

Nowości do zbioru zielonek firmy Pöttinger

# Własne prasy i prasowijarki



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

W segmencie kosiarek dyskowych pojawiły się trzy nowe modele. Do rodziny maszyn czołowych z serii Novacat Classic dołączył większy przedstawiciel o szerokości roboczej 3,5 m. Kosiarka ta wyposażona jest w listwę tnącą z ośmioma dyskami. Ponadto paletę maszyn pracujących w układzie „motyl” wzbogaciły dwa modele tylnych modułów: Novadisc 810 i Novacat S10. Pierwszy z nich to zawieszana z tyłu kombinacja kosiarek z bocznym zawieszeniem, zaś w drugim przypadku mamy do czynienia z centralnym mocowaniem sekcji roboczych do ramy. W Novadisc 810 znajdziemy dwa moduły z siedmioma dyskami o łącznej szerokości cięcia 8,08 m. Ich minimalne zapotrzebowanie na moc producent określa na zaledwie 85 KM. Małą energochłonnością charakteryzuje się także model Novacat S10 o szerokości roboczej 9,1 lub 9,52 m, zależnej od wielkości maszyny zamontowanej na przednim TUZ-ie. Kosiarka ta jest mniejszym bratem niedawno wprowadzonej, największej na świecie zawieszanej kombinacji S12 o szerokości do 11,2 m. Model S10 ważący niecałe 2 t wymaga ciągnika o mocy jedynie 130 KM. Maszyna ma dwie belki tnące z ośmioma dyskami. Kosiarki typu Novacat S wyróżnia odchylenie modułów na czas transportu do tyłu. Ponadto do przejazdu po drogach publicznych skła-

dane są także przednie fragmenty osłon. Szerokość zestawu nie przekracza wówczas 2,2 m.

## Mniej zapchań

W Austrii zaprezentowano także zmodernizowane przetrząsarki cztero- i sześciokaruzelowe. Zasadnicza różnica w porównaniu do poprzednich modeli serii Hit



Oferta przednich kosiarek dyskowych Novacat Classic została poszerzona o większy model o szerokości 3,5 m.



Pöttinger rozwija ofertę kosiarek dyskowych z bocznym zawieszeniem o wysokowydajną kombinację Novadisc 810 o szerokości roboczej 8,08 m.

polegają głównie na zaadaptowaniu rozwiązań z większych maszyn. Dotyczy to głównie karuzeli o nazwie Dynatech, w których zmieniono kształt ramion z prostych

na wygięte. Rozwiązanie to ma zapobiec owijaniu się na nich kondycjonowanego materiału. Ponadto zmieniono mocowanie opcjonalnego przedniego koła kopiu-



Do mniejszych cztero- i sześciokaruzelowych przetrząsarek trafiły wirniki Dynatech z zakrzywionymi ramionami, redukującymi możliwość owijania się masy roślinnej.



W jednowirnikowych zgrabiarkach Top znajdziemy głowicę typu Toptech Plus, w której wymiana ramion ogranicza się do wymiany dwóch śrub.