

TEST

Orka po brokułach i po kukurydzy na ziarno

W poprzednich wydaniach RPT oceniliśmy pracę zębowego agregatu ścierniskowego oraz głębosza czeskiej marki Opall-Agri. Tym razem pod lupę poszedł pług obracalny z tej stajni.



Przemysław Olszewski

Maciej Napiórkowski z Lisewa Kościelnego koło Złotnika Kujawskich w województwie kujawsko-pomorskim prowadzi gospodarstwo rolne, nastawione na produkcję zbóż, kukurydzy, ni-

się czteroskibowy pług obracalny Opall-Agri Jupiter II 140/100.

Profesjonalnie przygotowany ciągnik

Do pracy z czeskim narzędziem sprzęgnięto Landini 7-145 o mocy maksymalnej 145 KM, osiąganą przy prędkości silnika 2000 obr./min. Traktor ten bardzo dobrze wpisuje się więc w wymagania producenta – 115-175 KM. Uzbrojony w przedni balast o masie 750 kg ciągnik na wadze wykazał 7,4 t. Mieliśmy zatem traktor odpowiednio dociążony do ciężkich zadań uprawowych. Współczynnik masy do mocy wynoszący 51 kg/KM to wręcz wzorowy rezultat, ale to nie wszystko. Wykorzystanie dobrego dociążenia determinuje rozmiar kół oraz ustawione w nich ciśnienie. Prowadzona w bruzdzie orka nie daje w wyborze opon dużego pola do popisu. Włoski ciągnik miał z tyłu założone ogumienie Michelin Multibib w rozmiarze 600/65R38, zaś z przodu 480/65R28. Ciśnienie powietrza w oponach dobraliśmy zgodnie ze sztuką, czyli na podsta-

wie ich rodzaju, obciążeń osi wraz z zawieszonym pługiem i prędkości roboczej. W ten sposób wartości te wyniosły 1,3 bara dla przednich i 1,15 bara dla tylnych kół.



Zastosowane w tym egzemplarzu korpusy KV9 charakteryzują się pełną odkładnicą półśrubową, polecaną przez producenta na gleby średnie i ciężkie.

skołodygowych zielonek oraz warzyw. Podczas naszej wizyty na jednym z pól wykonywana była usługa orki przez firmę Bogart z pobliskiego Gniewkówca. Ze ścierniskami po kukurydzy na ziarno, a następnie po brokułach mierzył



Dzięki fasolkowemu mocowaniu korpusu do słupicy możemy zmienić kąt natarcia lemiesz na glebę.