

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY UPRAWOWE (PRZEDSIĘWNE)		
szerokość [m]	3,0	4,0
liczba zębów	12	16
AUC Agregat uprawowy ciężki zawieszany listwa zgarniająca I, wał strunowy 400mm, dwa rzędy zębów sprężystych 25x25 mm, listwa zgarniająca II, ekrany boczne, wał crosskill pojedynczy		
Opcje:		
wał crosskill podwójny		
III listwa zgarniająca		
wersja półzawieszana (wózek z dyszlem)		
uchwyty do siewnika		

Specyfikacja:

- listwa zgarniająca I zębata z regulacją głębokości i amortyzatorem
- wał strunowy 400mm
- dwa rzędy zębów sprężystych 25x25 z gęsiostopkami
- listwa zgarniająca II gładka na wieszakach łańcuchowych
- wał crosskill
- ekrany boczne

Opcje

- III listwa zgarniająca
- Wał crosskill podwójny
- Wersja półzawieszana (wózek z dyszlem)
- Uchwyty do siewnika



Model	Szerokość (m)	Waga (kg)	Moc (KM)	Liczba zębów (szt)	Wydajność (ha/h)
AUC3	3,0	1600	100 – 140	12	1,8 – 2,7
AUC4	4,0	2200	140 – 190	16	2,6 – 3,8

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE				
szerokość [m]	2.5	2.7	3.0	4.0
liczba zębów	16	18	20	27
AS wał rurowy (460mm) lub strunowy (330 mm) z tyłu w standardzie, dwa rzędy zębów 32 x 12 mm, wydzwig hydrauliczny do siewnika,				
Opcje:				
wał tylny packer (śr. 450 mm)				
wał tylny crosskill (śr. 450 mm)				
trzeci rząd zębów				

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów
- wał tylni rurowy lub strunowy
- hydropack
- dwa wały przednie strunowe

Opcje:

- trzeci rząd zębów
- wały: Packer, gumowy, pierścieniowy, Crosskill

Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AS 25	16	60 - 70	560	1,6 - 2,3
AS 27	18	70 - 90	600	1,8 - 2,5
AS 30	20	80 - 100	630	2,0 - 2,9
AS 40	26	110 - 140	700	2,8 - 4,2



CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY TALERZOWE					
	szerokość [m]	2.5	2.7	3.0	4.0
	liczba talerzy	20	20	24	32
AT Agregat talerzowy zabezpieczenie gumowe 35x210mm, dwa rzędy talerzy 510 mm typu "C" standard, piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym, odstęp między rzędami talerzy 690 mm, wał tylny rurowy 500 mm, wydzwig hydrauliczny do siewnika, ekrany boczne, składane talerze boczne.					

Opcje:

wał tylny packer (śr. 500 mm)
wał tylny crosskill (śr. 400 mm)
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)
wał tylny daszkowy (śr. 500mm)
wał oponowy (koła 185/65-16)
talerze 560 mm
hydrauliczna regulacja głębokości pracy

Specyfikacja:

- dwa rzędy uzębionych talerzy \varnothing 510 mm,
- zabezpieczenie przeciążeniowe talerzy w postaci amortyzatorów gumowych
- hydropack
- piasta bezobsługowa
- wał tylni rurowy
- ekrany boczne

Opcje:

- talerze \varnothing 560 mm
- wszystkie typy wałów



Typ	Ilość talerzy (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AT 25	20	70 - 110	1150	1,8 - 2,6
AT 27	20	80 - 120	1200	1,8 - 2,6
AT 30	24	100 - 130	1400	2,0 - 3,0
AT 40	32	110 - 150	1700	2,8 - 3,8

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

BRONY TALERZOWE							
	szerokość [m]	1.8	2.0	2.5	2.7	3.0	4.0
	liczba talerzy	14	16	16	20	24	32
BT Brona talerzowa dwa rzędy talerzy 510mm, bronie 1.8 i 2.0 talerze ząbkowa 460mm piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym, odstęp między rzędami 69 cm, wał tylny rurowy 500mm, ekrany boczne, składane talerze boczne przy szerokości od 3m przy bronach niehydraulicznych.							
	gumowe 35x210mm, talerz standard "C"						

Opcje:

wał tylny packer (śr. 500 mm)		
wał tylny crosskill (śr. 400 mm)	-	-
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)	-	-
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)	-	-
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)	-	-
wał tylny daszkowy (śr. 500mm)	-	-
rzęd zgrzebeł wyrównujących	-	-
talerze 560 mm (do wersji 2.5m - 4.0 m)	-	-
hydrauliczna regulacja wału tylnego (do wersji 2.5m - 4.0 m)	-	-

Specyfikacja

- dwa rzędy uzębionych talerzy \varnothing 510 mm
- dla 1,8 i 2,0 \varnothing 460 grubość 4,5 mm
- zabezpieczenie przeciążeniowe talerzy w postaci amortyzatorów gumowych
- wał tylni rurowy
- ekrany boczne
- piasta bezobsługowa

Opcje

- talerze fi 560 mm
- wszystkie rodzaje wałów
- rząd zgrzebeł wyrównujących



Typ	Ilość talerzy (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
BT 18	14	30 - 60	500	0,8 - 1,2
BT 20	16	50 - 70	600	1,1 - 1,6
BT 25	20	75 - 110	1000	1,9 - 2,8
BT 27	20	75 - 110	1050	1,9 - 2,8
BT 30	24	80 - 110	1100	2,1 - 3,3
BT 35	28	90 - 120	1200	2,5 - 3,6
BT 40	32	100 - 130	1350	2,8 - 4,4

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

BRONY TALERZOWE GIĘZKIE POSZERZANE								
Szerokość (m)	3,0	3,5	4,0	4,0H	4,5H	5,0H	5,5H	6,0H
Liczba talerzy	24	28	32	32	36	40	44	48
BTC Brona talerzowa dwa rzędy talerzy 560mm, piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym, odstęp między rzędami: brony 3.0-4.0 115 cm; brony 4.0H-6.0H 105 cm, wał tylny rurowy 500mm, ekrany boczne, składane talerze boczne przy szerokości od 3m przy bronach niehydraulicznych, talerze 560 mm typ 'C' , amortyzatory gumowe 35x210								

Opcje:

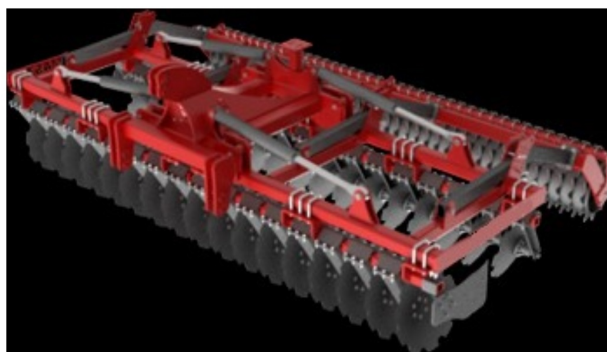
wał tylny packer (śr. 500 mm)
wał tylny crosskill (śr. 400 mm)
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)
wał tylny daszkowy (śr. 500mm)
talerze 610 mm
rzęd zgrzebeł wyrównujących
hydrauliczna regulacja wału tylnego
wózek transportowy

Specyfikacja

- dwa rzędy uzębionych talerzy \varnothing 560 mm
- zabezpieczenie przeciążeniowe talerzy w postaci amortyzatorów gumowych
- wał tylni rurowy
- ekrany boczne
- piasta bezobsługowa

Opcje

- talerze \varnothing 610 mm
- wszystkie rodzaje wałów
- składanie hydrauliczne
- rząd zgrzebeł wyrównujących
- wersja pół-zawieszana (wózek z dyszlem)



Typ	Ilość talerzy (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
BTC 30	24	100 – 130	1200	2,0 – 3,2
BTC 35	28	110 – 140	1300	2,6 – 3,6
BTC 40	32	120 – 150	1400	2,8 – 4,4
BTCH 40	32	120 - 150	2200	2,8 - 4,4
BTCH 50	40	140 - 180	2800	4,0 - 6,0
BTCH 60	48	160 - 200	3500	5,0 - 7,0

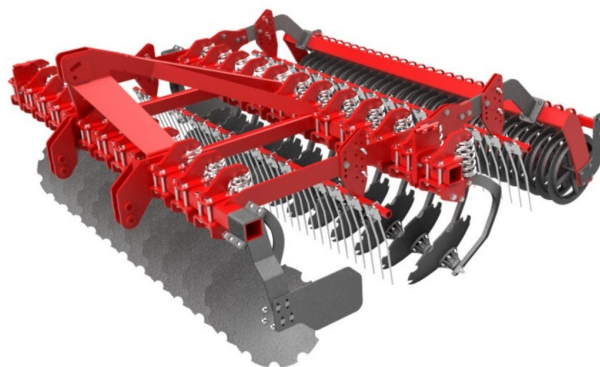
CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

BRONY TALERZOWE CIĘŻKIE SPRĘŻYNOWE				
	Szerokość (m)	3,0	3,5	4,0
	Liczba talerzy (szt)	24	28	32
Brona talerzowa BTCS dwa rzędy talerzy 560mm, piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym, odstęp między rzędami 115cm, wał tylny rurowy 500mm, składane talerze boczne				
Opcje:				
wał tylny packer (śr. 500 mm)				
wał tylny crosskill (śr. 400 mm)				
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)				
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)				
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)				
wał tylny daszkowy (śr. 500mm)				
talerze 610 mm				
rzęd zgrzebeł za każdą sekcją talerzy				

Specyfikacja

- dwa rzędy uzębionych talerzy \varnothing 560 mm
- zabezpieczenie przeciążeniowe talerzy w postaci sprężyn
- wał tylni rurowy
- ekrany boczne
- piasta bezobsługowa
- prześwit pod ramą 85 cm
- odstęp między rzędami 115 cm



Opcje

- talerze \varnothing 610
- wszystkie rodzaje wałów
- rząd zgrzebeł za każdą sekcją talerzy

Model	Szerokość (m)	Ilość talerzy (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
BTCS30	3,0	24	105 – 150	1800	2,0 – 3,2
BTCS35	3,5	28	120 – 175	2000	2,6 – 3,6
BTCS40	4,0	32	140 – 200	2200	2,8 – 4,4

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY PODORYWKOWE ZAB. ZRYWALNE				
Szerokość (m)	1,8	2,1	2,6	3,0
Liczba zębów	4	5	6	7
AP zab. kołkowe, typ lżejszy dwa rzędy zębów o przekroju 60 x 25 mm, rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm, wał tylny rurowy lub strunowy 500 mm, rama 80x80 mm				
AP zab. kołkowe , dwa rzędy zębów o przekroju 60 x 25 mm, rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm, wał tylny rurowy lub strunowy 500 mm, rama 100x100				
Opcje:				
wał pierścieniowy				

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów
- wał tylny rurowy
- dwa rzędy talerzy \varnothing 460 mm

Opcje:

- wał pierścieniowy



Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AP 18	4	60 - 70	770	1,2 - 1,7
AP 21	5	70-90	800	1,5 - 2,1
AP 26	6	90 - 110	875	1,8 - 2,6
AP 30	7	100 - 130	950	2,1 - 3,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY PODORYWKOWE ZAB. ŚLIMAKOWE				
Szerokość (m)	1,8	2,1	2,6	3,0
Liczba zębów	4	5	6	7
AP zab ślimakowe, typ lżejszy dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm, rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm, wał tylny rurowy 500 mm, rama 100x 100 mm				
AP zab ślimak , dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm, rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm, wał tylny rurowy lub strunowy 500 mm, rama 100x100 mm, rząd talerzy śr. 460 mm montowany na elastometrach, konstrukcja ramy umożliwiającą jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału,				
Opcje:				
wał pierścieniowy				

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów
- wał tylni rurowy
- dwa rzędy talerzy \varnothing 460 mm

Opcje:

- wał pierścieniowy



Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AP 18s	4	70 - 80	800	1,2 - 1,7
AP 21s	5	80 - 100	900	1,5 - 2,1
AP 26s	6	100 - 110	975	1,8 - 2,6
AP 30s	7	110 - 140	1050	2,1 - 3,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY PODORYWKOWE ZAB. SPRĘŻYNOWE			
Szerokość (m)	2,1	2,6	3,0
Liczba zębów	5	6	7
AP NON-STOP 2 rzędy zębów o przekroju 60x25 z zabezpieczeniem sprężynowym, rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm mocowane na sprężynach, wał tylny rurowy lub strunowy 500 mm,			
Opcje:			
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)			
hydrauliczna regulacja pracy			

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów
- rząd talerzy zagarniających o średnicy \varnothing 460mm,
- Zabezpieczenie sprężynowe (non-stop)

Opcje:

- hydrauliczna regulacja tylnego wału (głębokości pracy),
- wał pierścieniowy



Model (m)	Szerokość (m)	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APSR21	2,1	5	80-100	ok. 1100	1,47 - 2,1
APSR26	2,6	6	100-120	ok. 1250	1,8 - 2,6
APSR30	3,0	7	110-140	ok. 1400	2,1 - 3,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

AGREGATY PODORYWKOWO-ORKOWE						
szerokość [m]	2.4	3.0	4.0	4,0	5,0	6,0
liczba zębów	9	11	14	14	17	20
AP 3 Rzędowy z zabezpieczeniem: podwójna sprężyna , rząd talerzy zagarniających śr. 460 mm, wał tylny rurowy 500mm.						
Opcje:				Hydraulicznie składane		
wał tylny packer (śr. 500 mm)						
wał tylny crosskill (śr. 400 mm)						
wał tylny pierścieniowy (śr. 500 mm)						
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)						
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)						
wał tylny daszkowy (śr. 500mm)						
hydrauliczna regulacja wału						
Wózek transportowy						
Koła podporowe przednie (185/65-15)						

Specyfikacje

- trzy rzędy zębów
- rząd talerzy zgarniających \varnothing 460
- wał rurowy \varnothing 500
- zabezpieczenie sprężynowe przeciw przeciążeniom
- dostępne wersje sztywne bądź hydrauliczne
- Opcje
 - hydrauliczna regulacja głębokości pracy
 - wały pierścieniowy, strunowy, daszkowy
 - wózek transportowy dla wersji hydraulicznych
 - koła podporowe przednie (185/65-15)



Typ	Szerokość (m)	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APO 24	2,4	9	100-130	1200	1,5-2,0
APO 30	3,0	11	130-160	1440	2,1-3,0
APO 40	4,0	14	160-210	1900	2,8-4,0
APOH 40	4,0	14	160-210	2500	2,8-4,0
APOH 50	5,0	17	200-250	2850	3,7-5,0
APOH 60	6,0	20	240-300	3200	4,8-6,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUGI ZAGONOWE				
	liczba korpusów	3	4	5
PZ odkładnice 40 cm zagonowe, wysokość ramy 68 cm, rozstaw korpusów 94 cm, lemiesz z dżutem, odkładnice ze stali borowej, hartowane				

Specyfikacja

- Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
- Lemiesz z dżutem
- Prześwit pod ramą 68 cm
- Rozstaw korpusów 94 cm
- Elementy robocze z stali borowej hartowanej



Model (m)	Ilość korpusów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
PZ3	3	70-80	ok. 500	0,8 - 1,2
PZ4	4	80-100	ok. 600	1,0 - 1,4
PZ5	5	100-120	ok. 700	1,2 - 1,6

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUG JEDNOBELKOWY MAŁY RAMA 100x100x10 ROZSTAW 85cm				
	liczba korpusów	2	3	4
POM rozstaw korpusów 85 cm pługi jednobelkowe z zab. zrywalnym przeciw kamieniom, szerokości skiby: 25, 30, 35, 40 cm, wysokość ramy 70 cm, odkładnice, lemiesz typu Kverneland 14", koło gumowe.				
kompletny korpus PJM				
Opcje:				
dopłata do wersji 3+1,				
korpus przedpłużny				
krój tarczowy				

Specyfikacja

- Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
- Regulowana szerokość skiby (25cm / 30cm / 35 cm / 40cm)
- Gumowe koło podporowe z regulacją głębokości pracy
- Regulacja kąta pracy
- Regulacja pierwszej skiby
- Prześwit pod ramą 70 cm
- Rozstaw korpusów 85 cm
- W standardzie lemiesz 14" z dłutem
- Elementy robocze z stali borowej hartowanej
- rama profil 100x100x10

Opcje:

- krój tarczowy
- korpus przedpłużny

Model	Ilość korpusów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
PJM2	2	20-40	380	0,25-0,4
PJM3	3	40-60	490	0,4-0,6
PJM4	4	60-80	600	0,6-0,85

