

# PIELNIKI MIĘDZYRZĘDOWE

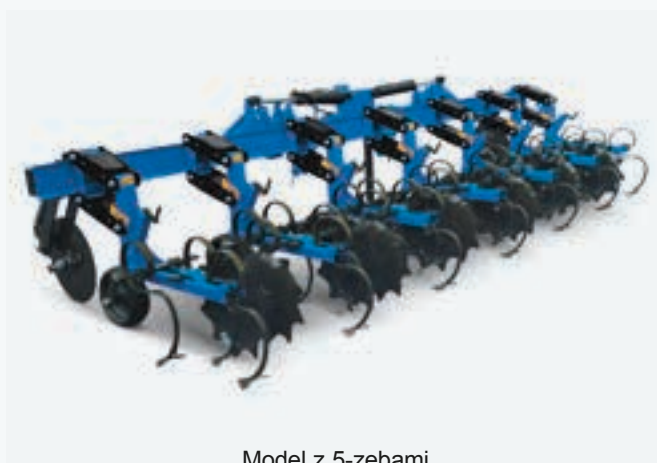


# Uprawa międzyrzędowa.

Gama pielników międzyrzędowych SRC marki New Holland pomaga zwalczać chwasty przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia herbicydów czyniąc pracę bardziej ekologiczną i zrównoważoną ekonomicznie. Gama 14 modeli obejmuje warianty z 3 i 5 zębami, idealne do uprawy buraków, kukurydzy i słonecznika. Modele te dostępne są z ilością rzędów od 4 do 18 i regulacją rozstawu między rzędami 45-50 i 60-75. Pozwala to na dostosowanie maszyny do różnych upraw. Dzięki temu możliwa jest uprawa maksymalnej przestrzeni międzyrzędzia przy dużej prędkości roboczej. Wszystkie modele w standardzie składane są hydraulicznie. Rozstaw rzędów 45-50 cm to sekcje robocze pielnika z 3 zębami, natomiast rozstaw 60-75 to sekcje robocze pielnika z 5 zębami.



Model z 3-zębami



Model z 5-zębami



## Wibrujące zęby

Opatentowane, wibrujące zęby dokładnie penetrują glebę na określoną głębokość, co zapewnia korzyści agronomiczne. Pozwalają na spulchnienie wierzchniej warstwy gleby, jednocześnie ją napowietrzając, co prowadzi do lepszego zatrzymywania ciepła i wilgoci w glebie. Ponadto vibracje rozbijają chwasty, a następnie wyciągają je na powierzchnię otrząsając ich korzenie z gleby. Dzięki takiemu zabiegowi szybko wysychają i obumierają. W modelach z 3 zębami standardem jest ząb typu VCO. Jest on zaprojektowany do precyzyjnej pracy na bardzo małych głębokościach, zapewniając lepsze podcinanie przy minimalnym wyrzucaniu gleby na boki. W modelach 5-zębowych montowane są zęby Uniwersalne, które pracują na większych głębokościach.



## Talerze stabilizujące

Gama pielników międzyrzędowych SRC jest wyposażona w pojedynczy talerz stabilizujący, z możliwością zamontowania drugiego w maszynach z większą ilością rzędów. Zapewniają one funkcję "samosterowności", nawet na pofalowanym terenie i na zakrętach, przy jednoczesnym utrzymaniu efektywnej prędkości roboczej.



### Kopowanie terenu

Układ równoległoboku zapewnia utrzymanie redliczek na stałej głębokości roboczej. Konstrukcja ta pozwala zachować ten parametr na całej szerokości maszyny i na każdym rodzaju powierzchni uprawy, również o zmiennym nachyleniu. Konstrukcja ta pomaga amortyzować ruchy wzdłużne. Zdjęcie po lewej stronie przedstawia układ równoległoboku największego modelu z ramą o szerokości 9,9 m, a po prawej stronie układ stosowany w mniejszych modelach z ramą o szerokościach: 3,7, 4,7 i 6,7 m.



### Precyzyjna kontrola głębokości

Każda pojedyncza sekcja jest oddzielnym, niezależnym pielnikiem z własną regulacją głębokości, sterowaną za pomocą odpornego na przebicie koła o średnicy 29 cm i szerokości 10 cm. Taka konstrukcja zapewnia stabilną kontrolę głębokości i może być regulowana w zakresie do 7 cm.



### Regulowana szerokość rzędów

Rozstaw rzędów można łatwo regulować za pomocą jednej śruby na każdej sekcji, z wyjątkiem modeli dziewięciometrowych, które mają dwie śruby. Możliwa jest również boczna regulacja zębów.



### Tarcze osłonowe

Tarcze osłonowe chronią liście i korzenie roślin uprawnych, a także zapobiegają wrzucaniu chwastów, nasion i nieprzetworzonej gleby na rzędy upraw. Bezstopniowo regulowane tarcze osłonowe mają 9 cm zakres regulacji.



### Chwastownik gwiazdowy

Opcjonalne chwastowniki gwiazdowe posiadają pojedyncze zęby, które umożliwiają pielnikowi SRC dotarcie bezpośrednio do krawędzi uprawy. Zadaniem ich jest usunięcie chwastów znajdujących się blisko rośliny uprawnej, zapobiegając w ten sposób pobieraniu przez nie cennych składników odżywczych. Maszyny o rozstawie rzędów 45-50 cm wyposażone są w chwastownik gwiazdowy o średnicy 290 mm, a maszyny o rozstawie rzędów 60-75 cm mają większy chwastownik o średnicy 370 mm. Opcjonalnie dostępny jest również tylny zagarniacz.

Model	SRC 6-45	SRC 6-50	SRC 12-45	SRC 12-50	SRC 18-45	SRC 18-50
Ilość rzędów	6	6	12	12	18	18
Rozstaw rzędów (cm)	45	50	45	50	45	50
Ilość zębów	3	3	3	3	3	3
Typ zębów*	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO
Szerokość ramy (m)	3,7	3,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Szerokość transportowa (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Talerze stabilizujące	1	1	2	2	2	2
Przednie koła	–	–	–	–	Wąskie lub szerokie**	Wąskie lub szerokie**
Brona o długich palcach	o	o	o	o	o	o
Chwastownik gwiazdowy	o	o	o	o	o	o
Masa (kg)	645	645	1045	1045	2500	2500

Model	SRC 4-60	SRC 4-75	SRC 6-60	SRC 6-75	SRC 8-60	SRC 8-75	SRC 12-75	SRC 16-60
Ilość rzędów	4	4	6	6	8	8	12	16
Rozstaw rzędów (cm)	60	75	60	75	60	75	75	60
Ilość zębów	5	5	5	5	5	5	5	5
Typ zębów*	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne	Uniwersalne
Szerokość ramy (m)	3,7	3,7	4,7	4,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Szerokość transportowa (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Talerze stabilizujące	1	1	2	2	2	2	2	2
Przednie koła	–	–	–	–	–	–	Wąskie lub szerokie**	Wąskie lub szerokie**
Brona o długich palcach	o	o	o	o	o	o	o	o
Chwastownik gwiazdowy	o	o	o	o	o	o	o	o
Masa (kg)	545	545	730	730	1050	1050	2150	2300

O Opcja – Nie występuje

\* Uniwersalne (32x10,5 mm) i VCO (32x12,5 mm) zęby są standardowo wyposażone w redlice tnące o szerokości 135 mm, opcjonalnie dostępne są redlice o szerokości 200 mm

\*\* Specyfikacja opon wąskich to 24x8.00-14.5, szerokich to 23x10.5-12

TWÓJ LOKALNY DEALER



[www.newholland.pl](http://www.newholland.pl)

