



# Przyczepy Pöttinger – walka o czystą paszę



Tekst i zdjęcia: Tomasz Bujak

**Austriacki potentat w produkcji maszyn zielonkowych obchodził niedawno pięćdziesięciolecie przyczep samozbierających. Pöttinger to już niekwestionowany symbol wysokiej jakości maszyn oraz realizowanego nimi zbioru zielonek. Na początku lutego br. polskie przedstawicielstwo tego producenta wraz z dilerem Adler Agro zorganizowały w Jeżewie pod Białymstokiem konferencję „Przyczepy samozbierające Pöttinger – doświadczenie i innowacja”.**

– Pöttinger posiada w ofercie ponad 50 modeli przyczep samozbierających. W Polsce sprzedają się wyłącznie przyczepy rotory. Być może powodem tego jest „zaszczepienie” kilkanaście lat temu przez Pöttingera właśnie na Podlasiu tej rotorowej technologii – mówił podczas spotkania z rolnikami Juliusz Tyrakowski, dyrektor polskiego oddziału Pöttingera.

## Czysty zbiór – więcej mleka

Austriacka rodzinna firma produkuje przyczepy do ciągników rolniczych w zakresie mocy od 85 do 400 KM. Jest to bardzo szeroki wybór. Producent duży nacisk kładzie na wysoką wydajność i czystość zbioru. Według badań zmniejszenie zawartości popiołu (zanieczyszczeń mechanicznych) o 1% pozwala zwiększyć wydajność mleczną od jednej krowy o 200 l rocznie.

To m.in. dlatego austriacka firma wykorzystuje w swoich przyczepach wyłącznie podbieracze krzywkowe. Palce w systemie tego typu podbieracza pracują spokojnie, delikatnie, nie są agresywne w stosunku do pokosu i darni, pracują wolniej niż w systemie bezkrzywkowym i dlatego nie nagarniają dużo zanieczyszczeń. Niska prędkość podzespołu wpływa na utrzymywanie zbieranego materiału w czystości, nie ma tzw. „efektu wiatra-



*Jednym z elementów wpływających na wydajność zbioru jest właściwe wyregulowanie położenia rolki wspomagającej nad podbieraczem.*

ka” i niepotrzebnego wzbijania kurzu. Pokos podbierany jest delikatnie. Kiedy zmuszeni jesteśmy zbierać mokry materiał, taki podbieracz nie wciąga go pomiędzy palce a blachy ograniczające i się nie zapycha. Istotną rolę w czystości i wydajności zbioru odgrywa swobodny i równomierny przepływ masy. Dlatego należy prawidłowo wyregulować tzw. rolkę wspomagającą znajdującą się nad podbieraczem w zależności od warunków polowych.

Na czystość zbioru oddziałuje również dodatkowa rolka umieszczona z tyłu podbieracza. Ma ona wpływ na wysokość jego pracy, utrzymując go zawsze na odpowiedniej wysokości nad darnią. Jest to szczególnie zalecane wyposażenie do pracy na łąkach torfowych, gdzie ciągnik pozostawia głębokie koleiny. Wtedy rolka ustawia podbieracz względem wysokości terenu pomiędzy koleinami, a nie względem ich poziomu.



*Juliusz Tyrakowski, dyrektor Pöttinger Polska, poza historią firmy omówił poszczególne podzespoły przyczep samozbierających austriackiej marki.*