

Głębosz

ilość korpusów 4 | zapotrzebowanie mocy 140 km |

Zabezpieczenia sprężynowe (NON STOP) | Regulacja głębokości na kołach.

WAGA: 1500 KG | SZEROKOŚĆ ROBOCZA

ilość korpusów 6 | zapotrzebowanie mocy 180 km |

Zabezpieczenia sprężynowe (NON STOP) | Regulacja głębokości na kołach.

WAGA: 1700 KG | SZEROKOŚĆ ROBOCZA 3M



Agregaty Uprawowo-siewne bez Hydropaku

Dwa rzędy zębów giętych sprężynowych

Płynna regulacja głębokości

Skośny wał, wzmocniony, łożyskowy

Płynne, niezależne zawieszenie siewnika

Regulowany łącznik siewnika

Regulowane podpory do kół siewnika

Mechaniczne zabezpieczenie do transportu

Dostępny wał płaskownikowy

2,5M 65 KM

2,7M 75 KM

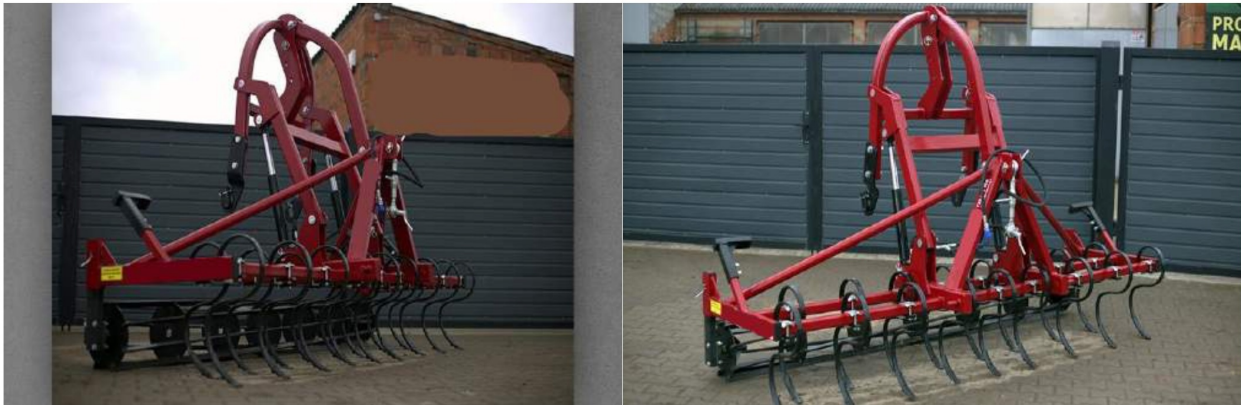
3,0M 90 KM



Agregaty Uprawowo-siewne z Hydropakiem

Dwa rzędy zębów giętych sprężynowych
Płynna regulacja głębokości
Skośny wał, wzmocniony, ułożyskowany
Płynne, niezależne zawieszenie siewnika
Regulowany łącznik siewnika
Udźwig hydrauliczny na 2 siłownikach
Regulowane podpory do kół siewnika
Mechaniczne zabezpieczenie do transportu
Dostępny wał płaskownikowy

2,5M 65 KM
2,7M 75 KM
3,0M 90 KM
WAŁ PACKER =
3 RZĘDY ZĘBÓW =



AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE Z 2 WAŁAMI

Dwa rzędy zębów prostych sprężynowych
Płynna regulacja głębokości
Skośny wał, wzmocniony, ułożyskowany
Płynne, niezależne zawieszenie siewnika
Regulowany łącznik siewnika
Udźwig hydrauliczny na 2 siłownikach
Regulowane podpory do kół siewnika
Mechaniczne zabezpieczenie do transportu
Przedni wał płaskownikowy, tylny wał rurowy

2,5M 65 KM
2,7M 75 KM
3,0M 90 KM
WAŁ PACKER +
3 RZĘDY ZĘBÓW +



AGREGATY ŚCIERNISKOWE

Dwa rzędy zębów z zabezpieczeniem kołkowym

Wał strunowy płaskownikowy

Uzębione talerze zagarniające o śr. 460 mm

Boczne talerze posiadają dodatkową boczną regulację, co także ułatwia transport

Płynna regulacja talerzy

Regulacja głębokości pracy za pomocą wału

Automatyczna belka zaczepowa

Zapotrzebowanie mocy od 60KM do 130KM

Szerokość robocza: 2,2m, 2,6m, 3,0m

Zabezpieczenie kołkowe:

1,8M 60 KM

2,2M 80 KM

2,6M 100 KM

3,0M 130 KM

WAŁ DASZKOWY +

Zabezpieczenie sprężynowe:

1,8M 60 KM

2,2M 80 KM

2,6M 100 KM

3,0M 130 KM

WAŁ DASZKOWY +



Brona Talerzowa Lekka

1,8M	50 - 70 km	660kg
2,0M	60 - 80 km	710kg
2,2M	70 - 85 km	760kg
2,5M	75 - 90 km	820kg
2,7M	80 - 100km	880kg



Zgrabiarka Karuzelowa

9 lub 11 ramion

Układ jezdny: tandem

Płynna regulacja wysokości

Regulacja kąta jazdy

Zapotrzebowanie mocy od 35 KM

Szerokość robocza: 3,5 m lub 4,2 m

Szerokość transportowa: 2,7 m

Wydajność:

- 3,5 ha/h (przy szerokości 3,5 m)

- 4,2 ha/h (przy szerokości 4,2 m)

3,5M 9 RAMION

4,2M 11 RAMION



SIEWNIKI POPLONU

Pojemność zbiornika 110 litrów

Możliwość regulacji gęstości wysiewu

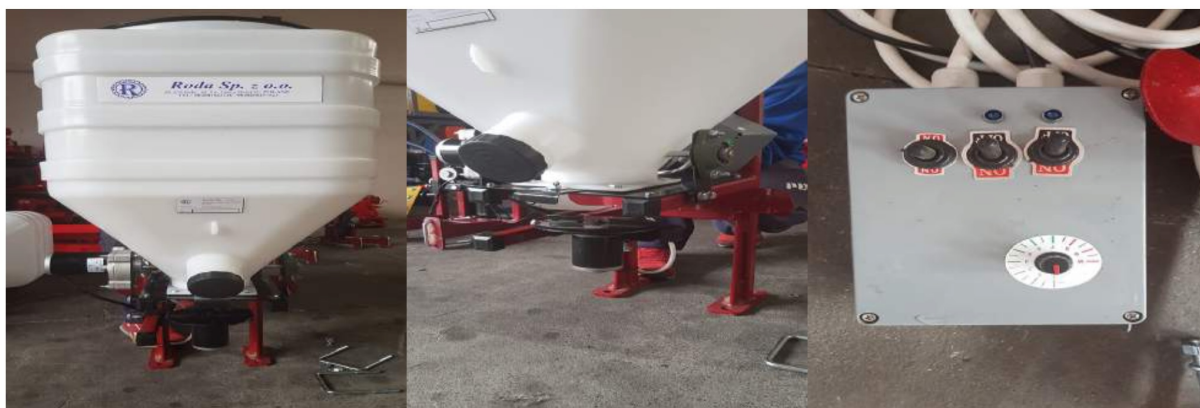
Elektrycznie otwierana i zamykana zasuwa w zbiorniku

Sterowanie z kabiny ciągnika za pomocą panelu sterowania

Szerokość wysiewu od 2m do 18m

Bez mieszadła

Z mieszadłem



WAŁY POSIEWNE GNIOTĄCE CAMBRIDGE

Szerokość robocza 3,6 m

Składanie ręczne

Średnica wału 360 mm Waga 1200 kg

Średnica wału 460 mm Waga 1400 kg

Średnica wału 500 mm Waga 1600 kg



WAŁY POSIEWNE GNIOTĄCE CAMBRIDGE, NA WÓZKU

(hydraulicznie składane)

5,0M	Pierścienie 460 mm	Waga 3000 kg
6,0M	Pierścienie 460 mm	Waga 3400 kg
5,0M	Pierścienie 500 mm	Waga 3300 kg
6,0M	Pierścienie 500 mm	Waga 3700 kg
5,0M	Pierścienie 530 mm	Waga 3600 kg
6,0M	Pierścienie 530 mm	Waga 4000 kg



WAŁY POSIEWNE Z WŁÓKĄ

(hydraulicznie składane)

6,3M	Pierścienie 500 mm	Waga 6000 kg
6,3M	Pierścienie 530 mm	Waga 6500 kg

