



AKPIL®

1975



-  **PRODUCER OF AGRICULTURAL MACHINES**
-  **HERSTELLER VON LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN**
-  **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**
-  **PRODUCENT MASZYN ROLNICZYCH**

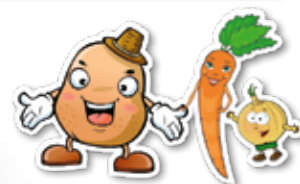
KOMBAJN DO ZIEMNIAKÓW

KARTOFFEL

POTATO HARVESTER

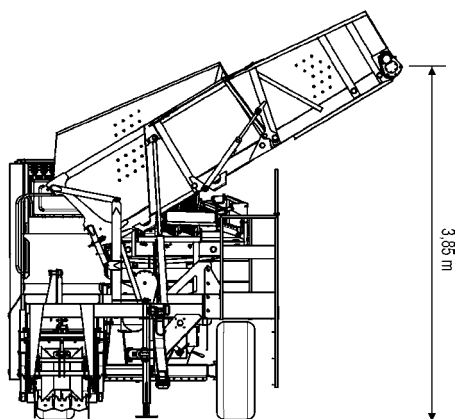
EINREIHIGE KARTOFFELKOMBINE

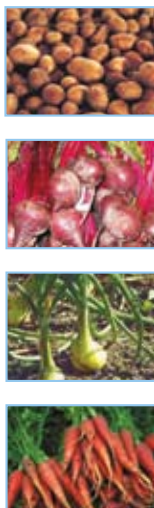
КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН



Automatyczne naprowadzanie na redlinę
Automatic guidance onto furrow
Automatische Lenkung auf den Damm
Автоматическое наведение на борозду

Sterowanie kombajnem
Steuerung der Kombi-
ne Harvester control
Управление комбайном





600 / 50 x 22,5

Oś skrętna
Hydraulisch lenkbare Achse
Поворотная ось



Ścinacz zielonek
Green forage harvester
Futtervollernter
Силосоуборочный комбайн



Przystawka do zbioru marchwi
Carrot lifter
Adapter für Möhrenernte
Насадка для уборки моркови



Przystawka do zbioru cebuli
Onion gathering attachment
Adapter für Zwiebelernte
Насадка для уборки лука



Pojemność zbiornika ziemniaków [kg]	Capacity of potato container [kg]	Volumen des Kartoffelbehälters [kg]	Вместимость бункера для картофеля [кг]	3500, 5000
Pojemność zbiornika na sortowane ziemniaki lub kamienie [kg]	Capacity of container for sorted potatoes or stones [kg]	Volumen des Behälters für das Sortieren der Kartoffeln oder Steine [kg]	Вместимость бункера для сортировки картофеля или камней [кг]	500-700
Szerokość międzyrzędzi [mm]	Inter-row spacing [mm]	Reihenabstand [mm]	Ширина междурядий [мм]	600-900
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	60
Opony	Tyres	Reifen	Шины	600/50x22,5
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	8600
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	3200
Szerokość transportowa [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Транспортная ширина [мм]	2950
Szerokość robocza [mm]	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	4500
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [mm]	Вес [кг]	6400-6700



AKPIL

BULWA 2**KOPACZKA DO ZIEMNIAKÓW 2-rzędowa**

TWO ROW POTATO DIGGER

ZWEIREIHIGER KARTOFFERODER

КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ ДВУХРЯДНЫЙ



Szerokość robocza [mm]	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	1500
Szerokość międzyrzędzi [mm]	Inter-row spacing [mm]	Reihenabstand [mm]	Ширина междурядий [мм]	(625 option) -750
Liczba taśm [szt.]	Conveyor belt [pieces]	Förderband [Stück]	Лента транспортера [шт.]	1 2
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf min. [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	35
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	4000 5000
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	1660 1660
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	1200 1200
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	750 890

KOPACZKA DO ZIEMNIAKÓW

BULWA 1



POTATO DIGGER

EINIREIHIGER KARTOFFERODER

КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ



Standard



Opcja / Option

Szerokość robocza [mm]	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	625-675
Szerokość międzyrzędzi [mm]	Inter-row spacing [mm]	Reihenabstand [mm]	Ширина междурядий [мм]	625-675
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf min. [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	25
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	2250
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	1050
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	1150
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	235

PIELNIKO-OBSYPNIK

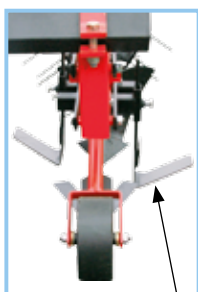
PIEL



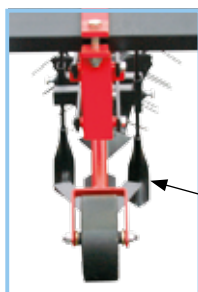
WEEDING RIDGER

KARTOFFELHÄUFLER

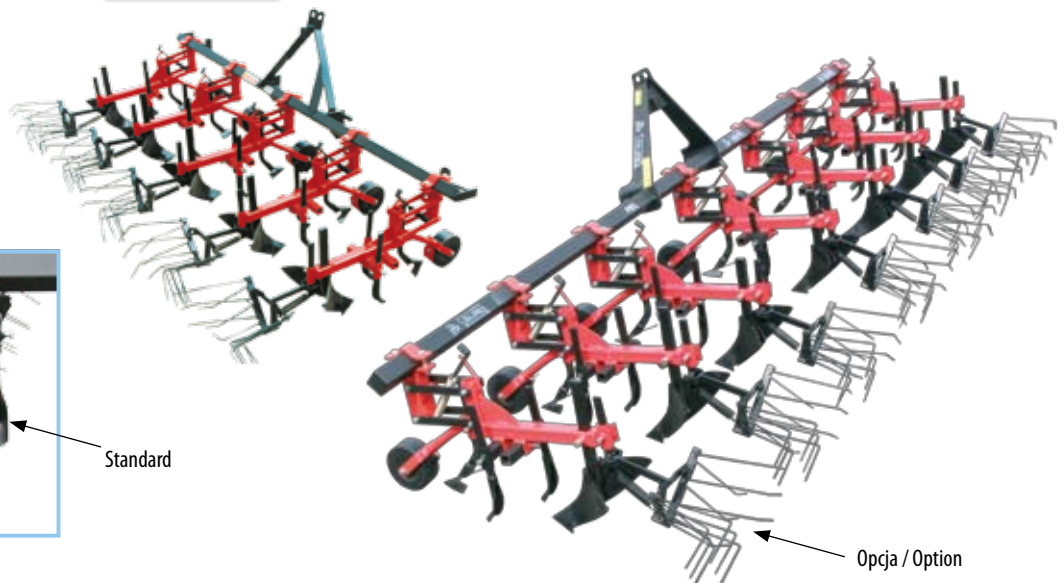
ОКУЧНИК-ПОЛОЛЬНИК



Opcja / Option



Standard



Opcja / Option

				Piel /3	Piel /5	Piel /7
Liczba sekcji roboczych [szt.]	No. of working sections [pieces]	Anzahl der Arbeitssektionen [Stück]	Количество рабочих секций [шт.]	3	5	7
Liczba obsypników [szt.]	No. of ridgers [pieces]	Anzahl der Häufelpflüge [Stück]	Количество окучников [шт.]	3	5	7
Liczba pielników [szt.]	No. of weeders [pieces]	Anzahl der Jäthacken [Stück]	Количество полольников [шт.]	6+3	10+5	14+7
Szerokość uprawianych międzyrzędzi [mm]	Inter-row spacing [mm]	Reihenabstand [mm]	Ширина возделываемых междурядьев [мм]	625-750	625-750	625-750
Głębokość robocza [mm]	Working depth [mm]	Arbeitstiefe [mm]	Рабочая глубина [мм]	70-100	70-100	70-100
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	1015	1015	1015
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	1650	2900	4000
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf min. [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	20	35	45
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	100	170	260

POTATO STALKS CUTTER (1)
KARTOFFELKRAUTSCHLÄGER (1)
БОТВОУДАЛИТЕЛЬ (1)

SOIL MILLERS (2)
BODENFRÄSE (2)
ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА (2)

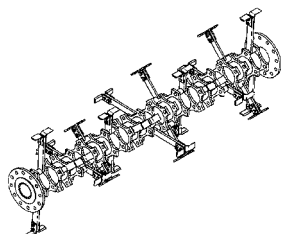
ACTIVE HOE (3)
DAMMFRÄSE (3)
ОКУЧНИК-ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (3)

MULTIPIEL

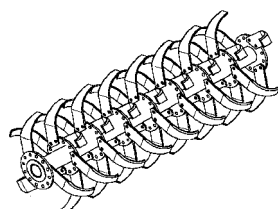

Standard



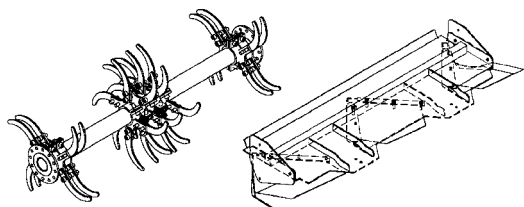
Opcja / Option



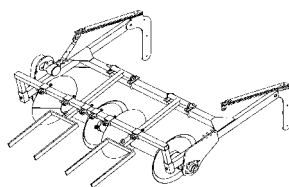
Wał roboczy – ścinacz łęcin (1)
Working roller - potato stalks cutter (1)
Welle – Kartoffelkrautschläger (1)
Рабочий вал - ботвоудалитель (1)



Wał roboczy – glebogryzarka (2)
Working roller - soil miller (2)
Welle – Bodenfräse (2)
Рабочий вал - почвенная фреза (2)



Wał roboczy – pielnik aktywny (3)
Working roller - active hoe (3)
Welle – Dammfräse (3)
Рабочий вал - окучник-гребнеобразователь (3)



Wał ugniatający (4)
Pressing roller (4)
Welle – Dammandruckrolle (4)
Гребнеобразующий вал (4)



				Ścinacz łęcin (1)	Glebogryzarka (2)	Pielnik aktywny (3)
Szerokość robocza [mm]	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	1500, 1600	1500, 1600	700-750, 750-800
Głębokość robocza max. [mm]	Max. working depth [mm]	Arbeitstiefe max. [mm]	Рабочая глубина [мм]	–	150	270
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	60	60	80
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	1650	1650	2150
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	1700	1700	1700
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	1160	1160	1160
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	600	600	650

SADZARKA DO ZIEMNIAKÓW

PLANTER



POTATO PLANTER

KARTOFFELLEGEMASCHINE

КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА



Opcja / Option



				Planter	Planter /1	Planter /2	Planter /3	Planter /4
Pojemność zbiornika [kg]	Capacity [kg]	Volumen des Behälters [kg]	Вместимость бункера [кг]	180	180	300	300	300
Szerokość międzyrzędzi [cm] lub	Inter-row spacing [cm] or	Reihenabstand [cm] oder	Ширина междурядий [см]	62,5-67,5 70-75	62,5-67,5 70-75	62,5-67,5 70-75	62,5-67,5 70-75	62,5-67,5 70-75
Głębokość wysadzania [mm]	Planting depth [mm]	Pflanztiefe [mm]	Глубина посадки [мм]	60-120	60-120	60-120	60-120	60-120
Odległość sadzeniaków w rzędzie przy ustawionych kołach jezdnych [mm]	Seed-potato spacing with ground wheels set [mm]	Pflanztiefe in einer Reihe bei eingestellten Rädern [mm]	Расстояние между посадочным материалом в ряду при установленных колесах [мм]	290-φ470 320-φ520 350-φ570	290-φ470 320-φ520 350-φ570	290-φ470 320-φ520 350-φ570	290-φ470 320-φ520 350-φ570	φ330 φ370 φ400
Masa bez siewnika [kg]	Weight without seeder [kg]	Gewicht (ohne Sämaschine) [kg]	Вес без сеялки [кг]	190	-	210	-	-
Masa z siewnikiem [kg]	Weight with seeder [kg]	Gewicht (mit Sämaschine) [kg]	Вес с сеялкой [кг]	-	200	-	230	201-235

SADZARKA DO ROZSADY

ROZSADA



SEEDING PLANTER

PFLANZMASCHINE

САЖАЛКА ДЛЯ РОЗСАДЫ



				Rozsada 2	Rozsada 4
Liczba rzędów [szt.]	Number of rows [pieces]	Reihenanzahl [Stück]	Число рядов [шт.]	2	4
Szerokość międzyrzędzi [cm]	Inter-row spacing [cm]	Reihenabstand [cm]	Ширина междурядий [см]	50-109	50-71
Głębokość sadzenia [cm]	Planting depth [cm]	Pflanztiefe [cm]	Глубина посадки [см]	0 - 25	
Rozstaw roślin w rzędzie [cm]	Plant spacing within row [cm]	Pflanzenabstand in der Reihe [cm]	Расстояние между растениями в ряду [см]	21-62	
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	160	250

CULTIVATION UNIT

SAATBEETKOMBINATION

ЗЕМЛЕОБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ



Standard

									
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Liczba zębów [szt.]	No. of tines [pieces]	Zahnanzahl [Stück]	Количество зубьев [шт.]	32	37	42	47	52	57
Liczba rzędów zębów [szt.]	No. of tine rows [pieces]	Zahnreihenanzahl [Stück]	Количество рядов зубьев [шт.]	4					
Głębokość robocza max [mm]	Max. working depth [mm]	Arbeitstiefe max. [mm]	Рабочая глубина макс. [мм]	130					
Liczba wałków strun. [szt.]	No. of shafts [pieces]	Ackerwalzenanzahl [Stück]	Количество струнных валов [шт.]	8+4	8+4	8+4	8+4	8+4	12+6
Głębokość robocza wałków [mm]	Working depth of roller [mm]	Walzenarbeitstiefe [mm]	Рабочая глубина валов [мм]	60					
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1300	1430	1550	1630	1755	1880
Szerokość transportowa [m]	Transport width [m]	Transportbreite [m]	Транспортная ширина [м]	2,5					
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	80	90	100	120	140	160

CULTIVATION UNIT

SAATBEETKOMBINATION

ЗЕМЛЕОБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ



Option



Standard

							
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,1	2,5	2,8	3,0
Liczba zębów [szt.]	No. of tines [pieces]	Zahnanzahl [Stück]	Количество зубьев [шт.]	21	25	28	30
Liczba rzędów zębów [szt.]	No. of tine rows [pieces]	Zahnreihenanzahl [Stück]	Количество рядов зубьев [шт.]	4	4	4	4
Głębokość robocza max [mm]	Max. working depth [mm]	Arbeitstiefe max. [mm]	Рабочая глубина макс. [мм]	130	130	130	130
Liczba wałków strun. [szt.]	No. of shafts [pieces]	Ackerwalzenanzahl [Stück]	Количество струнных валов [шт.]	6	6	6	6
Głębokość robocza wałków [mm]	Working depth of roller [mm]	Walzenarbeitstiefe [mm]	Рабочая глубина валов [мм]	60	60	60	60
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	610	650	680	700
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	50	60	70	80

DISC CULTIVATOR
KURZSCHEIBENEGGE
ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ



				
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	3,0
Średnica talerzy [mm]	Disc [mm]	Scheiben [mm]	Диаметр тарелок [мм]	455, 560, 610
Liczba talerzy [szt.]	No. of discs [pieces]	Scheibenanzahl [Stück]	Количество дисков [шт]	24
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	100
Nacisk na talerz [kg]	Pressure per disc [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диски [кг]	54, 74, 82
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1300, 1700

POWER HARROW

KREISELEGG

БОРОНА РОТОРНАЯ



				A		
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,5	2,7	3,0
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Max. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf max. [PS]	Потребность в мощности макс. [л.с.]	80	90	100
Liczba wirników [szt]	No. of rotors [pieces]	Rotoranzahl [Stück]	Количество роторов [шт.]	11	12	13
Liczba noży [szt]	No. of knives [pieces]	Messeranzahl [Stück]	Количество ножей [шт.]	22	24	26
Masa z wałem rurowym [kg]	Weight with tubular roller [kg]	Gewicht mit Rohrwalze [kg]	трубчатый вал массовой [кг]	1060	1150	1280
Masa z wałem packer [kg]	Weight with packer [kg]	Gewicht mit Packer [kg]	Вес с валом packer [кг]	1310	1420	1510

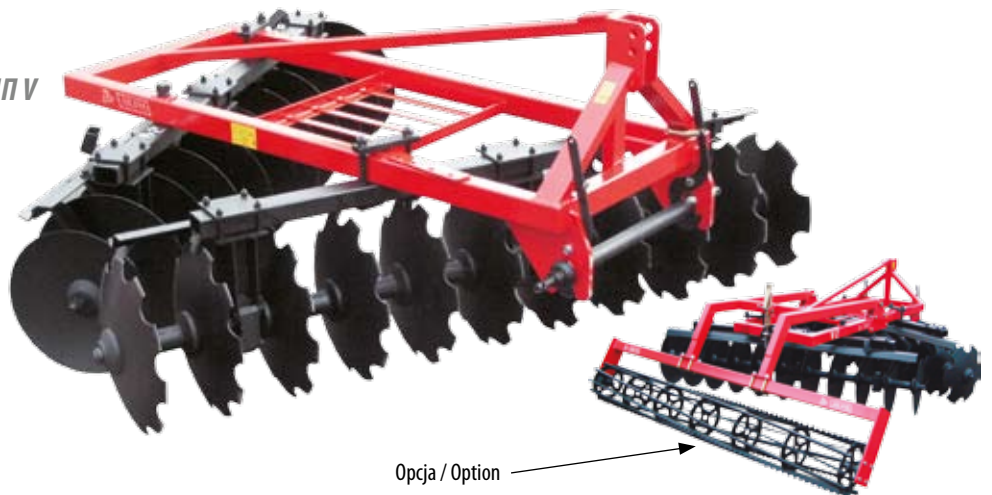
2-ROLLER DISC HARROW

2-WALZEN-SCHEIBENEGGE

БОРОНА ДИСКОВАЯ ДВУХРЯДНАЯ ТИП V



Łożyskowanie
Bearing
Lager
Подшипники



Опция / Option

				V2-14	V2-16	V2-18	V2-20	V2-22	V2-24
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	185	185	185	185	185	185
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	2	2	2	2	2	2
Liczba talerzy [szt.] walec przedni ϕ 510	No. of discs [pieces] front roll ϕ 510	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze ϕ 510	Количество дисков [шт] передний вал ϕ 510	6	7	8	9	10	11
Liczba talerzy [szt.] walec tylny ϕ 510	No. of discs [pieces] back roll ϕ 510	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze ϕ 510	Количество дисков [шт] задний вал ϕ 510	6	7	8	9	10	11
Ilość łożyskowań [kpl.]	Numbers of bearings [set]	Lager Anzahl [Satz]	Количество подшипников [компл.]	4	4	4	6	6	6
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	25	30	35	40	55	60
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	320	370	440	490	530	555
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht + Rohrwalze [kg]	Вес с валом [кг]	485	540	620	675	720	750

BRONA TALERZOWA 4-WALCOWA TYP V

V4



4-ROLLER DISC TYPE V

4-WALZEN-SCHEIBENEGGE

БОРОНА ДИСКОВАЯ ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ ТИП V



Опция / Option



Łożyskowanie
Bearing
Lager
Подшипники

				V4-27	V4-315
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,7	3,15
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	185	185
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	4	4
Liczba talerzy [szt.] walec przedni $\phi 510$ ($\phi 560$)	No. of discs [pieces] front roll $\phi 510$ ($\phi 560$)	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze $\phi 510$ ($\phi 560$)	Количество дисков [шт] передний вал $\phi 510$ ($\phi 560$)	6-6	7-7
Liczba talerzy [szt.] walec tylny $\phi 510$ ($\phi 560$)	No. of discs [pieces] back roll $\phi 510$ ($\phi 560$)	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze $\phi 510$ ($\phi 560$)	Количество дисков [шт] задний вал $\phi 510$ ($\phi 560$)	6-6	7-7
Kąty ustawienia walców (przód, tył) [st]	Roll setting angles (front, back) [degrees]	Walzeneinstellwinkel (vorn und hinten) [Grad]	Углы установки валков (вперед, назад) [град.]	0-22	0-22
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	65	70
Ilość łożyskowań [kmp.]	Numbers of bearings [set]	Anzahl der Lagerungen [Satz]	Количество подшипников [компл.]	8	8
Nacisk na talerz [kg]	Pressure per disc [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диски	45	43
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	785	885
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht mit Walze [kg]	Вес с валом [кг]	1090	1205

BRONA TALERZOWA TYP V

WZMOCNIONA



OFFSET DISC TYPE V (STRENGTHENED)

SCHEIBENEGGE (VERSTÄRKT)

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТИП V



Опция / Option



Osłona obudowy łożyskowej
Guard of bearing housing
Abdeckung des Lagergehäuses
Кожух корпуса подшипников

Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	3,15	3,40
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	235	235
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	4	4
Liczba talerzy [szt.] walec przedni $\phi 610$ ($\phi 560$)	No. of discs [pieces] front roll $\phi 610$ ($\phi 560$)	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze $\phi 610$ ($\phi 560$)	Количество дисков [шт] передний вал $\phi 610$ ($\phi 560$)	7-7	8-8
Liczba talerzy [szt.] walec tylny $\phi 610$ ($\phi 560$)	No. of discs [pieces] back roll $\phi 610$ ($\phi 560$)	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze $\phi 610$ ($\phi 560$)	Количество дисков [шт] задний вал $\phi 610$ ($\phi 560$)	7-7	8-8
Kąty ustawienia walców (przód, tył) [st]	Roll setting angles (front, back) [degrees]	Walzeneinstellwinkel (vorn und hinten) [Grad]	Углы установки валков (вперед, назад) [град.]	0-22	0-22
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	80	90
Ilość łożyskowań [kpl.]	Pressure per disc [kg]	Lager Anzahl [Satz]	Количество подшипников [компл.]	8	8
Nacisk na talerz [kg]	Number of bearings [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диски [кг]	58	56
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1315	1460
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht mit Walze [kg]	Вес с валом [кг]	1635	1800



4-ROLLER DISC HARROW TYPE X
4-WALZEN-SCHEIBENEGGE TYP X
БОРОНА ДИСКОВАЯ ТИП X



Brona zawieszana może być zmodyfikowana na przyczepianą bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokręcając dyszel i koła.

Hitched disc harrow can be easily modified into a trailed one by mounting a tow bar and a wheel without any design changes.

Die aufgehängte Egge kann zur gezogenen Egge ohne Änderung der Konstruktion, durch Anschrauben von Deichsel und Rädern modifiziert werden.

Навесную борону можно модифицировать в прицепную без изменений конструкции, достаточно повернуть водила и колеса.



Ostona obudowy łożyskowej
 Guard of bearing housing
 Abdeckung des Lagergehäuses
 Кожух корпуса подшипников

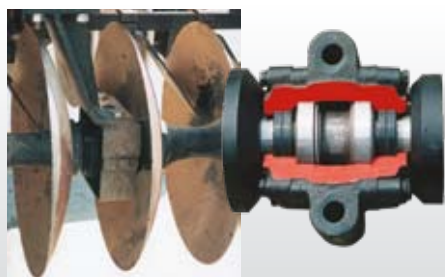


🇵🇱	🇬🇧	🇩🇪	🇷🇺	X - Zawieszana / X - Mounted X - Anbau / X - Навесная			CX - Ciągniona / CX - Trailed CX - Gezogen / CX - Прицепная		
				2,7	3,0	3,4	2,7	3,0	3,4
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,7	3,0	3,4	2,7	3,0	3,4
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	235	235	235	235	235	235
Liczba talerzy [szt.] walec przedni $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	No. of discs [pieces] front roll $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	Количество дисков [шт] передний вал $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	7-7	8-8	9-9	7-7	8-8	9-9
Liczba talerzy [szt.] walec tylny $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	No. of discs [pieces] back roll $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	Количество дисков [шт] задний вал $\phi 610$ ($\phi 510$, 560)	6-6	7-7	8-8	6-6	7-7	8-8
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	70	80	90	70	80	90
Ilość łożyskowań [kmp.]	Number of bearings [set]	Lager Anzahl [Satz]	Количество подшипников [компл.]	8	8	8	8	8	8
Nacisk na talerz [kg]	Pressure per disc [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диски	55	54	52	69	67	63
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1110	1310	1420	1510	1710	1820
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht mit Walze [kg]	Вес с валом [кг]	1420	1630	1770	1800	2010	2160
Opony	Tyres	Reifen	Шины	-			10/80-12		

TRACTOR-TRAILED DISC HARROW TYPE V

SCHEIBENEGGE (GEZOGEN)

БОРОНА ДИСКОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ ТИП V



Ostona obudowy łożyskowej
Shield of bearing housing
Abdeckung des Lagergehäuses
Кожух корпуса подшипников



Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	250	250	250	250	250	250	250	
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	2	2	2	4	4	4	4	
Liczba talerzy [szt.] walec przedni ϕ 660	No. of discs [pieces] front roll ϕ 660	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze ϕ 660	Количество дисков [шт] передний вал ϕ 660	10	11	12	13	14	15	16	
Liczba talerzy [szt.] walec tylny ϕ 660	No. of discs [pieces] back roll ϕ 660	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze ϕ 660	Количество дисков [шт] задний вал ϕ 660	10	11	12	13	14	15	16	
Kąty ustawienia walców (przód, tył) [st]	Roll setting angles (front, back) [degrees]	Walzeneinstellwinkel (vorn und hinten) [Grad]	Углы установки валков (вперед, назад) [град.]	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	75	90	105	120	135	145	155	
Ilość łożyskowań [kpl.]	Number of bearings [set]	Anzahl der Lagerungen [Satz]	Количество подшипников [компл.]	6	6	6	8	8	8	8	
Nacisk na talerz [kg]	Pressure per disc [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диски	103	99	96	96	93	90	88	
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1800	1900	2000	2150	2250	2350	2450	
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht mit Walze [kg]	Вес с валом [кг]	2060	2180	2300	2500	2650	2800	2900	



AKPIL

BRONA TALERZOWA ZAWIESZANA LUB CIĄGNIONA TYP X**aniotek**

Ostona obudowy łożyskowej
Guard of bearing housing
Abdeckung des Lagergehäuses
Кожух корпуса подшипников

Brona zawieszana może być zmodyfikowana na przyczepianą bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokręcając dyszel i koła.

Hitched disc harrow can be easily modified into a hauled one by mounting a tow bar and a wheel without any design changes.

Die aufgehängte Egge kann zur gezogenen Egge ohne Änderung der Konstruktion, durch Anschrauben von Deichsel und Rädern modifiziert werden.

Навесную борону можно модифицировать в прицепную без изменений конструкции, достаточно повернуть водила и колеса.

Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	3,5	4,0	4,5
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	235	235	235
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	4	8	8
Liczba talerzy [szt.] walec przedni $\phi 610$, $\phi 660$	No. of discs [pieces] front roll $\phi 610$, $\phi 660$	Scheibenzahl [Stück] Vorderwalze $\phi 610$, $\phi 660$	Количество дисков [шт] передний вал $\phi 610$, $\phi 660$	8-8	9-9	10-10
Liczba talerzy [szt.] walec tylny $\phi 610$, $\phi 660$	No. of discs [pieces] back roll $\phi 610$, $\phi 660$	Scheibenzahl [Stück] Hinterwalze $\phi 610$, $\phi 660$	Количество дисков [шт] задний вал $\phi 610$, $\phi 660$	8-8	9-9	10-10
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	110	130	150
Ilość łożyskowań [kmp.]	Numbers of bearings [set]	Anzahl der Lagerungen [Satz]	Количество подшипников [компл.]	8	16	16
Nacisk na talerz [kg]	Weight per discs [kg]	Druck pro Scheibe [kg]	Нажим на диск [кг]	98	90	84
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1850	1950	2050
Masa z wałem [kg]	Weight + tubular roller [kg]	Gewicht mit Rohrwalze [kg]	Вес с валом [кг]	2500	2600	2700
Masa brony ciągniętej [kg]	Weight of hauled disc harrow [kg]	Gewicht der angekoppelten Egge [kg]	Вес прицепной бороны [кг]	2500	2600	2700
Masa brony ciągniętej + wał [kg]	Weight of hauled disc harrow + tubular roller [kg]	Gewicht der gezogenen Egge mit Rohrwalze [kg]	Вес прицепной бороны + вал [кг]	3150	3250	3350
Opony	Tyres	Reifen	Шины	340x55-16 / 400x60-15,5		

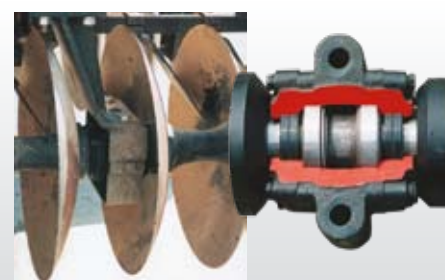
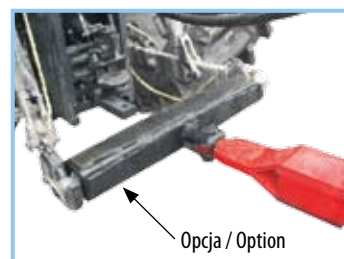
BRONA TALERZOWA CIĄGNIONA TYP X

EURODISC

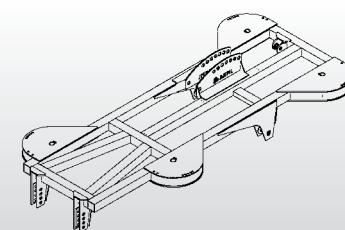
TRAILED DISC HARROW TYPE X

SCHEIBENEGGE (GEZOGEN)

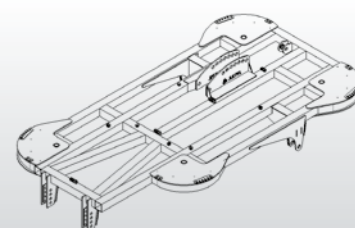
БОРОНА ДИСКОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ ТИП X



Ostona obudowy łożyskowej
Shield of bearing housing
Abdeckung des Lagergehäuses
Кожух корпуса подшипников







MR - Mała rama / Small frame / Kleiner Rahmen / Рама малая



DR - Duża rama / Big frame / Großer Rahmen / Рама большая



				MR - Mała rama / Small frame			DR - Duża rama / Big frame / Großer Rahmen / Рама большая					
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	2,8	3,2	3,6	3,6	4,2	4,6	5,2	5,6	6,1
Głębokość robocza do [mm]	Working depth to [mm]	Arbeitstiefe bis [mm]	Рабочая глубина до [мм]	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Liczba walców [kpl.]	No. of rolls [set]	Walzenanzahl [Satz]	Количество валков [компл.]	4	4	4	4	4	4	6	8	8
Liczba talerzy [szt.] walec przedni ϕ 660, 710	No. of discs [pieces] front roll ϕ 660, 710	Scheibenanzahl [Stück] Vorderwalze ϕ 660, 710	Количество дисков [шт] передний вал ϕ 660, 710	7-7	8-8	9-9	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14
Liczba talerzy [szt.] walec tylny ϕ 660, 710	No. of discs [pieces] back roll ϕ 660, 710	Scheibenanzahl [Stück] Hinterwalze ϕ 660, 710	Количество дисков [шт] задний вал ϕ 660, 710	6-6	7-7	8-8	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13
Kąty ustawienia walców (przód, tył) [st]	Roll setting angles (front, back) [degrees]	Walzeneinstellwinkel (vorn und hinten) [Grad]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Количество подшипников [компл.]	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Ilość łożyskowań [kpl.]	Number of bearings	Anzahl der Lagerungen [Satz]	Нажим на диск [кг]	8	8	8	8	10	10	16	16	16
Nacisk na talerz [kg]	Pressure per disc [kg]	Druck auf die Scheibe [kg]	Вес [кг]	115-204	110-187	103-171	115-182	111-174	107-164	109-163	106-156	104-152
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Шины	3000-5300	3300-5600	3500-5800	3900-6200	4200-6600	4500-6900	5000-7500	5300-7800	5600-8200
Opony	Tyres	Reifen	Pneus	11,5/80-15,3			14,5/80-18					

PLOUGH
PFLUG
ПЛУГ



KM 180 HYDRO

Opcja / Option



Opcja / Option



Opcja / Option



KM 180 SPRING

Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	3+	4+, (3+1)	4+1
Rozstaw korpusów [cm]	Spacing of plough bodies [cm]	Korpusabstand [cm]	Расстояние между корпусами [см]	95		
Wysokość ramy [cm]	Frame height [cm]	Rahmenhöhe [cm]	Высота рамы [мм]	82		
Szerokość robocza korpusu [cm]	Working width of plough body [cm]	Korpusarbeitsbreite [cm]	Рабочая ширина корпуса [см]	36-40-44-48		
Masa [kg]	wieght [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1600	1885	2170
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	105	145	180



Opcja / Option

Opcja / Option



Opcja / Option



Opcja / Option



Standard
 Siłownik hydraulicznego odchylenia ramy i do transportu.
 hydraulic cylinder puts the plough to the working position and to the transport position .
 Hydraulischer Zylinder für Transportlage und für Rahmenverstellung.
 Гидравлический сервомотор отклонения рамы.

						
Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	3+	4+, (3+1)	4+1
Rozstaw korpusów [cm]	Spacing of plough bodies [cm]	Korpusabstand [cm]	Расстояние между корпусами [см]	95		
Wysokość ramy [cm]	Frame height [cm]	Rahmenhöhe [cm]	Высота рамы [мм]	82		
Szerokość robocza korpusu [cm]	Working width of plough body [cm]	Korpusarbeitsbreite [cm]	Рабочая ширина корпуса [см]	36-40-44-48		
Masa [kg]	wieght [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1080	1280	1480
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	90	115	140

PLOUGH
PFLUG
ПЛУГ



Opcja / Option



Opcja / Option



Opcja / Option

Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	2+	3+, (2+1)	3+1
Rozstaw korpusów [cm]	plough bodies distance [cm]	Korpusabstand [cm]	Расстояние между корпусами [см]	85		
Wysokość ramy [cm]	Frame height [cm]	Rahmenhöhe [cm]	Высота рамы [мм]	78		
Szerokość robocza korpusu [cm]	Working width of plough body [cm]	Korpusarbeitsbreite [cm]	Рабочая ширина корпуса [см]	28-32-36-40-44		
Masa [kg]	wieght [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	800	980	1160
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	60	75	100



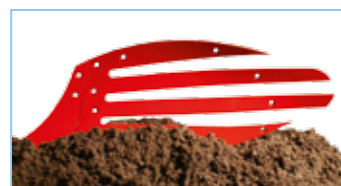
AKPIL

KMJ**PŁUG JEDNOBELKOWY**

SINGLE-BEAM MOULDBOARD PLOUGH

SCHARPFLUG (EINBALKENBAUART)

ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПЛУГ



Opcja / Option



Opcja / Option



Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	3+	4+, (3+1)	4+1
Rozstaw korpusów [cm]	Spacing of plough bodies [cm]	Korpusabstand [cm]	Расстояние между корпусами [см]	85		
Wysokość ramy [cm]	Frame height [cm]	Rahmenhöhe [cm]	Высота рамы [мм]	78		
Szerokość robocza korpusu [cm]	Working width of plough body [cm]	Korpusarbeitsbreite [cm]	Рабочая ширина корпуса [см]	32, 36, 40, 44, 48		
Masa [kg]	wieght [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	625	745	860
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	75	100	125

PŁUG JEDNOBELKOWY

MIX 40



SINGLE-BEAM MOULDBOARD PLOUGH
SCHARPFLUG (EINBALKENBAUART)
ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПЛУГ



Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	3+	4+, (3+1)	4+1
Rozstaw korpusów [cm]	Spacing of plough bodies [cm]	Korpusabstand [cm]	Расстояние между корпусами [см]	85		
Wysokość ramy [cm]	Frame height [cm]	Rahmenhöhe [cm]	Высота рамы [мм]	75		
Szerokość robocza korpusu [cm]	Working width of plough body [cm]	Korpusarbeitsbreite [cm]	Рабочая ширина корпуса [см]	30, 33, 37, 40		
Masa [kg]	wieght [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	470	550	630
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	60	80	100

PŁUG ZRYWALNY

400 CZH



MOULDBOARD PLOUGH
BEETPFLUG
ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ



Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	2	3	4	5
Szerokość robocza korpusu [mm]	Working width of plough body [mm]	Korpusarbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина корпуса [см]	400	400	400	400
Szerokość orki [mm]	Ploughing width [mm]	Pflügenbreite [mm]	Ширина пахоты [мм]	800	1200	1600	2000
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	35	55	75	95
Wysokość ramy [mm]	Frame height [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Высота рамы [мм]	750	750	750	750
Rozstaw korpusów [mm]	Spacing of plough bodies [mm]	Korpusabstand [mm]	Расстояние между корпусами [мм]	900	900	770	770
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	235	360	460	555

MOULDBOARD PLOUGH

БЕЕТПЛУГ

ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ



							
Liczba korpusów [szt]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	2	3	4	5
Szerokość robocza korpusu [mm]	Working width of plough body [mm]	Korpusarbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина корпуса [см]	350	350	350	350
Szerokość orki [mm]	Ploughing width [mm]	Pflügenbreite [mm]	Ширина пахоты [мм]	700	1050	1400	1750
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	30	50	70	90
Wysokość ramy [mm]	Frame height [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Высота рамы [мм]	750	750	750	750
Rozstaw korpusów [mm]	Spacing of plough bodies [mm]	Korpusabstand [mm]	Расстояние между корпусами [мм]	900	900	770	770
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	230	355	445	550

MOULDBOARD PLOUGH

БЕЕТПЛУГ

ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ



								
Liczba korpusów [szt.]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]		2	3	4	5
Szerokość robocza korpusu [mm]	Working width of plough body [mm]	Korpusarbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина корпуса [см]		300	300	300	300
Szerokość orki [mm]	Ploughing width [mm]	Pflügenbreite [mm]	Ширина пахоты [мм]		600	900	1200	1500
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf min. [PS]	Потребность в мощности [л.с.]		25	45	65	85
Wysokość ramy [mm]	Frame height [mm]	Rahmenhöhe [mm]	Высота рамы [мм]	CZ	650	650	650	650
				CZH	750	750	750	750
Rozstaw korpusów [mm]	Spacing of plough bodies [mm]	Korpusabstand [mm]	Расстояние между корпусами [мм]	CZ	770	770	770	770
				CZH	900	900	770	770
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	CZ	235	305	425	495
				CZH	245	315	435	505

PLUG ŚREDNI

250



MEDIUM-SIZE PLOUGH
 SCHÄLPFLUG (DREHBAUART)
 ПЛУГ СРЕДНИЙ



Liczba korpusów [szt.]	No. of plough bodies [pieces]	Korpusanzahl [Stück]	Количество корпусов [шт.]	2	3	4	5
Szerokość robocza korpusu [mm]	Working width of plough body [mm]	Korpusarbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина корпуса [см]	250	250	250	250
Szerokość orki [mm]	Ploughing width [mm]	Pflügenbreite [mm]	Ширина пахоты [мм]	500	750	1000	1250
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf min. [PS]	Длина [мм]	20	30	45	55
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	175	230	320	375

GLEBOGRYZARKA MIĘDZYRZĘDOWA

TRUSKAWKA XL



INTERROW TILLER
 REIHENFRÄSE
 МЕЖДУРЯДНАЯ ФРЕЗА



Liczba sekcji [szt]	No. of sections [pieces]	Anzahl der Sektionen [Stück]	Количество секций [шт]	5
Głębokość robocza [mm]	Working depth [mm]	Arbeitstiefe [mm]	Рабочая глубина [мм]	0-90
Szerokość robocza sekcji [cm]	Working width (section) [cm]	Arbeitsbreite (Sektionen) [cm]	Рабочая ширина секций [см]	40-80
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	60
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	1050



AKPIL

TRUSKAWKA

GLEBOGRYZARKA MIĘDZYRZĘDOWA

INTERROW TILLER

REIHENFRÄSE

МЕЖДУРЯДНАЯ ФРЕЗА



Liczba sekcji [szt]	No. of sections [pieces]	Anzahl der Sektionen [Stück]	Количество секций [шт]	2	3	4
Głębokość robocza [mm]	Working depth [mm]	Arbeitstiefe [mm]	Рабочая глубина [мм]		0-90	
Szerokość robocza sekcji [cm]	Working width (section) [cm]	Arbeitsbreite (Sektionen) [cm]	Рабочая ширина секций [см]		40-80	
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	30	40	50
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	420	580	720



AKPIL

FREZA

GLEBOGRYZARKA

ROTARY CULTIVATOR

BODENFRÄSE

ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА



Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [мм]	1,25	1,6	1,8	2,1
Głębokość robocza max. [mm]	Max. working depth [mm]	Arbeitstiefe max. [mm]	Рабочая глубина макс. [мм]	150	150	150	150
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности мин. [л.с.]	20	25	30	35
Liczba noży na bębnach nożowych [szt.]	No. of knives on the knife drums [pieces]	Messeranzahl an der Messertrommel [Stück]	Число ножей на ножевых барабанах	18L+18R	24L+24R	27L+27R	30L+30R
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	1395	1395	1395	1395
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	1260	1660	2130	2130
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	930	930	930	930
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	295	315	345	350

KOSIARKA ROTACYJNA

KOSA



ROTARY MOWER

TROMMELMÄHWERK

РОТОРНАЯ КОСИЛКА



Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [см]	1,35	1,65	1,85
Liczba noży [szt]	No. of knives [pcs]	Messeranzahl [st]	Количество ножей [шт.]	4	6	6
Zapotrzebowanie mocy	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	20	40	50
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	310	365	400

PRZETRZĄSACZO-ZGRABIARKA

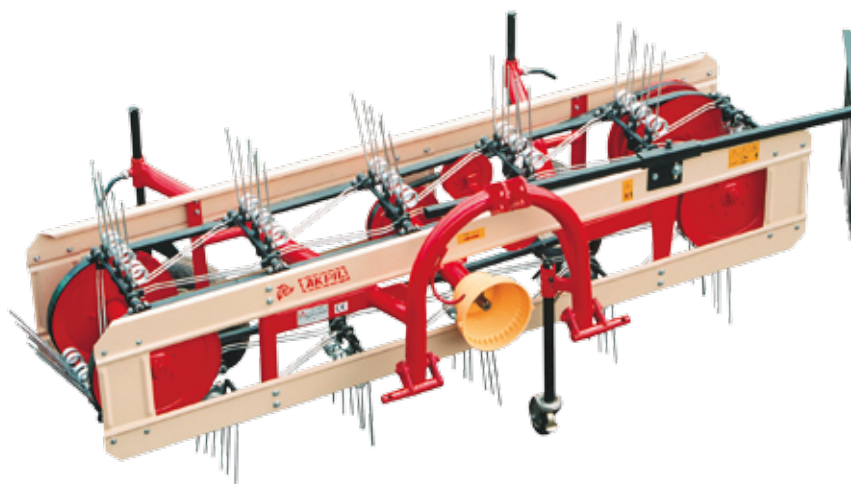
OSA



RAKING AND TEDDING MACHINE

BANDSCHWADER

СЕНОВОРОШИЛКА-ГРАБЛИ



Szerokość robocza przetrząsania [mm]	Tedding width [mm]	Schüttelarbeitenbreite [mm]	Рабочая ширина ворошения [мм]	2100
Szerokość robocza zgrabiania [mm]	Raking width [mm]	Rechenarbeitenbreite [mm]	Рабочая ширина грабель [мм]	2800
Liczba pasów [szt.]	Number of bands [pieces]	Bandanzahl [Stück]	Количество полос [шт.]	2
Liczba poprzeczek [szt.]	Number of a cross-beams [pieces]	Zahl der Querwellen [Stück]	Количество перекладин [шт.]	12
Liczba palców na poprzeczce [szt.]	Number of pins per cross-beam [pieces]	Zahl der Stifte an einer Querwelle [Stück]	Количество пальцев на перекладине [шт.]	3
Koła podporowe pneumatyczne	Pneumatic gauge wheel	Pneumatische Stützräder	Опорные пневматические колеса	400 x 8.0
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	1600
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	2450
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	1100
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	205

ROTARY TEDDER

KREISELSCHWADER

РОТОРНЫЙ ВАЛКОУКЛАДЧИК



				
Ilość ramion [szt.]	No. of arms [pieces]	Armanzahl [Stück]	Количество плечей [шт.]	11
Szerokość robocza [mm]	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	4300
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	30
Długość transportowa [mm]	Transport length [mm]	Transportlänge [mm]	Транспортная длина [мм]	3100
Szerokość transportowa [mm]	Transport width [mm]	Transportbreite [mm]	Транспортная ширина [мм]	2100
Wysokość transportowa [mm]	Transport height [mm]	Transporthöhe [mm]	Транспортная высота [мм]	1800
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	595

FERTILIZER DISTRIBUTOR

DÜNGERSTREUER

РАССЕИВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ



							
Pojemność zbiornika [l]	Capacity [l]	Behältervolumen [l]	Вместимость бункера [л]	600	800	1000	1200
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	10-24			
Wysokość załadunku [m]	Height [m]	Höhe [m]	Высота [м]	1,11	1,16	1,24	1,38
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	200	210	230	245
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	60	65	70	80

FERTILIZER DISTRIBUTOR

DÜNGERSTREUER

РАСSEИВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ



Opcja / Option



Pojemność zbiornika [l]	Capacity [l]	Behältervolumen [l]	Вместимость бункера [л]	300	400	500
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [м]	4-12	4-12	4-12
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	58	64	70
Zapotrzebowanie mocy [KM]	Min. power demand [HP]	min. Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	25	25	25

SIEWNIK POPLONÓW

POPLON

AFTERCROP SEEDER

SÄMASCHINE FÜR DIE NACHFRUCHT

СЕЯЛКА ПОЖНИВНЫХ КУЛЬТУР



Sterowanie
Steuerung
Control
Управление

Napięcie [V]	Voltage: [V]	Spannung [V]	Напряжение [В]	10-15
Moc silnika [W]	Motor power [W]	Motorleistung [W]	Мощность двигателя [Вт]	150
Bezpiecznik [A]	Fuse [A]	Sicherung [A]	Предохранитель [А]	25
Zakres obrotów [obr./min]	Range of revolutions per minute [rpm]	Drehzahlbereich [U/min]	Обороты [обр./мин.]	300-3000
Pojemność zbiornika [l]	Tank capacity [l]	Behältervolumen [l]	Вместимость бункера [л]	110
Szerokość wysiewu [m]	Sowing width [m]	Breite der Aussaat [m]	Ширина посева [м]	2,5-15



SPRAYER

FELDSPRITZE

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



300 L



400 L



400 L (PZP)



600 L / 1000 L



800 L

Pojemność zbiornika [l]	Capacity [l]	Behältersvolumen [l]	Вместимость емкости [л]	300	400	600	800	1000
Szerokość robocza	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	10,12	10,12	12-16	12-16	12-16
Wydajność pompy [l/min]	Delivery of the pump [l/min]	Pumpenleistung [l/min]	Производительность насоса [л/мин]	70	100	85-130	100-130	100-130
Masa	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	132	143	180	240	280
Zapotrzebowanie mocy	Min. tractor power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	25	30	35	55	65

SPRAYER

GEZOGENE FELDSPRITZE

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



								
Pojemność zbiornika [l]	Capacity [l]	Volumen des Behalters [l]	Вместимость емкости [л]	1200	1500	2000	2500	3000
Szerokość robocza	Working width [mm]	Arbeitsbreite [mm]	Рабочая ширина [мм]	12-16	12-16	14-21	14-24	16-24
Wydajność pompy [l/min]	Delivery of the pump [l/min]	Pumpenleistung [l/min]	Производительность насоса [л/мин]	100-130	100-130	130-200	160-200	160-200
Masa	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	750	950	1180	1260	1400
Zapotrzebowanie mocy	Min. tractor power demand [HP]	Max Roterdrehzahl [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	50	60	75	80	80
Opony	Tyres	Reifen	Шины	9,5x24	9,5x32	9,5x32	9,5x36	9,5x36



AKPIL

STRATUS 1

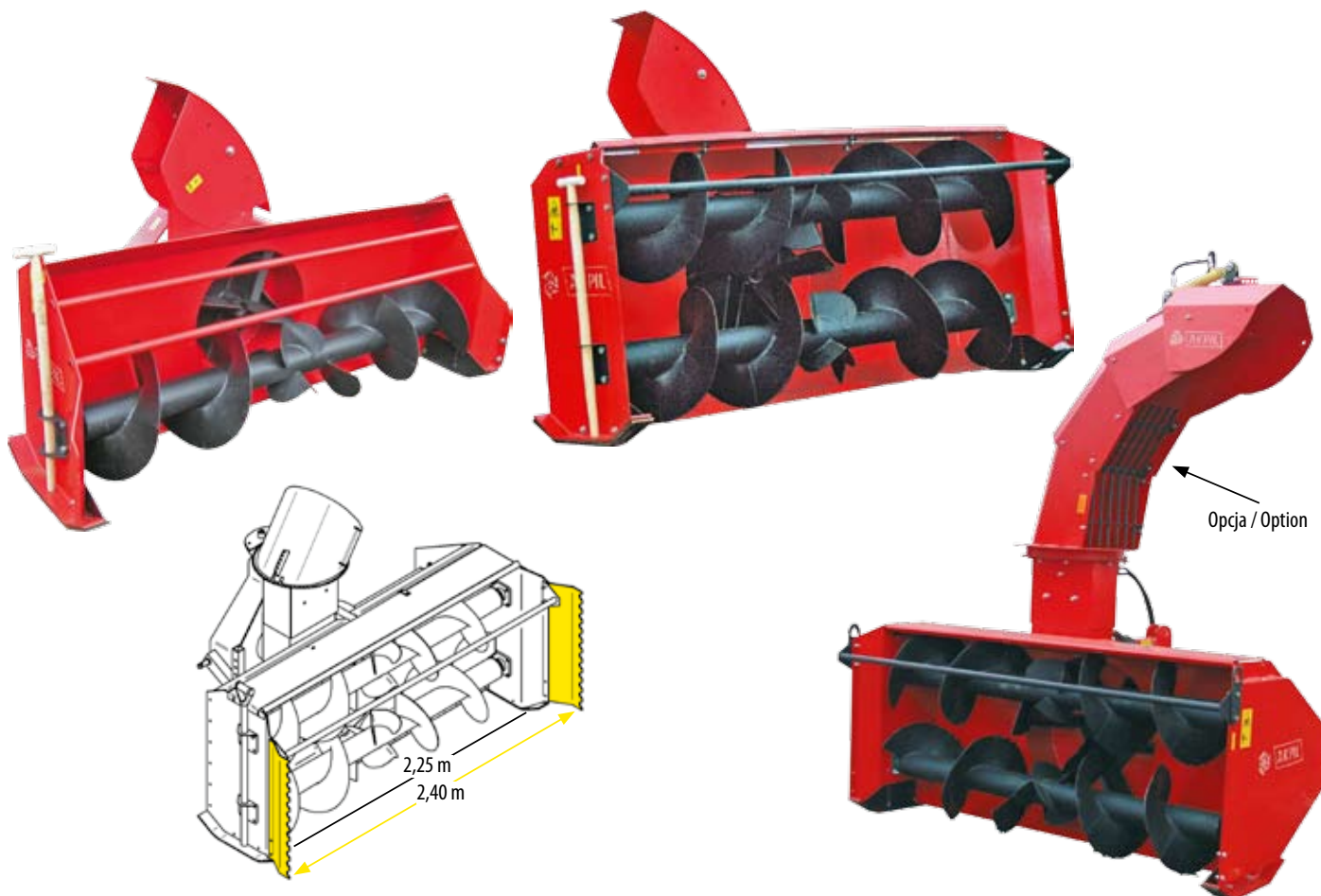
STRATUS 2

ODŚNIEŻARKA

SNOW BLOWER

SCHNEERÄUMMASCHINE

ПЛУЖНЫЙ СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ



				Stratus 1	Stratus 2
Ilość ślimaków [szt.]	Number of worms [pieces]	Anzahl der Schnecken [Stück]	Количество червяков [шт.]	1	2
Szerokość robocza [m]	Working width [m]	Arbeitsbreite [m]	Рабочая ширина [мм]	2,25 (2,4)	2,25 (2,4)
Zapotrzebowanie mocy min. [KM]	Power demand [HP]	Leistungsbedarf [PS]	Потребность в мощности [л.с.]	45	70
Grubość pokrywy śnieżnej max [mm]	Thickness of the snow cover [mm]	Schneedeckenhöhe [mm]	Глубина снежного покрова макс. [мм]	800	1200
Obroty wirnika max [obr./min.]	Max. number of rotor revolutions [rev/min.]	Max. Ständerdrehzahl [U/min.]	Максимальные обороты ротора [обр./мин.]	540	540
Obroty ślimaka max [obr./min.]	Max. number of worm revolutions [rev/min]	Max. Schneckendrehzahl [U/min.]	Максимальные обороты червяка [обр./мин.]	250	250
Szerokość [mm]	Width [mm]	Breite [mm]	Ширина [мм]	2300	2300
Wysokość [mm]	Height [mm]	Höhe [mm]	Высота [мм]	1000	1100
Długość [mm]	Length [mm]	Länge [mm]	Длина [мм]	1100	1250
Masa [kg]	Weight [kg]	Gewicht [kg]	Вес [кг]	450	600

Poland
 Albania
 Algeria
 Austria
 Belarus
 Bosnia and Herzegovina
 Bulgaria
 Croatia
 Czech Republic
 Denmark
 Egypt
 Estonia
 France
 Germany
 Georgia
 Greece
 Hungary
 Italy
 Ireland
 Kosovo
 Latvia
 Lithuania
 Moldova
 Montenegro
 Netherlands
 Republic of Serbia
 Romania
 Russia
 Slovak Republic
 Spain
 Switzerland
 Sweden
 Tunisia
 Ukraine
 United States of America



1975

© AKPIL - 09/2011

