

# „Podwójne” rozwiązanie to podwójna korzyść

WSPÓŁPRACA | Inwestycja w firmie TimberPlus Budzyk

Firma TimberPlus Budzyk w poszukiwaniu maszyny szcztokującej postanowiła skorzystać z oferty firmy Houfek, która zaproponowała odpowiednią dla zakładu maszynę, a jednocześnie poleciła do niej sprawdzone narzędzia obróbcze firmy PolishStyl – polskiego producenta materiałów ściernych i narzędzi szlifierskich.

Piotr Kmieciak

Dzięki połączeniu sił i nawiązaniu współpracy firmy Houfek z firmą PolishStyl w zakresie pełnej i profesjonalnej obsługi klienta końcowego, można powiedzieć, że ten ostatni otrzymuje swego rodzaju rozwiązanie idealne.

Dobry przykład takiej kooperacji stanowi TimberPlus Budzyk z Nowego Targu (woj. małopolskie), producent ogrodowych mebli wypoczynkowych (m.in.: foteli wiszących, hamaków ogrodowych) oraz architektury ogrodowej (np. łuków płotowych, półkoli do altan, pergoli). Firma w ubiegłym roku poszukiwała do swojego nowego zakładu produkcyjnego maszyny szcztokującej, spełniającej ściśle określone wymogi. Ostateczny wybór padł na szcztokarkę Final 1100 DBB marki Houfek. Ten czeski producent maszyn do obróbki drewna – przedstawiając właściwe dla zakładu rozwiązanie – zaproponował również współpracę z firmą PolishStyl, która szybko i sprawnie dobrała odpowiednie narzędzia.

## Oszczędność czasu i pieniędzy

TimberPlus Budzyk – ze względu na rosnącą liczbę zamówień oraz konieczność zapewnienia jeszcze większej jakości swoich wyrobów – nie mógł i nie chciał pozwolić sobie na czasochłonne i kosztowne eksperymenty związane z doбором narzędzi dla nowo zakupionej maszyny, które przyniosłyby oczekiwany efekt, dlatego postanowił skorzystać z... „podwójnego” rozwiązania.

– TimberPlus Budzyk zwrócił się do nas z prośbą o pomoc w dobraniu odpowiedniej technologii szlifowania do swoich produktów – opowiada Grzegorz Kulbat, technolog, doradca klienta w firmie PolishStyl. – Zostaliśmy poleceni bezpośrednio przez firmę Houfek, dzięki czemu udało nam się wspólnie spotkać i przedstawić klientowi najlepsze możliwe rozwiązanie. Do szcztokarki zaproponowanej przez

firmę Houfek poleciliśmy klientowi głowice walcowe ze spiralnym układem rowków wraz ze szcztokami szlifującymi płótnem typu DERTamp-F, a na głowice talerzowe, które były już na wyposażeniu maszyny – same szcztoki. Dzięki temu, że mamy do czynienia z narzędziem, które jest na swój sposób bardzo elastyczne, szcztoki układają się na całej powierzchni obrabianego elementu, doszlifowując jego krawędzie oraz wszelkie nierówności. W przypadku firmy TimberPlus Budzyk mamy do czynienia ze szlifowaniem elementów surowych, zazwyczaj z drewna świerkowego, które jest dość trudnym materiałem do szlifowania, a późniejszy proces impregnacji wodnej wymusza perfekcyjną jakość przygotowania powierzchni. Warto dodać, iż tę maszynę szcztokującą można szybko przebroić pod szlifowanie powierzchni elementów lakierowanych, do których obróbki również posiadamy odpowiedni rodzaj szcztok oraz specjalistyczną wiedzę.

Do momentu nabycia nowej maszyny wszystkie operacje w firmie TimberPlus Budzyk były wykonywane ręcznie przy udziale dość dużej liczby pracowników. Zakup szcztokarki trzyagregatowej spowodował, że zdolności produkcyjne zakładu w dużej mierze zwiększyły się, a produkowane elementy gięto-klejone zyskały na jakości.

## Opinia klienta końcowego

– Produkty firmy PolishStyl zostały nam polecone jako narzędzie odpowiednie do procesu wykańczania powierzchni naszych wyrobów, nadające się świetnie do zastosowania na szcztokarce Final 1100 DBB firmy Houfek – mówi Krzysztof Budzyk, współwłaściciel firmy TimberPlus Budzyk. – Za sprawą pana Petera Šelepą z firmy Houfek złożyliśmy do firmy PolishStyl zapytanie, w którym przedstawiliśmy interesujące nas zagadnienia. W odpowiedzi przybył z wizytą do naszego zakładu pan

Grzegorz Kulbat, który – po zapoznaniu się z profilem firmy oraz produktami końcowymi – dokonał analizy naszych potrzeb, a następnie doradził nam odpowiednie materiały ściernie i przedstawił swoją ofertę. Okazała się ona na tyle interesująca i korzystna, że została przez nas zaakceptowana.

Krótko po dostawie materiałów, do zakładu w Nowym Targu przyjechał przedstawiciel firmy PolishStyl, który pomógł w odpowiednim ich wdrożeniu, tj. uruchomieniu oraz kalibracji na maszynie marki Houfek. Następnie zostały przeprowadzone obowiązkowe testy, po których odbyło się szkolenie załogi. Po wszystkim firmie TimberPlus Budzyk nie pozostało nic innego, jak tylko kontynuować z powodzeniem dalszą produkcję swoich wyrobów.

– Narzędzia firmy PolishStyl sprawdzają się u nas dobrze – ocenia Krzysztof Budzyk. – Wykorzystujemy je przede wszystkim do szlifowania wykańczającego elementów gięto-klejonych wykonanych z drewna świerkowego. Materiał ten jest stosunkowo miękki, a dobrze dobrana gramatura płótna szlifującego gwarantuje długą żywotność. Jej wydajność szacujemy na kilka miesięcy. Patrząc z perspektywy czasu na to, jak materiały PolishStyl – współpracując z maszyną Houfek – traktują nasze wyroby, mogą je spokojnie polecić także innym zakładom. Za rozsądną cenę otrzymuje się produkty naprawdę wysokiej jakości. Ponadto ważne są dla nas – pewnie dla innych firmy również – krótki termin realizacji zamówień, przystępne ceny, fachowe doradztwo oraz oczywiście pomoc przy wdrażaniu nowych rozwiązań.

Na chwilę obecną narzędzia PolishStyl w zakładzie TimberPlus Budzyk mają zastosowanie we wspomnianej szcztokarce Final, jednakże firma ta jest otwarta na wdrożenie kolejnych narzędzi do pracy w pozostałych maszynach, tj. szlifierce wąsko- i szerokotaśmowej.

## Współpraca z PolishStyl godna pochwały

– Do pierwszego kontaktu z firmą PolishStyl doszło przed kilkoma laty na targach LUBDREW w Lublinie – wspomina Peter Šelep, dyrektor Houfek Polska. – Tam wzajemnie zapoznaliśmy się z naszym asortymentem i pomyśleliśmy o możliwości wspólnego działania w zakresie obsługi klienta w Polsce. Jak się domyślamy, nasz potencjalny klient, który szuka maszyny dla swojego przedsiębiorstwa, często wysyła również zapytanie o możliwość doradztwa w zakresie technologii obróbki



Każde wykończenie powierzchni uzależnione jest od rodzaju stosowanego narzędzia, tj. szcztoki, dlatego w tym wypadku inwestor za radą firmy Houfek postawił na materiały ściernie z oferty PolishStyl.



Firma PolishStyl we współpracy z firmą Houfek przeprowadziła konfigurację nowo zakupionej maszyny i przygotowała ją do pracy na pełnych obrotach.

produkowanych przez siebie elementów. W takim przypadku kontaktujemy go z firmą PolishStyl – przedstawiając profil działalności danego klienta – a następnie podejmujemy z nią współpracę w zakresie doboru odpowiednich narzędzi do naszych maszyn. W ten sposób zwiększamy szansę na jeszcze większe powodzenie oferowanego klientowi rozwiązania i upewniamy go, że jego decyzja względem postawienia na naszą kooperację z firmą PolishStyl, jest bardzo dobrym wyborem. Warto podkreślić, że asortyment PolishStyl jest na tyle szeroki, że firma zawsze dobierze naszemu klientowi odpowiednie narzędzie, które umożliwi mu skorzystanie ze wszystkich możliwości i funkcji maszyn marki Houfek. Poza tym bardzo doceniamy też fakt, że w momencie jakiegokolwiek zapytania od naszego klienta PolishStyl działa niezwykle szybko i sprawnie w poszu-

kiwaniu idealnego rozwiązania.

W ostatnim czasie firma PolishStyl poszerzyła współpracę z firmą Houfek w zakresie uzbrajania swoimi narzędziami maszyn do strukturyzacji. Tutaj mowa już nie o elastycznych szcztokach szlifujących, tylko o głowicach wyposażonych w szcztoki metalowe i tyneksowe. Narzędzia te są dedykowane do modelu Twingo, stanowiącego maszynę szcztokującą do ostatecznego wykańczania powierzchni drewnianych, tj. delikatnego szlifowania, strukturyzowania, wygładzania oraz innych prac wykończeniowych. Oczywiście należy pamiętać, iż każde wykończenie powierzchni jest uzależnione od tego, jaki typ narzędzia zostanie zastosowany. Tutaj właśnie z pomocą przychodzi firma PolishStyl, która poprzez dobór odpowiednich narzędzi i materiałów ściernych uzupełnia ofertę firmy Houfek. ●

Produkt firmy TimberPlus jest trudny w obróbce i mało popularny, dlatego ze strony PolishStyl wymagał większego dopracowania odpowiedniej technologii.



Głowica ze szcztokami szlifującymi.



Głowice do strukturyzacji.

