

DC COMPACT Parametry techniczne

PNEUSEJ

PneuseJ + Quality = 

Parametry techniczne	DC Compact 300
Szerokość robocza (m)	3
Ilość redlic (szt)	20/24
Rozstaw redlic (cm)	15/12,5
Aparat wysiewający	System Accord, mechaniczny napęd od koła ostrogowego, możliwy napęd elektryczny sterownik Drill-Control
Dawka wysiewu kg/ha	1-380
Redlice wysiewające	Talerzowe DXD RC II
Docisk redlic wysiewających	Max. 50 kg
Ustawianie głębokości siewu	Na każdej redlicy znajduje się kółko kopiujące
Regulacja docisku	centralne
Napęd wentylatora	hydrauliczny
Waga bez materiału siewnego (kg)	2785
Zapotrzebowanie mocy (KW)	132
Prędkość robocza (km/h)	20
Wydajność pracy (ha/h)	2,4-4,3
Mocowanie	KAT. 3
Szerokość robocza (m)	3
Wysokość transportowa (m)	2,25
Otwór załadunkowy (m)	1,35 x 1,2
Średnica talerzy uprawowych mm	510 lub 460
Walec rurowy (mm)	550
Walec gumowy (mm)	525





PNEUSEJ DC Compact

Natępną nowością Firmy Pneusej jest kombinacja siewnika MKC 300 z Broną talerzową DC 300. Komfort pracy i wygoda to zalety jakie daje szybkość procy aż do 20 km/h, oraz łatwa obsługa. Zaletą maszyny jest użytkowanie 3 w 1. Rolnik kupując zestaw może pracować w zestawie lub solo broną DC 300, następnie może dokupić uniwersalne podwozie i może pracować solo siewnikiem MKC 300. Siewnik MKC 300 jest kompatybilny również z bronami wirnikowymi PSK300.

Siewnik

Na potrzeby klientów stworzyliśmy kompaktowy bierny zestaw uprawowo-siewny z nową koncepcją i przebudową siewnika MKC. Wiele konstrukcyjnych zmian otrzymał siewnik MKC 300, który ma silną pozycję w gamie produktowej firmy PNEUSEJ a jego niezawodność jest poprzedzona wieloletnim doświadczeniem jak również pozytywną oceną użytkowników z różnych krajów. Główne zmiany zostały wprowadzone w ramie, belce nośnej oraz zastosowano nową redlicę RC II oraz rolki dociskowe, zmieniono podest załadowniczy oraz wygląd estetyczny.

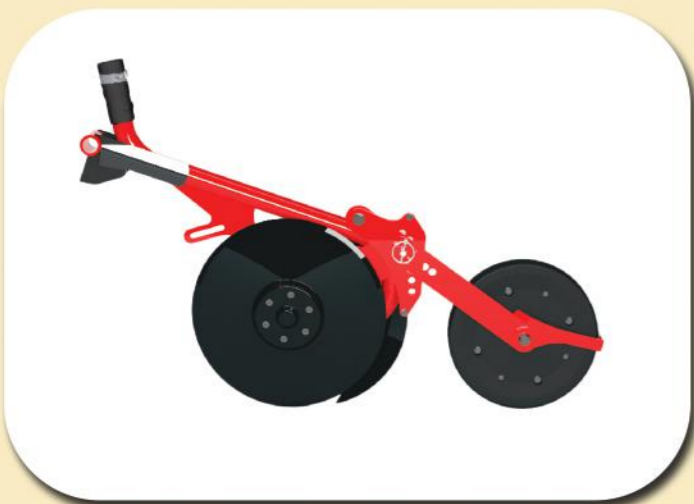


Zbiornik

Siewnik standardowo jest wyposażony w zbiornik o pojemności 1150 litrów, opcjonalnie jest możliwość rozbydowy do 1300 litrów.

Nowe redlice wysiewające DXD RC II

Siewnik jest wyposażony w nowe redlice wysiewające DXD RC II, które swojej niezawodności idealnie wprowadzają materiał siewny do gleby. Wzajemne oczyszczanie talerzy zapobiega zaklejeniu się redlic w trudnych warunkach, a odpowiednie ułożenie talerzy powoduje nacięcie bruzdy pod takim kontem że materiał siewny spadając klinuje się w bruzdzie co wpływa na równomierne rozmieszczenie nasion. Taka sama długość redlic sprawia że docisk na każdej redlicy jest taki sam.



DC compact 300

Nowością zestawu uprawowo-siewnego jest Brona Talerzowa DC 300, której zaletą jest mocowanie każdego talerza niezależnie na słupkach które są mocowane do ramy na klockach gumowych co wpływa na idealne kopiowanie uprawianego terenu. Podczas zamawiania maszyny klient ma możliwość wyboru średnicy talerzy uprawowych \varnothing 460 lub 510 mm, które są również stosowane w siewnikach Fantom. Głębokość pracy bron jest do 15 cm, do wyboru są dostępne 2 wały rurowy lub gumowy. Brona Talerzowa agregowana jest z ciągnikiem przy pomocy Trójpunktu kat.3

Uprawowa talerzowa gleby, która jest zapożyczona z siewnika Fantom umożliwia pracować maszyną w trudnych warunkach również przy dużej ilości resztek poźniowych czy poplonach. Specjalna budowa talerzówki umożliwia maximum wydajności.

Wał rurowy lub gumowy

Wał rurowy \varnothing 550 mm ma zastosowanie na ciężkie i średnie gleby.

Wał gumowy \varnothing 500 mm ma zastosowanie na ziemiach lekkich oraz zróżnicowanych.

