

FABA S.A. - Twoje narzędzia, Twój sukces

Narzędzia dla profesjonalistów i pasjonatów

Spółka FABA znana jest zarówno na polskim, jak i zagranicznym rynku. Dysponuje ona profesjonalnym parkiem maszynowym i zawsze dba o jakość produktu. Podczas tegorocznych targów DREMA (stoisko nr 23, pawilon 5A) firma głównie skupi się na kontaktach z klientami zainteresowanymi jej produktami i usługami.

Opr. (mm)

Targi są okazją do pogłębienia dobrych relacji z partnerami biznesowymi i możliwość poznania nowych kontrahentów.

- Wielokrotnie rozmawialiśmy z Klientami w miejscu zatrudnienia.

Służyliśmy doradztwem technicznym i profesjonalnym serwisem.

Uczestniczyliśmy również w licznych szkoleniach - mówi Krzysztof Rydzewski, kierownik działu sprzedaży krajowej. - Dotyczyły one np. procesu wiercenia otworów w specyficznych materiałach.

Zautomatyzowany system AIMS

W połowie ubiegłego roku firma wprowadziła innowacyjny, w pełni zautomatyzowany system AIMS do produkcji i bezobsługowej kontroli wymiaru narzędzi, aż do uzyskania gotowego wysokiej klasy produktu.

- AIMS to zintegrowany, bezobsługowy system do produkcji narzędzi trzpieniowych. Jesteśmy pierwszą firmą na świecie, która zastosowała to rozwiązanie pozwalające szybko wykonać powtarzalny produkt. Uruchomienie zautomatyzowanej linii produkcyjnej przełożyło się na serijną produkcję wiertła i frezów monolitycznych o bardzo wysokiej jakości, zachowując powtarzalność wyrobów - twierdzi kierownik.

Zmiana w systemach regulacji narzędzi

System optymalizuje produkcję, przyspieszając wytwarzanie narzędzi na wyższym poziomie. To sprawia, że wiertła te doceniają najwięksi odbiorcy. Należy zaznaczyć, że FABA wprowadziła też zmianę w systemach regulacji narzędzi.

- Dotyczy to narzędzi osadzonych na tulejach HYDRO z gwintem metrycznym i przeznaczonych głównie dla producentów podłóg, paneli podłogowych oraz ściennych. Dopracowaliśmy dotychczasowy system tak, żeby zapewnić mu jeszcze większą stabilność wymiarową i niezawodność -

zapewnia Krzysztof Rydzewski.

Największą część produkcji stanowią nadal piły HM. Ważna jest wysoka dokładność wykonania, w tym zawężone bicie osiowe. Przekłada się to na długą pracę i dobrą opinię wśród użytkowników.

Aktywne uczestnictwo w projektach

Firma również aktywnie uczestniczy w projektach realizowanych przez kontrahentów.

- Konkretnie rozmowy o projektach odbywały się nie tylko w siedzibie naszej firmy, ale także u odbiorców oraz na platformie online. Obejmowały one nie tylko rozmowy z osobami odpowiedzialnymi za projekty, ale także technikami dostarczającymi narzędzia do ich maszyn. Założyliśmy też sklep internetowy dla preferujących szybkie i konkretne zakupy - tłumaczy kierownik.

Sklep zaprojektowano z myślą o wygodzie użytkowników. Dzięki intuicyjnej nawigacji i przejrzystemu układowi kategorii znalezienie odpowiedniego narzędzia jest proste i szybkie. Każdy produkt jest szczegółowo opisany, co ułatwia dokonanie właściwego wyboru. Ponadto są dostępne różne opcje płatności oraz szybkie i bezpieczne metody dostawy, dodatkowo zwiększając komfort zakupów.

„Raj narzędziowy” dla wszystkich

Sklep internetowy FABA to prawdziwy „raj” dla wszystkich, którzy pracują w drewnie lub metalu. W bogatej ofercie są narzędzia stworzone z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Dzięki temu zarówno profesjonalni rzemieślnicy, jak i pasjonaci znajdą tu narzędzia dostosowane do swoich potrzeb.

- Sprzedaż w internecie to kolejne wyzwanie dla spółki. Od wielu lat dostarczamy narzędzia najwyższej jakości. Teraz wystarczy kilka kliknięć, aby zamówić sprzęt, który



BEZPIECZNE PŁATNOŚCI
szybkie płatności przelewy 24



SZEROKA OFERTA
narzędzi dla profesjonalistów



Więcej informacji na temat sklepu internetowego FABA znajdziecie wkrótce na naszej stronie internetowej www.faba.pl



WYGODNA DOSTAWA
szeroki wybór kuriera i terminu



FACHOWE DORADZTWO
pomagamy w doborze produktów

spełni oczekiwania odbiorcy. Udoświadczamy więc szeroką gamę narzędzi, które ułatwią pracę i pozwolą osiągnąć zadowalające rezultaty - oznajmia Krzysztof Rydzewski.

Nie przegap okazji na DREMA

FABA przygotowuje się również do uczestnictwa w jednym z najważniejszych wydarzeń branżowych

w Polsce - targach DREMA 2024, które odbędą się we wrześniu w Poznaniu. Są one uznawane za kluczowe miejsce spotkań specjalistów z branży drzewno-meblarskiej, a obecność firmy na tym wydarzeniu jest dowodem na to, że firma jest liderem w Polsce i zarazem ważnym kontrahentem na arenie międzynarodowej. Warto nadmienić, że w sierpniu tego roku przedsiębiorstwo zaprezentowało

swoje wyroby na targach IWF w Atlancie.

- Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska nr 23 w pawilonie 5A. Będzie to przestrzeń, która stworzy warunki do dyskusji. Odwiedzający skorzystają z fachowych porad ekspertów, które będą dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta - zachęca kierownik działu sprzedaży krajowej.

FABA S.A. to ponad 75-letnia tradycja i doświadczenie w produkcji narzędzi do maszynowej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych wytwarzanych w siedzibie firmy w Baboszewie. Firma produkuje: piły, frezy lutowane, głowice, narzędzia z mocowaniem HYDRO lub Power Lock, trzpienie z chwytem HSK, SK, narzędzia do złącz, zestawy do produkcji: okien, drzwi, deski podłogowej, paneli ściennych i podłogowych, wiertła, frezy monolityczne, noże oraz wiele narzędzi z ostrzami PKD. W ostatnim czasie prężnie rozwija się produkcja narzędzi do obróbki metalu.



Stelitowane piły taśmowe

Podniesienie wydajności dzięki zmniejszeniu strat w obrabianym materiale

W czasach, gdy koszty drewna znacząco wzrosły, firmy z branży drzewnej poszukują rozwiązań, które pozwolą im zoptymalizować wykorzystanie surowca. Jedną z technologii, która umożliwia znaczne oszczędności, są stelitowane cienkotnące piły taśmowe do cięcia cienkich płyt i desek.

Opr. J.O.

Nowy model, podobnie jak wszystkie stelitowane piły taśmowe oferowane przez firmę, wykonany jest ze szwedzkiej stali UDDEHOLM, która dzięki czystości podstawowych materiałów i precyzyjnej kontroli metod obróbki cieplnej osiąga najwyższą jakość na świecie. Stal ta posiada odpowiednią kombinację twardości i plastyczności (giętkości, elastyczności), co przekłada się na wysoką odporność na zużycie i zmęczenie materiału oraz dobrą sprężystość i wytrzymałość produktu końcowego. Precyzyjna płaskość powierzchni materiału sprężona z nadzwyczajnie wysokim stopniem czystości stali UDDEHOLM sprawia, że wyprawienie piły jest łatwiejsze i bardziej trwałe w stosunku do innych stali. To z kolei zapewnia niskie koszty produkcji i wysoką oraz jednolitą jakość piły.

Więcej lamel

Zębienie piły wykonane ze stali ma na celu zapewnienie dłuższej pracy, a co się z tym wiąże – rzadszej regeneracji piły i oczywiście mniejszych kosztów eksploatacji. Decydująca jest również znaczna oszczędność drewna - ze standardowych bloków, dzięki zastosowaniu cienkotnących pił taśmowych, udaje się uzyskać jedną do dwóch lamel więcej. Dzięki małej grubości rzazu, piła znajduje zastosowanie przy cięciu cienkich płyt i desek, będąc przy tym bardzo wydajną. Przecięte za pomocą takiej piły lamel mają gotową do klejenia powierzchnię oraz nie wymagają dalszej obróbki przez dodatkowe czynności robocze.

Cięcie bez strat

Kolejnym, równie ważnym atutem piły jest jej bardzo wysoka precyzja, dzięki której uzyskuje się minimalne straty podczas cięcia, co z kolei zapewnia praktycznie maksymalną ilość uzyskiwanego materiału. Zęby takiej piły charakteryzują się również dopasowaną geometrią, która przyczynia się do tego, że straty w drewnie są tak małe. Geometria zębów pozwala na uzyskanie doskonałej jakości cięcia również drewna twardego i tropikalnego. Jak zapewnia producent, efektywne piły zwiększają wydajność pracy przy cięciu klocków drewnianych na wysokiej jakości lamel i cienkie arkusze.

Dzięki ekstremalnie niskim stratom na cięciu, cienkotnące piły taśmowe najnowszej generacji przekonują godnym uwagi wzrostem osiągnięć i wydajności. Są one rezultatem efektów oszczędnościowych, które dotyczą zarówno materiału, jak i nakładów czasowych i które zwiększają stopień spełnienia wszystkich wymogów obróbki. Cienkotnące piły taśmowe mają zastosowanie przy rozcinaniu materiałów drewnianych czy alternatywnych, mokrych czy suchych, umożliwiając precyzyjne cięcie przy minimalnych stratach materiału i niezwyklej jakości powierzchni przecięć. Dzięki małym rzazom, dużej precyzji cięcia oraz perfekcyjnemu dopasowaniu do różnych maszyn i materiałów, piły do cięcia cienkich płyt i desek pozwalają na uzyskiwanie wysokiej efektywności.



Dzięki małej grubości rzazu, piła znajduje zastosowanie przy cięciu cienkich płyt i desek, będąc przy tym bardzo wydajną. Fot. KD Media

Z odpowiednim dociskiem

Oprócz narzędzi do obróbki drewna, firma PRETA oferuje również wysokiej jakości materiał prowadzący - klocki dociskowe - do pił taśmowych. Odpowiedni dobór komponentów, będący rezultatem wieloletnich badań i testów, sprawia, że materiał ten ma wyjątkowe cechy wymagane przy prowadzeniu pił taśmowych. Dzięki dobraniu odpowiednich środków smarnych, materiał ma niski współczynnik tarcia i nie powoduje nagrzewania się piły, będąc odpornym na temperaturę do 150°C. W konsekwencji piła zachowuje wyjściowy stan naprężenia. Z drugiej strony jednak, materiał jest stosunkowo elastyczny, co jest istotne, gdy na przykład elementy kory uderzą w klocek. Ponieważ materiał nie jest kruchy, klocek nie pęka. Połączenie tych dwóch przeciwstawnych cech

osiągnięto po wielu latach prób, uzyskując kompromis. Na pewno zadowoleni z niego będą właściciele traków taśmowych, którzy zdecydują się na zastosowanie nowych klocków dociskowych do prowadzenia pił taśmowych. Opracowany przez producenta ze Szwajcarii materiał jest odporny na ścieranie, bardzo wolno się zużywa i nie trzeba go często wymieniać. Posiada cechę samo smarowania. Jednocześnie nie zmienia swoich właściwości w kontakcie z olejem, wodą, lodem, jak również słabymi kwasami i zasadami. Dostępne w ofercie Prety klocki dociskowe mogą być stosowane do maszyn takich jak Primultini, Bongioanni, Artiglio, Ustunkarli, Mebor. Wykonywane są różne warianty klocków w zależności od modelu traka, a także oferowane są półprodukty w postaci płyt lub pasków o różnej długości, szerokości i grubości.

REKLAMA



10-13 września 2024

Pawilon 5A
Stoisko 23

Spotkajmy się na targach w Poznaniu!



[Sprawdź naszą ofertę](#)



FABA S.A. 09-130 Baboszewo ul. Przemysłowa 1 tel. 23 66 21 700 e-mail: faba@faba.pl www.faba.pl



PIŁO ŁUPARKI UNIFOREST

608 698 300, 606 288 181, 726 023 300



bi system™

www.bi-system.pl

Bl system Łukasz Belski, ul. Tarnowska 119, 33 300 Nowy Sącz

PIŁO ŁUPARKI PALAX

