

# Najlepsza pasza z rękawa

W gospodarstwach nastawionych na produkcję bydła opasowego czy też mleka potrzeba sporych ilości pasz objętościowych. Tam, gdzie jest duża produkcja liczą się koszty, a te można ograniczyć do minimum pakując pasze w rękawy foliowe. | Krzysztof Grzeszczyk



Fot. Firmowe

**Prasa silosująca SIPMA PL 7000 SILO może być wykorzystana do pakowania każdego rodzaju siewki, która wcześniej jest przygotowana przez siewkarnię lub przyczepę samobierającą z adapterem tnącym.**

Ta metoda, sprawdzona już w niejednym gospodarstwie. Nie brakuje jednak chętnych do przetestowania najnowszych maszyn dedykowanych do pakowania pasz objętościowych w rękawy foliowe. Pokaz prasy silosującej PL 7000 SILO z firmy SIPMA odbył się 25 lipca w gospodarstwie rolnym Arkadiusza Kopydłowskiego w miejscowości Nowy Barkoczyn k. Lubania. Prezentacji maszyny dokonał Grzegorz Tomczyk odpowiedzialny w firmie SIPMA za pokazy i serwis maszyn. Prasa silosująca SILO to maszyna, która jest intensywnie testowana od dwóch lat w wielu miejscach w kraju. Przez ten czas udało się dopracować konstrukcję by w tym roku oficjalnie produkt ten trafił do oferty handlowej. Na zakup prasy trzeba wydać 315 tys. zł. netto.

## ■ 270 ton w jednym rękawie

Prasa silosująca przeznaczona jest do napełniania rękawów foliowych o długo-

ści do 75 m i średnicy 2,7 m materiałami przeznaczonymi do produkcji kiszonki. Może to być przewiędnęta trawa z przeznaczeniem na sianokiszonkę, siewka z kukurydzy, wysładki buraczane, młóto browarnicze, lucerna, koniczyna i całe

oraz zmielone ziarno z kukurydzy. W jeden rękaw można spakować ok. 270 t siewki. Zaletą maszyny jest mobilność i możliwość ułożenia rękawa foliowego w dowolnym miejscu. Pasza z niego wyróżnia się bardzo dobrą jakością uzyskaną przez dobre ubicie. Przy tej technologii nie ma strat paszy, jak ma to miejsce w przypadku przyzmy czy też silosów.

## ■ W standardzie aplikator

Prasa PL 7000 SILO wyposażona jest w podajnik taśmowy o szerokości 2,6 m, którego zadaniem jest podawanie materiału na rotor z hydraulicznym układem hamującym. Ten zespół odpowiedzialny jest za dobre ubicie zakiszanej masy. Na wyposażeniu prasy silosującej jest aplikator do zakiszania ze zbiornikiem o pojemności 220 l. Cały proces pakowania materiału w rękaw jest monitorowany przez sterownik, który umożliwia kontrolę nad każdym elementem roboczym. Zapotrzebowanie na moc do prasy silosującej ważącej 6,5 t producent określa na 218 KM. ■



Fot. Firmowe

**Podajnik taśmowy jest o szerokości 2,6 m.**