

# Sipma przygotowuje nową linię zielonkową

**Lubelska Sipma już w przyszłym roku pozytywnie nas zaskoczy, a w ciągu trzech-czterech lat prawdopodobnie wręcz zadziwi. Czym? Całkowicie nowymi maszynami do zbioru zielonek niskotędygowych, które mają konkurować z produktami firm zachodnich.**



Krzysztof Płocki

Wszystko za sprawą Centrum Badawczo-Rozwojowego R&D Centre Inventor działającego od listopada 2011 r. w ramach Grupy Sipma. To w nim powstają prototypy nowych maszyn. Niektóre już trafiły do gospodarstw na testy polowe, m.in. całkowicie nowa prasa zwijająca, której premierę przewidziano w drugiej połowie 2020 r.

## Zaczęło się od Szkotów

Historia przemysłu maszyn rolniczych w Lublinie sięga roku 1835, w którym dwaj Szkoci założyli fabrykę maszyn rolniczych (młocarni i sieczkarni). Pod koniec XIX w. na terenie Lublina działały również inne fabryki sprzętu rolniczego: Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza oraz Fabryka Młocarni i Odlewnia Żeliwa Wacław Moritz. Po II wojnie światowej przeszły one pod nadzór państwowy, dając początek Lubelskiej Fabryce Maszyn Rolniczych. Produkcja sprzętu dla rolnictwa w Lublinie ma więc ponad 170-letnią tradycję, a jej obecnym

spadkobiercą jest Grupa Sipma. Formalnie Sipma SA powstała w 1990 r. z przekształcenia kilku firm. W przyszłym roku będzie więc obchodzić jubileusz 30-lecia działalności. Odnotujemy jeszcze, że w październiku 1996 r. powołano Grupę Kapitałową Sipma, znaną jako Grupa Sipma.

– W latach 90. skupiliśmy się na rynku krajowym i byliśmy pierwszą polską firmą, która realizowała sprzedaż maszyn rolniczych poprzez sieć dilerką. W tamtym okresie nasze prasy kostkujące Z-224 stanowiły 80 proc. nowych maszyn tego typu kupowanych w Polsce. Produkujemy je od 1973 r. na licencji marki Deutz-Fahr. Przez lata zostały zmodernizowane i dopracowane do granic możliwości. Taką prasę wystarczy poprawnie ustawić i można ją użytkować bezawaryjnie przez długie lata. Model ten po kolejnych ulepszeniach produkujemy do dzisiaj pod nazwami Sipma PK 4000 Kostka i Sipma PK 4010 Kostka z podbieraczem przestawianym hydraulicznie. Oczywiście



Jarosław Indulski, dyrektor sprzedaży i marketingu Grupy Sipma.

ście w Polsce ich sprzedaż jest już znikoma, bo od wielu lat dominują prasy zwijające. Za to z dużym powodzeniem eksportujemy je do takich krajów jak Rosja, Turcja, Kazachstan i Uzbekistan – wyjaśnia Jarosław Indulski, dyrektor sprzedaży i marketingu Grupy Sipma.

Sprzedaż maszyn marki Sipma w Federacji Rosyjskiej ułatwia powsta-

W Grupie Sipma pracuje 500 osób. Główny zakład produkcyjny znajduje się w Lublinie. Przyznajemy duży plus za panujący tam wzorowy porządek.



ta w 2008 r. spółka Sipma RU. Dzięki jej działalności zorganizowana została sieć dilerstwa na terytorium Rosji i Białorusi. Obecnie Grupa Sipma eksportuje 30% swojej produkcji. Poza wspomnianymi krajami maszyny z Lublina i Zamościa wysyłane są do takich krajów jak m.in. Chiny, USA i Chile. Tak, Grupa Sipma ma fabrykę również w Zamościu. Pracuje tam 70 osób, które produkują prostsze maszyny: zgrabiarki, przetrząsacze i owijarki. Natomiast w Lublinie powstaje pozostały sprzęt będący w ofercie marki Sipma. Teren tego zakładu ma powierzchnię 19 hektarów, ale jego część jest wynajmowana. W całej Grupie Sipma zatrudnionych jest blisko 500 osób.

### Aktualna linia zielonkowa

Sipma przez lata była kojarzona przez rolników głównie z prasami, najpierw wspomnianymi do małej kostki, a później zwijającymi. Dlatego pierwszym produktem nowej linii zielonkowej będzie właśnie całkowicie nowa prasa zwijająca, która ma wejść do produkcji seryjnej na początku 2021 r.

Na razie Sipma proponuje produkowane w Lublinie od wielu lat prasy zwijające stało- i zmienno-komorowe. W pierwszej grupie dostępnych jest siedem modeli, a w drugiej jeden. Wśród pras stałokomorowych można wybrać maszynę z komorą: walcową (1 model), łańcuchową (3 modele), walcowo-łańcuchową (3 modele). Najtańszą z nich jest prasa Sipma PS 1210 Classic (łańcuchowa), której cena sugerowana wynosi 51 200 zł netto. Jeżeli będzie to jej wersja z szerokim ogumieniem, automatycznym smarowaniem i obwiązywaczem siatką z elektronicznym sterowaniem, to cena wzrasta do 59 900 zł netto. Obecnie najnowszą prasą stałokomorową marki Sipma jest dostępny od zeszłego roku model PS 1225 Fortis. – To bogato wyposażona maszyna dla wymagających rolników chcących



*Cena sugerowana prasy stało komorowej Sipma PS 1235 Pionier dedykowanej do zbioru zielonek na sianokiszonkę wynosi 95 700 tys. zł netto.*

*otrzymać wysoką jakość sianokiszonki. Mechaniczna blokada komory zwijania pozwala osiągnąć większy stopień zgniotu, polepsza-*



*– Nasza prasa silosująca Sipma PL 7000 Silo została sprawdzona podczas pracy u różnych klientów, z różnymi materiałami. To produkt, który nie ustępuje najlepszym zachodnim prasom silosującym i – co ważne – jest od nich znacznie tańszy – zapewnia Jarosław Indulski.*

*jący wydajność i jakość prasowanego materiału. Ponadto nowatorska, walcowo-łańcuchowa konstrukcja komory zwijania zwiększa dodatkowo stopień zgniotu beli, polepszając jakość sianokiszonki i wydajność pracy. Podbieracz prasy Sipma PS 1225 Fortis ma szerokość 2 m – mówi Jaro-*

*staw Indulski. Cena sugerowana tej maszyny z bogatym wyposażeniem standardowym wynosi 73 600 zł netto.*

*Sipma od 2017 r. ma w ofercie również prasę silosującą, która jest alternatywą dla zakiszania pasz objętościowych w silosach przejazdowych. – Dostrzegamy olbrzymi potencjał w prasach* ➔



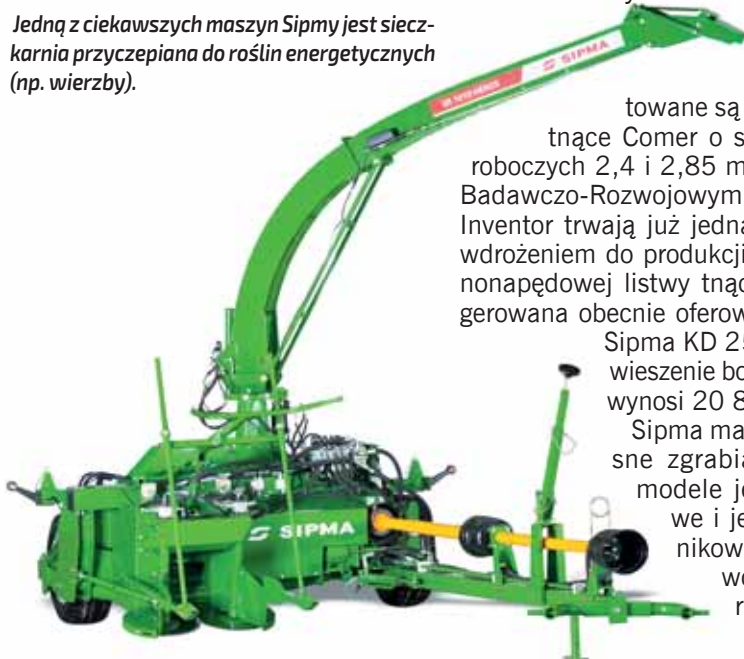
Poza maszynami linii zielonkowej Grupa Sipma produkuje m.in. rozrzutniki obornika i jednocześnie wapna oraz zawieszane dwutarczowe rozsiewacze nawozów mineralnych.



Sipma wytwarza również wały przegubowo-teleskopowe, które posiadają certyfikaty TÜV.

silosujących, które mogą służyć do umieszczania w rękawach foliowych praktycznie wszelkich produktów dających się zakisić. Nasza prasa silosująca Sipma PL 7000 Silo została sprawdzona podczas pracy u różnych klientów, z różnymi materiałami – nawet zębami gałęzi – i zebrała bardzo pochlebne opinie. To produkt, który nie ustępuje najlepszym zachodnim prasom silosującym i – co ważne – jest od nich znacznie tańszy – mówi Jarosław Indulski.

Jedną z ciekawszych maszyn Sipmy jest sieczkarnia przyczepiana do roślin energetycznych (np. wierzby).



Poza prasami bogata jest również oferta owijarek do bel marki Sipma. To sześć modeli, wśród których najnowszą maszyną jest Sipma OS 7650 Gaja. – To w pełni zautomatyzowana owijarka samoładownicza zaczepiana do ciągnika. Ma wzmocnioną konstrukcję umożliwiającą pracę z belami o masie do 1200 kg oraz sterowanie elektroniczne nowej generacji pokazujące na wyświetlaczu graficzną symulację pracy owijarki. Zaawansowany blok hydrauliczny zmniejsza opory na układ hydrauliczny oraz daje większe możliwości sterowania poprzez ustawianie prędkości wszystkich funkcji sterownika. Opcjonalny układ hydrauliczny z funkcją Load-Sensing wpływa na dodatkowe zmniejszenie zużycia paliwa i wydłużenie żywotności pompy hydraulicznej ciągnika – wymienia zalety najnowszej owijarki marki Sipma Jarosław Indulski. Cena sugerowana tej maszyny z bogatym wyposażeniem standardowym wynosi 50 200 zł netto.

Linie zielonkową Sipmy tworzą również kosiarki dyskowe z zawieszeniem bocznym i centralnym. Montowane są w nich listwy tnące Comer o szerokościach roboczych 2,4 i 2,85 m. W Centrum Badawczo-Rozwojowym R&D Centre Inventor trwają już jednak prace nad wdrożeniem do produkcji własnej dolnonapędowej listwy tnącej. Cena sugerowana obecnie oferowanej kosiarki Sipma KD 2510 KOS (zawieszenie boczne: 2,4 m) wynosi 20 800 zł netto.

Sipma ma również własne zgrabarki. To trzy modele jednowirnikowe i jeden dwuwirnikowy. Przykładowo, cena sugerowana zgra-

biarki Sipma ZK 350 Wir (jednowirnikowa, 3,5 m, podwozie tandemowe) wynosi 12 900 zł netto. W zeszłym roku lubelski producent wzbogacił ofertę o przetrząsacze (1 model czterowirnikowy i 1 model sześciowirnikowy). Przykładowo, cena sugerowana przetrząsarki Sipma PT 520 Salsa (czterowirnikowa, 5,2 m) wynosi 21 500 zł netto.

### Profesjonalne wały przegubowo-teleskopowe

Poza maszynami linii zielonkowej Grupa Sipma produkuje rozrzutniki obornika i jednocześnie wapna, zawieszane dwutarczowe rozsiewacze nawozów mineralnych, wóz stertujący do bel, rozdrabniacze bel, sieczkarnię przyczepianą do roślin energetycznych (np. wierzby), zgniatacze ziarna oraz wały przegubowo-teleskopowe.

Ostatni produkt to efekt wchłonięcia w struktury Sipmy firmy LFMR. – Nasze wały przegubowo-teleskopowe to wysokiej jakości produkty z certyfikatami TÜV. Mogą one konkurować z ich odpowiednikami najlepszych zachodnich producentów. W internetowym konfiguratorze można przygotować aż 150 tys. wersji wałów przegubowo-teleskopowych. Od 2018 r. mamy w ofercie ich wersje szerokokątne występujące w dwóch wariantach: z jednym przegubem szerokokątnym i z dwoma przegubami szerokokątnymi. Nasze wały przegubowo-teleskopowe można również wyposażyć w sprzęgła przeciążeniowe automatyczne – mówi Jarosław Indulski.

Wały przegubowo-teleskopowe Sipma trafiają na pierwszy montaż do sprzętu polskich producentów maszyn rolniczych. Oczywiście wchodzi również w skład standardowego wyposażenia maszyn marki Sipma. ■

Krzysztof Płocki,  
zdjęcia: autor, firmowe