

Sposoby odkładania pokosu w zgrabiarkach karuzelowych

Boczny czy centralny

Wśród zgrabiarek do zielonek największym powodzeniem cieszą się maszyny karuzelowe. Zasadniczym kryterium ich wyboru poza szerokością roboczą jest sposób formowania pokosu.

Główną zaletą zgrabiarek karuzelowych jest jakość tworzonego pokosu. W przeciwieństwie do wciąż często spotykanych w polskich gospodarstwach beznapedowych przetrząsaczo-zgrabiarek kołowo-palcowych, zwanych popularnie „słoneczkiem”, bądź rzadziej widywanych modeli taśmowo-palcowych zgrabiarki karuzelowe układają wał niesplątany, z tendencją do odkładania źdźbeł wzdłużnie do kierunku jazdy. Sprzyja to późniejszemu ułatwieniu podbierania przez maszyny do zbioru zielonek.

Od jednej do sześciu karuzel

Wśród modeli karuzelowych praktycznie każdy znajdzie coś dla siebie. Najmniejsze maszyny mają szerokość roboczą oscylującą w granicach od 3 m aż do kół obrabiających za jednym przejazdem pas o szerokości blisko 20 m. Zgrabiarki te możemy podzielić zasadniczo na dwie wersje: do odkładania pokosu centralnego i pokosu bocznego. Najmniejsze maszyny jednowirnikowe formują wyłącznie pokos boczny, który zazwyczaj odkładany jest po lewej stronie ciągnika, jeśli patrzymy w stronę kierunku jazdy. Przy dwóch wirnikach mamy zdecydowanie największy wybór. W ofercie znajdują się zgrabiarki odkładające pokos pomiędzy oboma karuzelami, a także bocznie na lewą lub prawą stronę. Dodatkowo istnieje tutaj możliwość tworzenia dwóch wałków jednocześnie podczas jeźdznego przejazdu. Zgrabiarkę trzykaruzelową znajdziemy jedynie w pałecie firmy Krone. Maszyna ta odkłada pokos bocznie na prawą stronę. Modele czterowirnikowe oraz największe sześciowirnikowe formują wyłącznie wałki w osi ciągnika.

Czym się kierować?

Maszyny odkładające pokos centralny mają dość ograniczone możliwości. Wielkość wałka można w nich dopasowywać wyłącznie poprzez zmianę szerokości roboczej w przypadku modeli dwuwirnikowych oraz dodatkowo regulując stopień



Najmniejsze maszyny jednowirnikowe formują wyłącznie pokos boczny, który zazwyczaj odkładany jest po lewej stronie. Są jednak w ofercie zgrabiarki, w których fartuch ogranicza odrzut masy roślinnej z prawej strony karuzeli.

nachodzenia na siebie śladów poszczególnych sekcji w modelach o większej liczbie karuzel. Zgrabiarki te są dobrym rozwiązaniem dla gospodarstw ukierunkowanych na jeden określony sposób zbioru niskolodygowych roślin pastewnych. W maszynach dwuwirnikowych podsuszona masa traktowana jest zawsze tylko przez jeden

wirnik. To istotna zaleta w przypadku obróbki roślin motylkowych, takich jak np. lucerna czy koniczyna, gdzie w przeciwieństwie do trawy zbieramy także cenne delikatne listki i kwiatostany.

Znacznie większymi możliwościami cieszą się maszyny z odkładem bocznym. W dużym skrócie, zgrabiarki te pozwalają