

Sama czyści i zamiata



Zamiatarka Agata produkowana przez Pronar może być mocowana na tylnym lub przednim trójpunktowym układzie zawieszenia ciągnika. Szczotka zamiatająca jak i szczotka boczna napędzane są przez hydrauliczne silniki wirnikowe. Silniki zasilane są z zewnętrznej hydrauliki ciągnika współpracującego. Ciśnienie oleju przy pracy ciągłej nie powinno przekraczać 16 MPa. Minimalne zapo-



trzebowanie oleju wynosi 13 dm³. Szerokość robocza maszyny (w zależności od wersji) waha się od 1,6-2,0 m przy wychyleniu 0°, a przy wychyleniu 15°: 1,5-1,9 m. Producent zaleca prędkość obrotową walca zamiatającego 100-130 obrotów na minutę. Najlepsze efekty uzyskuje się, pracując z prędkością nie przekraczającą 6 km/godz. Zamiatarka wyposażona jest w wannę zbierającą o pojemno-

ści 200 l. Zbiornik zraszający, o pojemności 130 l, zamontowany jest na korpusie obudowy. Elektryczna pompa tłocząca, podająca wodę do zraszaczy, zasilana jest prądem pod napięciem 12 V z gniazdka 7-biegunowego. Układ zraszaczy włącza się przez zapalenie świateł pozycyjnych w ciągniku. Po wyczerpaniu się wody w zbiorniku następuje automatyczne wyłączenie zasilania pompy. Agata w ciągu godziny zamiata od 9500 do 11800 m².



► Magazyn dla hodowców i plantatorów
Raport Rolny