

PLUMA Parametry techniczne

PNEUSEJ

PneuseJ + Quality = 

Dane techniczne	PLUMA 250	PLUMA 300
Szerokość robocza (m)	2,50	3,00
Ilość redlic (szt)	20	20 lub 24
Rozstaw międzyrzędzi (cm)	12,5	12,5 lub 15
Pojemność zbiornika (l)	850	
Aparat dawkujący	system Accord, mechaniczny napęd od koła ostrogowego /opcjonalnie napęd aparatu elektryczny	
Nastawienie dawki kg/ha	1-380	
Redlice wysiewające	Talerzowe- DXD RC I	
Rolki dogniatające za DXD	opcjonalne wyposażenie	
Docisk redlic	27/podwójny docisk 37	
Regulacja głębokości siewu	docisk / koła	
Ustawianie docisku	centralne/mechaniczne	
Napęd wentylatora	540 lub 1000 (obr./min.), opcjonalnie – hydrauliczny	
Waga bez naion (kg)	747	799
Zapotrzebowanie mocy (kW)	65	80
Zapotrzebowanie mocy (HP)	88	110
Prędkość robocza (km/h)	5 - 12	
Wydajność(ha/h)	1,2 - 2,9	1,5 - 3,6
Szerokość transportowa(m)	2,5	3
Wysokość maszyny (m)	2	
Wymiar otworu zbiornika (m)	1,45 x1,15	
Zagarniacz sprężynowy S	opcjonalnie	
Elektronika sterująca	komputer DRILLMAT III lub napęd elektryczny Müller Drill-Control	



POL'NOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO HLOHOVEC,

Nitrianska 109, 92012 Hlohovec - SK

+421 337 351 219, pneusej@pneusej.sk

www.pneusej.sk

www.pneusej.sk



PNEUSEJ PLUMA

Siewnik zawieszany przeznaczony do połączenia z maszyną obrabiającą glebę. Pneusej przedstawia nowy odciążony model siewnika przeznaczonego do połączenia z aktywną lub pasywną maszyną do przygotowania gleby. Dzięki pomysłowo opracowanej konstrukcji zmniejszyła się potrzeba siły podnoszenia ciągnika i w połączeniu z odciążonymi bronami rotacyjnymi PERUGINI PK doszło do obniżenia masy zestawu o niewiarygodnych 25%. Zaprezentowane połączenie przedstawia kategorię maszyn odpowiednich ciągników o mocy do 140k.



Obrobienie gleby i siew

Dwie operacje podczas jednego przejazdu: Maszyna obrabiająca glebę przygotowuje i częściowo wzmocni glebę przed siewem. Jednostki siewne znakomicie umieszczają ziarno siewne do łoża siewnego spełniając przy tym wymogi agrotechniczne.

Znaczniki

Znaczniki sterowane są hydraulicznie i zmiennie nastawiane na koło lub środek ciągnika oraz zabezpieczone kołkiem ścinanym. Ich umieszczenie na maszynie obrabiającej glebę wyraźnie wpływa na obniżenie siły podnoszenia.



Zbiornik

Zbiornik o pojemności 850 litrów. Szczelna pokrywa zbiornika z dopracowanym mechanizmem zamykania umożliwi całkowite otwarcie zbiornika.



Schodki

Wygodne i bezpieczne wejście do zbiornika ułatwiają 3-stopniowe schody z podestem.



Możliwość wyboru odpowiednich redlic w zależności od warunków glebowych i sposobu obrobienia gleby.



Kółka dociskowe i sprężyny posiewne

Redlice DXD można uzupełnić kółkami dociskowymi, które poprawiają przestrzeganie głębokości siewu i zapewniają lepsze wschodzenie roślin. Specjalnie uformowane sprężyny posiewne mają za cel optymalne przykrycie ziarna siewnego także w przypadku większej ilości roślinnych pozostałości.



Urządzenie elektroniczne sterujące i kontrolne

Umożliwia tworzenie rzędów i dostarcza obszernych informacji o pracy maszyny (moc, prędkość, obroty wentylatora i stan ziarna siewnego).



Napęd hydrauliczny wentylatora

Poprawia komfort używania, nie dochodzi do wahań obrotów wentylatora – możliwość nastawienia obrotów. Korzyścią jest możliwość agregacji siewnika z różnymi maszynami do przygotowania gleby.

Przedwschodowe znaczniki

Wyznaczają ślady rzędów w celu przedwschodowego spryskiwania lub nawożenia. Sterowane są przez elektronikę sterującą.

Uniwersalne podwozie

Oferuje możliwość samodzielnego siewu bez zastosowania maszyny obrabiającej glebę. Częścią podwozia są także kultywatory śladów kół.

