

20-lecie Fabryki Narzędzi Glob Sp. z o.o. z Bielska-Białej

Fabryka Narzędzi GLOB Sp. z o.o. to polska firma z tradycjami, mająca 20-letnie doświadczenie w produkcji różnego rodzaju narzędzi. Powstała w 1996 r. na bazie Wytwórni Wyciągów Narciarskich POLSPORT.

Glob od samego początku zajmował się wytwarzaniem brzeszczotów do piłek ręcznych, które do dziś z powodzeniem sprzedawane są zarówno na rynku lokalnym jak i za granicą, oraz produkcją wyciągów narciarskich. Nieustanna konieczność rozwoju połączona ze wzrostem zapotrzebowania na narzędzia wpłynęła na poszerzenie oferty produkowanych wyrobów o brzeszczoty do pił maszynowych, kątowych i ogrodniczych, płatnic do betonu komórkowego, noży do strugarek, a także pił taśmowych stolarskich oraz trakowych do cięcia drewna. Duże grono odbiorców przysporzyło również bogata oferta produkowanych przez bielską firmę noży taśmowych przeznaczonych do cięcia gumy, tworzyw sztucznych, tekstyliów, pianki czy wełny mineralnej.

Produkty firmy Glob zaczęły się cieszyć coraz większą popularnością. Z roku na rok wzrastało zapotrzebowanie na narzędzia oferowane przez fabrykę. Czarnym koniem na liście oferowanych narzędzi okazała się wymyślona i zaprojektowana linia przystawek GLOB SYSTEM, która zmienia zwykłą szlifierkę kątową w specjalistyczne narzędzie. Model oznaczony symbolem GS01-00 służący do szlifowania i polerowania rur zyskał ogromną rzeszę odbiorców. Dlatego linia GLOB SYSTEM wzbogacana była systematycznie o kolejne urządzenia: przystawkę w formie pilnika, satyniarki, wálka giętkiego czy szlifierki do spawów. Niedawno w ofercie pojawiła się nowa dwustronna przystawka ze stopą magnetyczną przeznaczona do wiercenia w rurach – model GS10-04 – będąca



doskonałym rozwiązaniem dla firm zajmujących się produkcją oraz montażem balustrad, gdzie często mamy do czynienia z potrzebą wiercenia otworów w osi. Glob od niedawna rozpoczął produkcję bimetalicznych otwornic in situ przeznaczonych do wiercenia w rurach PCV gładkich i karbowanych.

Fabryka Narzędzi Glob to firma, która świetnie połączyła własną produkcję z dystrybucją narzędzi i elektronarzędzi zagranicznych marek. Od 14 lat współpracuje z firmą MK Morse, jednym z największych amerykańskich producentów pił taśmowych i akcesoriów do elektronarzędzi. Jako wyłączny dystrybutor tej marki w Polsce z powodzeniem sprzedaje piły taśmowe przeznaczone do cięcia stali, które zgrzewa (nowoczesna zgrzewalnia wyposażona w 8 zgrzewarek numerycznych), a także piły taśmowe do drewna, brzeszczoty bimetaliczne, otwornice, piły tarczowe MetalDevil do

cięcia stali bez iskier i przypaleń powierzchni. Potrzeba ciągłego poszerzania oferty w celu kompleksowego zaopatrzenia potencjalnych odbiorców zaowocowała nawiązaniem współpracy również z takimi markami, jak FEMI (producent wysokiej jakości przecinarek taśmowych), EVOLUTION POWER TOOLS (producent narzędzi i elektronarzędzi dla przemysłu stalowego oraz budowlanego), EXACT TOOLS oferujący unikalne urządzenia służące do cięcia i ukosowania rur. W ubiegłym roku Glob rozpoczął współpracę z firmą ROTABROACH, która oferuje innowacyjne wiertarki ze stopą magnetyczną. Bielski producent w swojej ofercie posiada ok. 30 modeli „magnesówek” renomowanych marek oraz prowadzi serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dzięki dostępności do oryginalnych części zamiennych. Fabryka Narzędzi GLOB produkuje również stopy elektromagnetyczne do wymienionych elektronarzędzi.

Firma oferuje narzędzia i elektronarzędzia wykorzystywane zarówno przez zwykłych majsterkowiczów, jak i profesjonalistów. Przedsiębiorstwo współpracuje z firmą MAJET, która oferuje usługi cięcia strumieniem wodno-ściernym, laserem oraz plazmą. Ponadto wykonuje usługi związane z naprawą oraz produkcją wyciągów narciarskich. Fabryka Glob aktualnie współpracuje z kilkudziesięcioma dystrybutorami zlokalizowanymi na terenie całej Polski. Są to partnerzy, którzy tworzą detaliczne sieci handlowe docierające do klienta końcowego. Produkty firmy Glob eksportowane są do większości krajów Europy, do północnej Afryki, Azji, Ameryki Południowej oraz krajów Bliskiego Wschodu.

Fabryka Narzędzi Glob nieustannie poszerza ofertę narzędzi i elektronarzędzi oraz udoskonala procesy technologiczne poprzez zakup nowych maszyn produkcyjnych. Już niebawem rozpoczną się prace związane z powiększeniem istniejącej już hali produkcyjnej, a w niedalekiej przyszłości w planach jest wybudowanie drugiego osobnego budynku, w którym również będzie odbywać się produkcja. Fabryka ma duże zaplecze magazynowe. Większość urządzeń oraz narzędzi dostępnych jest praktycznie od ręki, a ich wysyłka odbywa się w ciągu 24 h od momentu złożenia zamówienia.

Wraz z rozwojem przedsiębiorstwa została podjęta decyzja o pełnym z informatyzowaniu wszystkich działów firmy w celu przyspieszenia realizacji zamówień oraz usprawnienia obsługi klienta. Na stronie internetowej zostały udostępnione generatory pił taśmowych, dzięki czemu czas zamówienia i jego realizacji znacznie się skrócił. Firma posiada certyfikat systemu jakości PN-EN ISO 9001:2009 oraz spełnia wymagania norm PN-EN ISO 3834-2:2007. Działając w oparciu o wyżej wymienione systemy, przedsiębiorstwo w pełni kontroluje poszczególne procesy produkcyjne oraz prawidłową realizację zamówień.

Fabryka Narzędzi Glob Sp. z o.o. pomimo bardzo dużej konkurencji z roku na rok umacnia swoją pozycję na rynku, systematycznie zwiększając sprzedaż zarówno wyrobów własnych, jak i oferowanych przez marki, z którymi współpracuje. Ponadto oferuje bardzo korzystne warunki handlowe oraz organizuje szkolenia produktowe techniczne dla pracowników kooperujących firm.

Małgorzata Ćmok (FN GLOB)



SZCZYPCE

Ergonomiczne rękojeści

Z ergonomicznymi rękojeściami oraz specjalnie zaprojektowanym uchwytem, szczypce Unior zapewniają maksymalny komfort pracy i wysoką wydajność przy minimalnym wysiłku.

Zabezpieczenie powierzchni

Szczypce są wykonane z doskonałej stali o specjalnie ulepszonym składzie. Niektóre modele są dostępne z chromowaną powierzchnią.

Wysoka precyzja

Perfekcyjnie zaprojektowane, technicznie doskonale szczypce Unior zapewniają precyzję chwytu w każdym przypadku.

Elastyczność

Całkowicie dostosowane do konkretnego zastosowania, nie wymaga zbędnego wysiłku!

UNIOR®

www.uniortools.pl
T: +48 512 992 216

