

Sipma pokazała nową polską prasę w akcji

Kamil Pawłowski
24-05-2023, 14:40

Podziel się



Nowa Sipma Supra to całkowicie premierowa konstrukcja, fot. K.Pawłowski

W zeszłym roku wspominaliśmy o nowym modelu prasy zmiennokomorowej Sipma PZ 2780 Supra. Wówczas maszyna kończyła testy polowe, a producent zapowiadał jej premierę na pierwsze półrocze 2023 r. Podczas Zielonego Agro Show nową prasę mogliśmy oglądać w akcji.

Podczas zeszłorocznych targów Agropark w Lublinie wspominaliśmy o nowości firmy Sipma – był to nowy model prasy zmiennokomorowej PZ 2780 Supra.



Lubelska firma od lat znana jest z produkcji pras belujących, ale trzeba zaznaczyć, że głównym produktem polskiego przedsiębiorstwa były do tej pory prasy stalokomorowe łańcuchowe. Nie oznacza to, że wersje zmiennokomorowe (pasowe) są czymś obcym dla Sipmy. Od paru lat w ofercie była prasa PZ 1832 Prima, która niestety nie zyskała dużej popularności.



CZYTAJ WIĘCEJ
[Zielone Agro Show – galeria zdjęć z pierwszego dnia](#)

Nowy model, zaprezentowany w akcji w Ulężu, ma zmienić postrzeżenie pras firmy Sipma na rynku. Maszyna PZ2780 Supra ma zwiększyć udział polskiej firmy w sprzedaży nowoczesnych pras oraz pokazać, że są one na takim samym poziomie co produkty z zachodu.

Sipma na bogato

Prasa zmiennokomorowa Sipma PZ 2780 Supra przeznaczona jest do zbioru słomy, siana oraz zielonki na sianokiszonkę. Producent twierdzi, że nowa prasa jest bogato wyposażona – świadczą o tym m.in.: zmienna komora zwijania oparta na pięciu bezszwowych pasach, bezkrzywkowy podbieracz o szerokości 2,2 m wyposażony w rolkę dogniatającą oraz pneumatyczne koła, wysokowydajny zespół podająco-rozdrabniający z systemem uchyłnej podłogi, wyposażony w 15 noży.



Sipma PZ 2780 Supra, fot. K.Pawłowski

Maszyna wyposażona jest także w „OptiFlow System”, czyli system zapewniający płynne i równomierne podawanie materiału od podbieracza, przez siekacz, aż do komory prasowania przy maksymalnej ich przepustowości. Dzięki zastosowaniu nowego systemu możliwe jest uzyskanie maksymalnego stopnia zgniotu oraz krótkiego czasu formowania beli, co pomoże rolnikom pracować bardziej wydajnie.

Warto też wspomnieć, że wszystkimi najważniejszymi funkcjami będzie można sterować z monitora w kabinie.



Wysokowydajny zespół podająco-rozdrabniający Supry z systemem uchyłnej podłogi, wyposażony jest w 15 noży, fot. K.Pawłowski

Jak zauważają przedstawiciele Sipmy, Supra to zupełnie nowa konstrukcja, nieporównywalna z Primą. O wiele lepsza, nowocześniejsza i bardziej wydajna.



CZYTAJ WIĘCEJ
[Skąd bierze się wysoka jakość pras Claas](#)

Niestety podczas prezentacji nie obyło się bez problemów. W pewnym momencie prasa się zatrzymała i nie chciała dalej pracować. Winnym były warunki na polu – było mokro, z beli wręcz lała się woda.

Praktycznie wszyscy przedstawiciele producentów powtarzali, że w takich warunkach o jakąś awarie nie trudno i rolnicy nie pracują z prasami przy takiej pogodzie. Pokazy rządzą się jednak swoimi prawami. Warto jednak zaznaczyć, że maszyna Sipmy po interwencji pracowników firmy ruszyła do dalszej pracy.

Co jeszcze zaprezentowała Sipma w Ulężu?

Prasą PZ 2780 Supra to nie jedyna maszyna zaprezentowana przez polskiego producenta podczas Zielonego Agro Show. Na polu testowym pojawiła się także owijarka ze stawiaczem beli Sipma OS 7531 Moja.



Niestety podczas prezentacji nie obyło się bez problemów. W pewnym momencie prasa się zatrzymała i nie chciała dalej pracować. Winnym były warunki na polu – było mokro, z beli wręcz lała się woda, fot. K.Pawłowski

Maszyna jest w pełni zautomatyzowaną owijarką samozaladowczą zaczepianą do ciągnika. Pełną automatykę całego procesu zapewnia system sterujący z możliwością wcześniejszego zaprogramowania parametrów pracy. Owijarkę wyposażono m.in. w: układ technologiczny „pród-tył” umożliwiają pracę w takim samym kierunku jak prasą (wzdłuż pola), uniwersalny podajnik folii, umożliwiają stosowanie folii o szerokości 0,5 i 0,75 m, hydrauliczny chwytacz-obcinacz folii, który działa automatycznie po każdym owinięciu beli folią.



Przetrząsarka Sipma PT 670 Salsa przy pracy, fot. K.Pawłowski

Kolejną maszyną pracującą w Ulężu była przetrząsarka Sipma PT 670 Salsa. W maszynie polskiego producenta główna przekładnia pracująca w kąpiele olejowej, co według Sipmy gwarantuje długą żywotność urządzenia. Palce przetrząsające o średnicy $\varphi = 10$, wykonane są z wysokogatunkowej stali sprężynowej.



CZYTAJ WIĘCEJ
[Coraz więcej zabytkowych Lamborghini w Polsce](#)



Przetrząsarka Sipmy była zagregowana z ciekawym, używanym ciągnikiem Lamborghini, fot. K.Pawłowski

NIE PRZEGAP NAJWAŻNIEJSZYCH WIADOMOŚCI Obserwuj nas w Google News

ZOBACZ TAKŻE

- MASZYNY ROLNICZE**
45 bel na godzinę owijarką Talex Sprinter 1500
Wczoraj, 16:24 • A. Kaczorowska
- MASZYNY ROLNICZE**
Brzytylejczy eliminują szkodniki w uprawach elektrowstrząsami
Wczoraj, 11:57 • A. Kaczorowska
- FINANSY I PRAWO**
Będzie jeszcze więcej pieniędzy dla rolników na siłosy zbożowe
Wczoraj, 11:08 • A. Kaczorowska
- FAKTY**
Naukowcy zbudowali robota-pszczołę, który może latać we wszystkich kierunkach
Wczoraj, 7:38 • PAP
- MASZYNY ROLNICZE**
Owijarka bel na przedni i tylny TUZ
Wczoraj, 7:20 • K. Pawłowski
- MASZYNY ROLNICZE**
Ciągnik Krone-Lemken: testy polowe i konsultacje z klientami
27 maj 23 • A. Tuszczykiewicz
- MASZYNY ROLNICZE**
Nowe ciągniki TYM atakują rynek
27 maj 23 • K. Pawłowski



REKLAMA