

Pokazy pracy maszyn do zbioru zielonek niskołodygowych firmy Claas

Trzy warianty zbioru



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

W przygotowany podsuszony pokos zielonki możemy wjechać prasą, przyczepą samoładowniczą lub sieczkarnią połową. Firma Claas oferuje każdą z tych maszyn.



Zmiennokomorowa prasa rolująca Claas Variant 360 RC współpracowała z ciągnikiem o mocy nominalnej 150 KM. Zdanie przedstawiciela firmy Claas maszyny z aktywnym docinaczem powinny być agregowane co najmniej 120-konnymi traktorami.

W połowie maja w Broniewie koło Nałki nad Notecią odbył się jeden z 15 zaplanowanych pokazów zielonkowych cyklu Demo Tour firmy Claas. Organizatorem spotkania był jeden z dilerów niemieckiej marki na naszym rynku, firma Agro-Land z pobliskiego Śmielina. Wsparcia merytorycznego udzielili tradycyjnie przedstawiciele niemieckiego producenta na polskim rynku.

Za segment sprzętu do produkcji zielonek odpowiada **Sławomir Lewczyk**, który omówił w czasie imprezy istotne cechy konstrukcyjne i użytkowe produktów z logo Claas. W zeszłorocznym RPT (nr 6/2014) przybliżyliśmy zagadnienia związane z kosiarkami, przetrząsarkami i zgrabiarkami tej marki. Tym razem skupimy się na pozostałych maszynach w łańcuchu technologicznym produkcji pasz z roślin niskołodygowych.

Prasy marki Claas

Reprezentantem pras zwijających w Broniewie była wersja zmiennokomorowa z oznaczeniem Variant 360 RC. Maszyna ta może tworzyć bele o średnicy regulowanej w zakresie 0,9-1,55 m, wyposażona jest w docinacz pokosu i ma ko-

morę roboczą zbudowaną głównie z czterech pasów.

Sławomir Lewczyk zwrócił uwagę na kilka szczegółów konstrukcyjnych w tej maszynie. Podkreślił m.in. obecność rolki dociskającej pokos. Element ten w prasach firmy Claas ma dużą średnicę, co zdaniem producenta znacząco ułatwia prze-

ływ materiału. Kolejną rzeczą, na którą zwrócił uwagę, są wahliwe kółka podbieracza pokosów. Dzięki temu kopiuje one dokładnie teren i nie wrywają darni. Podkreślony został także sposób prowadzenia palców. Stosowany w prasach Claas podbieracz krzywkowy dokładnie przenosi masę do wnętrza rotora. Ten z kolei wy-



W Broniewie po prasie zaprezentowała się przyczepa samoładująca Claas Quantum 4700 S o pojemności 50 m³.