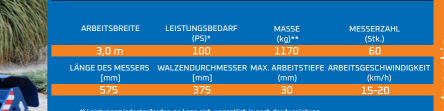
ARBEITSBREITE	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (kg)**	SCHARENZAHL (Stk.)
3,0 m	90	920	15
MAX. ARBEITSTIEFE (mm)	SCHEIBENREIHENABSTAND (mm)	LEISTUNG (ha/h)	KUPPLUNGSKATEGORIE (ISO-730)
130	550	2,0 - 3,0	







Messerwalze ProCut für den vorderen Kraftheber









Landmaschinen zum Frontanbau

	Cambridgewalze	Crosskillwalze	Twin Disc Wal
ARBEITSBREITE	MASSE *	MASSE *	MASSE *
	(kg)	(kg)	(kg)
3,0 m	1310	905	935
	Campbellwalze	OFAS Stahlringwalze	Prismenwalze C
ARBEITSBREITE	MASSE *	MASSE *	MASSE *
	(kg)	(kg)	(kg)
3,0 m	940	950	1240
		0.8.0	A 4 K 4 K









ARBEITSBREITE	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (kg)**	MASSE (kg)**
	TURBOCUT / TURBOCUT PLUS	TURBOCUT	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





U 445 Gezogener Vorsaat-Grubber VibroSTAR

					[
ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF	BREMSE	MASSE	
	(Stk.)	(PS)*		(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	

U 684 Saatbettkombination kompakt













U 382 Saatbettkombination

ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
	(Stk.)	(PS)*	(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















U 659 Saatbettkombination

ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
	(Stk.)	(PS)*	(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





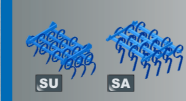








ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL SU, SA / SG, SX	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	3-Punkt-Version MASSE (kg)**	Gezogene Version MASSE (kg)**
2,5 m	25 / 11	75	1410	Х
3,0 m	30 / 13	95	1565	2465
4,0 m	39 / 18	125	2040	2940
4,0 m H	39 / 18	125	2270	3170
4,5 m H	45 / 20	150	2600	3500
5,0 m H	50 / 23	165	x	3875
6,0 m H	60 / 27	180	Х	4620











U 622 Leichte Scheibenegge U 652 Scheibenegge

ARBEITSBREITE	ANZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
	DER SCHEIBEN	(PS)*	(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

















4,0 m HP 5,0 m HP



U 693 Kompakte Scheibenegge

					(Deichsel +
				(Deichsel +	Transportwagen +
				Transportwagen)	Kupplung für Sämaschine)
ARBEITSBRE	ITE ANZAHL LEI	STUNGSBEDARF	ANGEBAUTE	MASSE	MASSE
	DER SCHEIBEN	(PS)*	MASSE (kg)**	(kg)**	(kg)**
2,7 m	20	95	1180	X	X
3,0 m	24	105	1340	2140	2560
3,5 m	28	120	1580	2380	2800
4,0 m	32	130	1750	2550	2970
4,0 m H	32	130	2550	3550	3970
4,5 m H	36	145	2750	3750	4170
5,0 m H	40	160	2940	3940	4360
6,0 m H	48	180	3300	4300	4720















Scheibenegge SpeedCutter

ARBEITSBREITE	ANZAHL DER SCHEIBEN	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (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	



U 671 Schwere Scheibenegge

U 645 Scheibenegge für Wein und Gartenbau

ARBEITSBREITE	ANZAHL DER SCHEIBEN	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (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















3,5 m



ARBEITSBREITE	ANZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
	DER SCHEIBEN	(PS)*	(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















U 497 Grubber universal

























Systemträger für Werkzeuge BigField

ı					
ı		ARBEITSBREITE	ANZAHL VON	LEISTUNGSBEDARF	MASSE
			ARBEITSTEILEN	(PS)*	(kg)**
ı	U 684	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	7940
ı	U 684 PRO	8,0 m	SU,SA 78 / SG, SX 36	250	8780
ı	U 693	8,0 m	64	260	8200
ì	U 652	8,0 m	64	260	8790
	U 671	8,0 m	64	320	9860
T Common or	U 497***	8,0 m	52	260	8490





U 453 Schälgrubber

	ARBEITSBREITE	SICHERUNG Sc	harenz	ahl ANZAHL LE DER SCHEIBEN	EISTUNGSBEDARF (PS)*	Standard MASSE (kg)**	Grubber Plus MASSE (kg)**
1	2,1 m	Bolzensicherung	5	6	75	755	X
	2,1 m	Federsicherung	5	6	75	930	Х
	2,6 m	Bolzensicherung	6	7	90	920	Х
	2,6 m	Federsicherung	6	7	90	1130	X
	3,0 m	Bolzensicherung	7	8	105	1100	1200
1	3,0 m	Federsicherung	7	8	105	1345	1445
	3,9 m	Bolzensicherung	9	10	135	1440	1570
4	3,9 m	Federsicherung	9	10	135	1755	1885
L	4,0 m H***	Bolzensicherung	9	10	145	2160	2310
	4,0 m H***	Federsicherung	9	10	145	2475	2625
7/2	4,5 m H***	Bolzensicherung	11	12	165	2430	2580
	4,5 m H***	Federsicherung	11	12	165	2815	2965



U 436 Multifunktionsgrubber

			Sicherung	Federsicherung
			Spiralfederzinken	NON STOP
ARBEITSBREITE S	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE	MASSE
		(PS)*	(kg)**	(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	Х	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	Х	5900
6,0 m HP	22	245	X	6500
H - hydraulisch klappbare Maschine				







ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (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





Mulchegge SpringExpert

U 602 Tiefenlockerer

ARBEITSBREITE	ZINKENREIHEN	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (kg)**
6,0 m		90	1600
7,5 m	5	120	1850
9,0 m	5	180	2300

















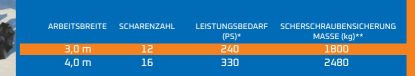






U 619 Tiefenlockerer mit zwei Zinkenreihen

U 614 Tiefenlockerer mit V - Rahmen











U 624 Meißelpflug - Ripper

ADDEITEDDEITE	CCHADENZAUL	SCHERSCHI LEISTUNGSBEDARF		CHERUNG HYDRAULIKSICHERUNG MASSE	ľ
ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	(PS)*	(kg)**	(kg)**	ĺ
2,5 m	5	125	2075	2325	
3,0 m	5	125	2200	2450	l
3,0 m	7	175	2300	2650	ľ
4.0 m	9	220	3080	3530	į
4,0111		LLU	3000	3338	ŀ
					S



















775

U 608 Tiefenlockerer mit einer Anbaukupplung

		SCHERSCI	HRAUBENSIC	HERUNG HYDRAULIKSICH
ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF	MASSE	MASSE
		(PS)*	(kg)**	(kg)**
3,0 m	6	160	1020	1470
4,0 m	8	220	1225	1825

U 638 Mehrzwecktiefenlockerer

ARBEITSBREITE	SCHARENZAHL	LEISTUNGSBEDARF (PS)*	MASSE (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
II budaaalkaab lilaaabaaa s			

Tiefenlockerer mit Anbaukupplung

LEISTUNGSBEDARF (PS)*





















4910

ARBEITSBREITE

Cambridge/ORION walze





Transportwagen für Schneidwerke

	MASSE (kg)
Zweiradwagen für Claas Mega	772
Zweiradwagen für Claas Tucano	780
Zweiradwagen für John Deere Serie 300	785
Vierradwagen für John Deere Serie 600	945
Vierradwagen für New Holland	960









Schneepflug

ARBEITSBREITE	3 m	3,3 m
DREHBEREICH DER FLÜGEL	9	58°
MASSE (kg)	740	800
the second second		







Walzen zur Einebnung und Rückfestigung des Bodens

U 632















