



Programm 2018

Eggen

Grubber

Walzen

Tiefenlockerer



**Entwickelt
für tausende
von Hektar**

CE Europäische Qualität
zum russischen Preis

9 importierende
Länder

Deutschland, Kasachstan,
Kirgisien, Mongolei, Bulgarien,
Rumänien, Griechenland,
Serbien, Moldawien

● **Barnaul**



KURZSCHEIBENEGGEN



Flache Saatbettbereitung
und perfekte Mulchschicht



TECHNISCHEN DATEN	BDN-2,6	BDP-4,2	BDP-5,2	BDP-7	BDP-10
Arbeitsbreite, m.	2,55	4,2	5,2	6,94	9,71
Zugkraftbedarf ab, P.S.	ab 80	ab 130	150-200	ab 200	ab 375
Verbindungsart zum Traktor	Dreipunkthängung Kategorie II/III		Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 2dv		Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 3dv
Arbeitstiefe, cm	ab 12				
Arbeitsgeschwindigkeit, km/h	bis 18				
Scheibendurchmesser, mm.	430				
Scheibentyp	Konusförmig				
Scheibenabstand, mm.	125				
Walzentyp	Flachstabwalze 360 mm oder Crosskillwalze 460 mm*		Doppelwalze, Rohrstab/Flachstab 360 mm		
Transportlänge, m.	1,86	5,9	5,66	5,66	7,35
Transportbreite, m.	2,87	2,4	3,29	3,29	3,05
Transporthöhe, m.	1,3	2,85	2,9	4,1	3,48
Gewicht, kg	950 (1283*)	3380	3570	4520	7480



Konische Scheiben aus Eigenproduktion

5 mm dick, Härte HRC 40-45



Gummi-Federelemente

Ermöglicht die Arbeit auf steinig Böden



Die reparierbaren Lagereinheiten sind aus Eigenproduktion

Aufgebaut im passiven Bereich der Scheiben



Optionale Beschichtung der Scheiben mit Wolframcarbid

KURZSCHEIBENEGGEN



Universelle Lösung für Bodenbearbeitung



TECHNISCHEN DATEN	BDN-2,4	BDP-6x4
Arbeitsbreite, m	2,90	6,36
Zugkraftbedarf ab, P.S.	ot 80	ot 300
Verbindungsart zum Traktor	Dreipunktanhängung Kategorie II/III	
Arbeitstiefe, cm		bis 15
Arbeitsgeschwindigkeit, km/h		bis 12
Anzahl der Scheibenreihen	2	4
Scheibendurchmesser, mm		560
Scheibentyp		sphärisch
Scheibenabstand, mm	300	480
Abstand zwischen den Scheibenreihen, mm	950	850
Arbeitswinkel		0...30°
Walzentyp	Flachstab 400 mm	Doppelte U-Ring Walze, 580 mm
Länge, m	2,34	7,88
Breite, m		2,9
Höhe, m	1,33	1,47
Gewicht, kg	1085	7485



Reparierbaren wartungsfreie Lagereinheiten sind aus Eigenproduktion

Schmierung und Einstellung sind nicht erforderlich



Die Lagereinheiten sind aufgebaut im passiven Bereich der Scheiben

Der Zugwiderstand wird reduziert und Lebensdauer der Lagereinheiten wird erhöht



Größerer Abstand zwischen den Scheiben

Ermöglicht Einsatz bei großen Mengen von Pflanzenresten



Originale doppelte U-Ring Walze*

Sehr gut für Arbeit an feuchtem Boden geeignet

* Nur für BDP 6x4

MEHRZWECKTRÄGER

mit Scheibeneggen



Beeindruckende Schlagkraft unter härtesten Bedingungen



TECHNISCHEN DATEN	AN-8-BD-620
Arbeitsbreite, m	8,0
Zugkraftbedarf ab, P.S.	ab 360
Verbindungsart zum Traktor	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 3dv
Arbeitstiefe, cm	bis 18
Arbeitsgeschwindigkeit, km/H	bis 12
Scheibendurchmesser, mm	620
Scheibentyp	sphärisch
Scheibenabstand, mm	250
Abstand zwischen den Scheibenreihen, mm	1070
Steinsicherung	Feder
Walzentyp	Doppelwalze, Rohrstab/Flachstab 400 mm
Abmessungen im Transportzustand	
Länge, m.	6,3
Breite, m.	3,0
Höhe, m.	4,9
Gewicht, kg.	8770



Selbstschärfende Scheiben aus Bohrstahl

Intensive Zerkleinerung



Die wartungsfreien Lagereinheiten aufgebaut im passiven Bereich der Scheiben



Jede Scheibe ist individuell durch eine Feder gegen Steinen geschützt

Ermöglicht Arbeit auf steinigem Böden



Kompakte Abmessungen im Transportzustand

Darf auf öffentlichen Straßen transportiert werden

Mittelschwere

STRIEGEL



Effektiv, universal, schonend



DIE TECHNISCHEN DATEN	BS-15	BS-17	BS-24
Arbeitsbreite, m.	15,2	16,5	24,3
Zugkraftbedarf ab, P.S.	80-130	120	150-175
Verbindungsart zum Traktor	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 1dv	Vom Traktor gezogen, crosshaft Cat. II/III 1dv	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 1dv
Arbeitstiefe, cm.		bis 6	
Arbeitsgeschwindigkeit, km/h.		bis 18	
Zinkendurchmesser, mm.		10	
Zinkenlänge, mm.		415	
Abstand zwischen Zinken, mm.		38	
Anstellwinkel		0-75°	
Länge im Transportzustand, m.	12,81	8,8	17,57
Breite im Transportzustand, m.	3,92	2,7	3,92
Höhe im Transportzustand, m.	2,61	3	2,61
Gewicht, kg	2305	3500	3300



Komfortable Transformation von Transportzustand zu Arbeitszustand

Nur ein Bediener ist nötig



Kaltgeformte stahlkiesgestrahlte Federzinken

Stahl EN10270-1-SH-10, HRc 41...46



Jedes Striegelfeld passt sich dem Boden individuell an



Breiter Verstellbereich des Anstellwinkels

Ermöglicht schonende Bearbeitung des Bestandes

Schwerer

STRIEGEL



Konkurrenzlose Zuverlässigkeit und hervorragende Arbeitsleistung



DIE TECHNISCHEN DATEN	BT-9	BT-15	BT-18	BT-22	BT-26
Arbeitsbreite, m.	8,98	14,46	18,07	21,69	25,3
Zugkraftbedarf ab, P.S.	130-160	215-250	250-300	300-350	350-420
Verbindungsart zum Traktor	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 1dv		Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 2dv/3dv		
Arbeitstiefe, cm.	bis 7,5				
Arbeitsgeschwindigkeit, km/h.	bis 18				
Zinkendurchmesser, mm.	14				
Zinkenlänge, mm.	700				
Abstand zwischen Zinken, mm.	60				
Anstellwinkel	5...65°				
Länge im Transportzustand, m	5,46	12,83	14,7	16,58	18,45
Breite im Transportzustand, m.	2,33	3,75			
Höhe im Transportzustand, m.	3,05	3,28			
Gewicht, kg	2900	4755	5530	6305	7080
Gewicht mit Rahmenparallelhuboption, kg.		5075	5850	6625	7400



Komfortable Transformation von Transportzustand zu Arbeitszustand

Nur ein Bediener ist nötig



Kaltgeformte stahlgiesgestrahlte Federzinken

Stahl EN10270-1-SH-10, HRc 41...46



Jedes Striegelfeld ist 1,7 Meter breit und mit Blattfeder ausgestattet

Jedes Striegelfeld passt sich dem Boden individuell an



Seilsystem für Rahmenstabilität

Ermöglicht Rückwärtsbewegung

CROSSKILLWALZE



Feuchtigkeit erhaltende
Bodenverdichtung



**Komfortable
Transformation von
Transportzustand zu
Arbeitszustand**

Nur ein Bediener ist nötig

**Seilsystem für
Rahmenstabilität ***

Ermöglicht Rückwärtsbewegung

* außer AP-6,6

**Blattfeder an jeder
Sektion ***

Ideale Bodenadaptation

* außer AP-6,6

**Stahlcrosskill
Scheiben
ermöglichen die
Arbeit auf steinigem
Böden**

Für Selbstreinigung in der
Zickzackordnung montiert

TECHNISCHEN DATEN	AP-6,6	APU-10	APU-14	APU-18
Arbeitsbreite, m	6,61	9,82	14,33	18,14
Zugkraftbedarf ab, P.S.	ab 80	ab 80	ab 180	ab 230
Verbindungsart zum Traktor	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 1dv		Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 2dv	
Tiefe der Bodenverdichtung, cm.	4-7			
Arbeitsgeschwindigkeit, km/H	8-10			
Anzahl der Sektionen	3	5	7	9
Durchmesser, mm.	460			
Transportlänge, m.	4,5	5,84	12,58	14,43
Transportbreite, m	2,9		4,54	
Transporthöhe, m.	2,15	3,19	2,74	
Gewicht, kg.	2065	4560	6865	8500

MULTIFUNKTIONSGRUBBER



Bis vier Arbeitsgängen in einer Überfahrt



TECHNISCHEN DATEN	CHDA-5	CHDA-7
Arbeitsbreite, m.	5,0	7,0
Zugkraftbedarf ab, P.S.	300-350	420-470
Verbindungsart zum Traktor	Vom Traktor gezogen, 50 mm pin 4dv	
Arbeitsgeschwindigkeit, km/h.	8-10	
Arbeitstiefe der Scheiben, cm.	12	
Scheibendurchmesser, mm.	430	
Scheibenabstand, mm.	125	
Arbeitstiefe der Zinken, cm.	ab 20 bis 30*	
Anzahl Zinkenreihen	4	
Anzahl Zinken	18	26
Zinkenabstand	270	
Zinkenbreite, mm.	ab 50 bis 340*	
Durchmesser der Einebnungsscheiben, mm.	430	
Walzentyp	Doppelte U-Ring Walze, 580 mm	
Transportlänge, m.	9,2	
Transportbreite, m.	3,0	
Transporthöhe, m.	3,3	4,2
Gewicht, kg.	7510	9650

* Abhängend von Zinkenart



Zinken aus eigenproduktion

Optionale Beschichtung mit Wolframcarbid



Gummi-Federelemente

Ermöglicht die Arbeit auf steinigem Böden



Hydraulischen Steinsicherung (Druck bis 150 bar)



Originale doppelte U-Ring Walze

Sehr gut für Arbeit auf feuchten Böden geeignet

TIEFENLOCKERER



Vielseitige Anwendbarkeit für optimales Ergebnis



TECHNISCHEN DATEN	PCH-4,5CH	PCH-4,5P
Arbeitsbreite, m		4,5
Zugkraftbedarf ab, P.S.		300
Verbindungsart zum Traktor	Dreipunktanhängung Kategorie III/IV	
Arbeitstiefe, cm	von 25 bis 45*	
Anzahl der Zinken	11	10
Zinkenabstand, mm.	410	468 (820**)
Zinkenbreite, mm.	ab 55 bis 310*	
Walzentyp	einreihig, Stachelwalze, 550 mm	
Stützrädergröße	9,0-16	
Länge, m.	2,89	
Breite, m.	4,9	
Höhe, m.	1,84	
Gewicht, kg.	2615	2810

* Abhängend von Zinkenart
 ** Zwischen zentralen Zinken



Breites Angebot an Zinkenarten für bestes Ergebnis

Flügelscharen (bis 310 mm breit) oder Gebogenscharen

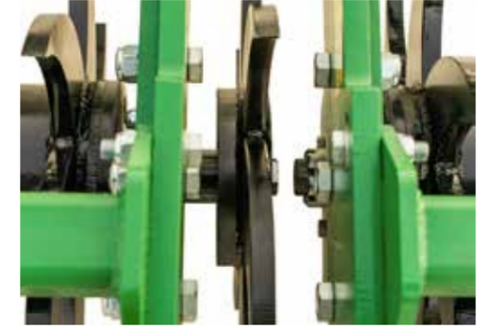


Universale Dreipunktanbau

Ermöglicht Verbindung mit Traktoren der Kategorie 3 und 4



Steinsicherung mittels Abscherbolzen



Innovative Stachelwalze mit Abstreifer

Verhindert Dammbildung

BETRIEB



656037, Russland
Barnaul, pr. Lenina, 156-a
Tel.: +7 (3852) 500-305
Tel.: +7 (3852) 335-186
e-mail: export@veles22.ru
www.veles-alt.com

Lokaler Händler