

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUGI JEDNOBELKOWE				
	Liczba korpusów	3	4	5
PJ pługi jednobelkowe, szerokości skiby: 32, 36, 40, 44cm, wys. ramy 76 cm, rozstaw korpusów 85 cm, gumowe koło, odkładnice, lemiesze i piersi typu Kverneland.				
PJR pługi jednobelkowe, resorowe zabezpieczenie przeciw kamieniom, prześwit pod ramą 76 cm, rozstaw korpusów 85 cm, gumowe koło z możliwością regulacji głębokości pracy,				
Kompletny korpus PJ				
Kompletny korpus PJR				
Opcje:				
Odkładnice ażurowe do PJR				
Korpus przedpłużny do PJ				
Krój tarczowy				
Dopłata do wersji 3+1, 4+1 dla PJ				
Rozstaw korpusów 100 cm				

Specyfikacja:

- skiby: 3, 4, 5
- zabezpieczenie kołkowe zrywalne lub resorowe przeciw kamieniom
- gumowe koło z możliwością regulacji głębokości pracy
- prześwit pod ramą 76 cm
- rozstaw korpusów 85 cm
- w standardzie lemiesze z dłutami

Opcje

- rozstaw korpusów 100 cm
- wzmocniony resor dla wersji z zab. resorowym
- krój tarczowy
- korpus przedpłużny



Model (m)	Ilość skib (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)	Szerokość robocza (m)
PJ3	3	60 - 80	PJ 600, PJR 880	0,7 - 1,0	1,05 - 1,2
PJ4	4	80 - 110	PJ 710, PJR 980	0,95 - 1,3	1,4 - 1,6
PJ5	5 (4+1)	100 - 150	PJ 830, PJR 1080	1,2 - 1,6	1,75 - 2,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUG OBRACALNY LEKKI TYP ATLAS ZABEZPIECZENIE KOŁKOWE rozstaw korpusów 94cm				
liczba korpusów	2	3	4	5
POA odkładnice 40, rozstaw korpusów 94 cm, zab. zrywalne przeciw kamieniom, wysokość ramy 76 cm, koło gumowe, regulacja konta pracy oraz pierwszej skiby, lemiesz typu Kverneland 16" elementy robocze wykonane ze stali borowej, hartowane				
Opcje:				
Krój (do wersji 4,5)				

Specyfikacja

- Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
- Gumowe koło podporowe z regulacją głębokości pracy
- Regulacja kąta pracy
- Regulacja pierwszej skiby
- Automatyczna belka zaczepowa
- Lemiesz z dłutem (opcja dodatkowa)
- 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)
POA2	2	30-70	ok. 500	0,6 - 0,9
POA3	3	50-80	ok. 650	0,8 - 1,2
POA4	4	80-100	ok. 800	1,0 - 1,7
POA5	5	90-120	ok. 950	1,2 - 2,0



CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUG OBRACALNY MAŁY RAMA 100x100 ROZSTAW 85cm				
	liczba korpusów	2	3	4
POM rozstaw korpusów 85 cm pługi obracalne 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 POM				
Opcje:				
dopłata do wersji 3+1,				
korpus przedpłużny				
krój tarczowy				
siłownik liniowania				
kostka pamięci (do wersji z siłownikiem liniowania)				

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
- Automatyczna belka zaczepowa
- 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
- siłownik liniowania wspomagający obrót
- siłownik z kostką pamięci

Model	Ilość korpusów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
POM2	2	40-60	Ok. 560	0,25-0,4
POM3	3	60-80	ok. 770	0,4-0,6
POM4	4	80-100	ok. 980	0,6-0,85

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

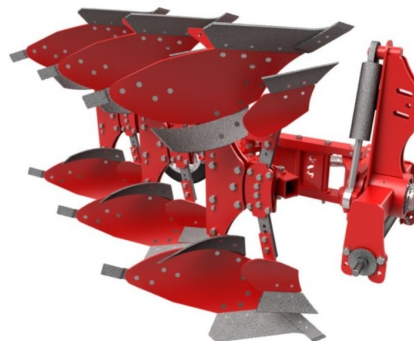
PLUG OBRACALNY ZABEZPIECZENIE KOŁKOWE RAMA 120x120 ROZSTAW 85cm			
liczba korpusów	3	4	5
PO rozstaw korpusów 85 cm plugi obracalne z zab. zrywalnym przeciw kamieniom, szerokości skiby: 32, 36, 40, 44 cm, wysokość ramy 76 cm, odkładnice, lemiesz typu Kverneland 18", koło gumowe.			
kompletny korpus PO			
Opcje:			
dopłata do wersji 3+1, 4+1			
korpus przedpłużny			
odkładnice ażurowe			
krój tarczowy			
siłownik liniowania			
kostka pamięci (do wersji z siłownikiem liniowania)			
rozstaw korpusów 100 cm			

Specyfikacja

- Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
- Regulowana szerokość skiby (32cm / 36cm / 40 cm / 44cm)
- Gumowe szerokie koło podporowe z regulacją głębokości pracy
- Regulacja kąta pracy
- Regulacja pierwszej skiby
- Automatyczna belka zaczepowa
- Prześwit pod ramą 75 cm
- Rozstaw korpusów 85 cm
- W standardzie lemiesz z dłutem
- Elementy robocze z stali borowej hartowanej
- rama profil 120x120x8

Opcje:

- krój tarczowy
- korpus przedpłużny
- rozstaw korpusów 100cm
- siłownik liniowania wspomagający obrót
- siłownik z kostką pamięci
- odkładnice ażurowe



Model (m)	Ilość korpusów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
PO3	3	65-90	1200	0,8 - 1,2
PO4	4	90-120	1400	1,0 - 1,7
PO5	5	115-150	1600	1,2 - 2,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PŁUG OBRACALNY ZABEZPIECZENIE RESOROWE RAMA 120x120 ROZSTAW 85cm				
	liczba korpusów	3	4	5
POR pługi obracalne z zabezpieczeniem resorowym przeciw kamieniom, szerokości skiby: 32, 36, 40, 44 cm, wysokość ramy 76 cm, rozstaw korpusów 85 cm, odkładnice, lemiesze typu Kverneland 18" koło gumowe.				
kompletny korpus POR				
Opcje:				
korpus przedpłużny				
odkładnice ażurowe				
dopłata do wersji 3+1, 4+1				
krój tarczowy				
dopłata do siłownika liniowania				
kostka pamięci (do wersji z siłownikiem liniowania)				
dopłata do wzmocnienia resora (2 pióra) komplet				
rozstaw korpusów 100 cm				

Specyfikacja

- zabezpieczenie resorowe przeciw kamieniom
- regulowana szerokość skiby 32, 36, 40, 44 cm.
- gumowe koło z możliwością regulacji głębokości pracy każdej ze stron
- automatyczna belka zaczepowa
- prześwit pod ramą 76 cm
- w standardzie lemiesze z dłutami
- wszystkie elementy robocze wykonane ze stali borowej hartowanej
- rama - profil 120x120x8

Opcje:

- krój tarczowy
- korpus przedpłużny
- rozstaw korpusów 100cm
- siłownik liniowania wspomagający obrót
- siłownik z kostką pamięci



Model	Ilość skib	Moc	Waga	Wydajność	Szerokość robocza
(m)	(szt.)	(KM)	(kg)	(ha/h)	(m)
POR3	3	65 - 90	1350	0,6 - 1,1	0,96 - 1,32
POR4	4	90 - 115	1650	0,8 - 1,5	1,28 - 1,76
POR5	4+1	110 - 140	1950	1,0 - 1,8	1,60 - 2,20

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PLUG DŁUTOWY RIPPER			
szerokość	2,5	3,0	4,0
Liczba nóg	5	7	9
PD głębokość pracy do 50 cm, elementy robocze stal borowa włoskie, rama profil 150x150x12 podwójny wał kołczasty			

Specyfikacje

- dwurzędowa sekcja redlic
- głębokość pracy do 50cm
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- podwójny wał kołczasty
- rama 150x150x12
- zabezpieczenie kołkowe przeciw przeciążeniom



Typ	Szerokość (m)	Liczba zębów (szt.)	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Waga (kg)
PD 25	2,5	5	140-200	2200
PD 30	3,0	7	180-250	2500
PD 40	4,0	9	220-330	3400

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

GŁĘBOSZ					
	liczba nóg	2	3	4	5
GZ dwa rzędy zębów z regulowanym rozstawem między zębami: od 400 do 1000 mm, prześwit pod ramą 900 mm, głębokość pracy do 600 mm; cena dotyczy GZ bez wału					
Opcje:					
wał tylny rurowy (śr. 460 mm)					
wał tylny daszkowy (śr.500 mm)					
wał tylny teownikowy (śr. 500mm)					

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów, z regulowanym rozstawem między zębami: od 400mm do 1000mm.
- szerokość robocza 2 i 3 zębego 2,1m.
- szerokość robocza 4 zębego 2,4m
- szerokość robocza 5 zębego 3,0m
- ilość zębów: od 2 do 5.
- prześwit pod ramą 900mm
- wał tylni łożyskowany o średnicy 500mm, z płynną regulacją głębokości
- głębokość pracy do 600mm.
- zabezpieczenie: bezpiecznikowe.
- belka zaczepowa



Model (m)	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
GZ2	2	60-80	ok. 750	0,8 - 1,0
GZ3	3	80-110	ok. 800	1,0 - 1,3
GZ4	4	110-130	ok. 900	1,3 - 1,6
GZ5	5	130-160	ok. 950	1,5 - 2,0

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

GŁĘBOSZ SPRĘŻYNOWY			
	szerokość [m]	3.0	4.0
	liczba nóg	4	6
GK , zabezpieczenie zrywalne, rozstaw korpusów 56cm, wysokość ramy 90cm, cztery koła gumowe 175/70/R13, stopki			
GS zabezpieczenie sprężynowe non-stop, wysokość ramy 90cm, cztery koła gumowe 175/70/r13, stopki			
Opcje:			
wał tylny rurowy (śr. 460 mm)			
wał tylny daszkowy (śr.500 mm)			
wał tylny Packer (śr. 450 mm)			
wał tylny Crosskill (śr. 400 mm)			
wał tylny gumowy (śr. 500 mm)			
wał tylny sprężysty (śr. 500 mm)			
wał tylny kolczasty z hydrauliczną regulacją (śr. 500 mm)			

Specyfikacja:

- rama sztywna 200 x 100
- cztery koła podporowe
- zabezpieczenie sprężynowe



Model (m)	Ilość zębów (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
GS4	4	130-150	ok. 1350	1,1 - 1,4
GS6	6	150-170	ok. 1650	1,6 - 2,4
GS8	8	170-190	ok. 1950	2,6 - 3,6

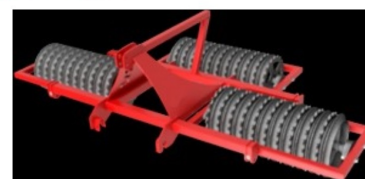
CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

WAŁY POSIEWNE		
TYP MASZYNY	SZEROKOŚĆ ROBOCZA	CENA NETTO
Wał CAMBRIDGE 3-częściowy zawieszany ø 450 mm WPZ	3M	
FI 450		
FI 500		
FI 530		
FI 600		
Wał CAMBRIDGE 3-częściowy zawieszany ø 500 mm WPZ	3.4M	
450		
500		
530		
600		
Wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY WPJ	4.5M	
450		
500		
530		
600		
Wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY WPJ	5M	
450		
500		
530		
600		
Wał CAMBRIDGE HYDRAULICZNY WPJ	6.2M	
450		
500		
530		
600		
Opcje:		
włoka		

Specyfikacja

- szerokość od 3000 do 6200 mm
- rama z zaczepem na górny hitch ciągnika
- stopka podporowa
- koła jezdne 10/75-15.3
- zabezpieczenie transportowe
- trzy sekcje wału
- wszystkie wersje składane hydraulicznie, ciągnięte



Opcje pierścieni

- Cambridge ø 450, 500, 530, 600 mm - przeznaczone do uprawy posiewnej

Szerokość (m)	Ilość pierścieni (szt.)	Moc (KM)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
3,0	61	60 - 70	1230	2,5 - 3,5
4,5	75	80 - 90	1950	3,5 - 4,5
5,0	95	90 - 100	2250	4,5 - 5,5
6,2	117	95 - 110	2600	5,5 - 6,5

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

SIEWNIK ZBOŻOWY			
szerokość [m]	2.5	2.7	3.0
SR250, SR270, SR300 , siewnik rzędowy, redlice stopkowe , hydrauliczne znaczniki, docisk redlic regulowany bezstopniowo, podest załadunkowy, koła wysiewające dzielone ,			
skarajne redlice talerzowe			
SR250, SR270, SR300 , siewnik rzędowy, redlice dwutalerzowe z kołem dogniatającym , hydrauliczne znaczniki, docisk redlic regulowany bezstopniowo, podest załadunkowy, koła wysiewające dzielone ,			
Opcje:			
ścieżki technologiczne załączane mechanicznie			
ścieżki technologiczne załączane elektrycznie ON/OFF			
ścieżki technologiczne załączane elektrycznie ver. z komputerem - dodatkowo czujnik niskiego poziomu ziarna - dodatkowo czujnik prędkości siewnika - dodatkowo czujnik obrotów wałka wysiewającego (dodatkowe czujniki są dostępne w przypadku gdy siewnik jest wyposażony w ścieżki technologiczne ze sterownikiem)			
Ścieżki technologiczne przedwschodowe (opcja dostępna tylko dla ścieżek technologicznych załączanych elektrycznie oraz ver. z komputerem)			

Specyfikacja:

- redlice stopkowe lub talerzowe
- uniwersalne, dzielone koła wysiewające
- ogumienie 6.00-16
- hydrauliczny przerzutnik znaczników
- pomost załadunkowy ze stopniami
- bezstopniowa skrzynia przekładniowa
- docisk redlic centralny, regulowany bezstopniowo
- zagarniacz
- rynienki do próby kręconej wysiewu
- mieszadło w skrzyni nasiennej
- kłapki zapobiegające zapychaniu się redlic



Opcje:

- ścieżki technologiczne załączane elektrycznie lub mechanicznie
- oświetlenie
- dodatkowe czujniki pomiarowe

Typ	Liczba redlic (szt.)	Waga (kg)	Moc (KM)	Szerokość (m)	Wydajność (ha/h)	Pojemność zbiornika (l)
SR 25	21	600	40-60	2,5	2,3	450
SR 27	23	620	50-70	2,7	2,5	480
SR 30	25	640	60-80	3,0	2,7	550

CENNIK MASZYN

Cennik obowiązuje od 17.01.2018r.

PRZYCZEPA ROLNICZA	
ładowność [t]	2.5
PR - waga 1000 kg, szerokość całkowita 1,90 m, długość całkowita 4,30 m Ładowność 2500 kg, wywrot tylny, dyszel przedni regulowany, hamulec pneumatyczny, oświetlenie	11 800
Opcje:	
wywrot trzystronny	1 500

Specyfikacja

- waga - 1000kg
- szerokość całkowita - 1,90m
- długość całkowita - 4,30m
- ładowność 2500kg
- wywrot tylny
- dyszel przedni regulowany
- hamulec pneumatyczny
- oświetlenie



ŁYŻKA KISZONKARSKA				
	1.4	1.6	1.8	2.0
Łyżka kiszonkarska	2 900	3 100	3 300	3 500

ŁYŻKA DO MATERIAŁÓW SYPKICH				
	1.4	1.6	1.8	2.0
Łyżka do materiałów sypkich	1 400	1 500	1 600	1 700

WIDŁY DO OBORNIKA KROKODYL				
	1.4	1.6	1.8	2.0
Krokodyl	2 800	3 000	3 200	3 400

CHWYTAK DO BEL	2 200
PALECIAK	1 600