

16-18
października
2012
Kraków

biuletyn 2/2012

EUROTOOL®

17. Międzynarodowe Targi Obrabiarek, Narzędzi i Urządzeń
do Obróbki Materiałów

BLACH-TECH-EXPO

4. Targi Obróbki, Łączenia i Powlekania Blach

Salon Technologii CAx
Salon Kooperacji Przemysłowej



Pracowite wakacje

Przekazujemy w Państwa ręce kolejną porcję informacji dotyczących Targów EUROTOOL® i BLACH-TECH-EXPO. Znajdziecie Państwo kolejne prezentacje produktów eksponowanych w październiku w Krakowie oraz informacje niezbędne do zaplanowania pobytu na targach. Choć sezon urlopowy w pełni, prace nad realizacją imprezy nie zwalniają tempa. Dokładamy starań, aby tegoroczne targi były ciekawe merytorycznie i sprostały Państwa oczekiwaniom. Do zgłoszonych krajowych liderów branży dołączyły firmy z Chin, Czech, Niemiec, Słowacji, Turcji, Włoch, Turcji a nawet Indii. Ofertę targową uzupełnią seminaria i prezentacje w ramach Strefy Wiedzy przeprowadzone między innymi przez warszawski Instytut Mechaniki Precyzyjnej we współpracy z Instytutem Zaawansowanych Technologii Wytwarzania z Krakowa oraz firmę LeanQ Team z Gdańska. W ramach strefy kariery szukający pracy specjaliści będą mogli znaleźć aktualne oferty pracy w Państwa przedsiębiorstwach. Dla tych, którzy będą chcieli przedłużyć czas spędzony w naszym magicznym mieście mamy ciekawą ofertę hotelową i pobytową.

Zapraszamy do kontaktu.

Zespół organizacyjny EUROTOOL®/BLACH-TECH-EXPO

Wyróżnienie Ministerstwa Gospodarki

Miło nam poinformować, iż Minister Gospodarki Waldemar Pawlak objął tegoroczną edycję targów EUROTOOL® Honorowym Patronatem. Jest to wyraz poparcia naszych działań i wyróżnieniem targów jako przedsięwzięcia promującego innowacyjne technologie, stwarzającego platformę do spotkań producentów, dystrybutorów i naukowców z profesjonalistami reprezentującymi przemysł obróbki mechanicznej.



Ministerstwo Gospodarki

Złoty Wawelski Smok po raz trzynasty

Historia konkursu o Nagrodę Złotego Smoka Wawelskiego – trofeum cieszącego się prestiżem i renomą – sięga 2000 roku, kiedy po raz pierwszy nagrodzono najlepsze produkty prezentowane na targach. Od tego czasu rozdaliśmy już sześćdziesiąt siedem statuetek, niektórzy Wystawcy mają w swych zasobach kilka sztuk, a rekordzista – firma PHmet z Radwanic pod Wrocławiem – może pochwalić się sześcioma. Statuetka przyznawana jest w czterech kategoriach (obrabiarki, narzędzia, aparatura pomiarowo-kontrolna, wyposażenie technologiczne) produktom, które odznaczają się przede wszystkim innowacyjnością. Tegorocznej edycji konkursu również towarzyszyć będzie zacięta walka, a to za sprawą liderów branży, których wyroby już oczekują na werdykt.



Nadchodzą tłuste lata europejskiego rynku obrabiarek CNC

Europejski rynek sterowanych numerycznie obrabiarek (CNC) stoi u progu okresu gwałtownego rozwoju. Rynek, którego wartość w 2010 roku wynosiła 8,6 miliarda euro, w 2015 roku wart będzie aż 17,6 miliarda euro czytamy w najnowszym raporcie 'European Computerized Numerical Control (CNC) Machine Tools Market', przygotowanym przez analityków z Frost & Sullivan. „Globalny kryzys ekonomiczny 2009 roku mocno uderzył w europejski rynek obrabiarek CNC, gdyż wielu użytkowników znacząco ograniczyło swoje wydatki. I nawet wtedy, gdy rynek w 2010 roku zaczął się odbudowywać, w Europie trend ten był opóźniony i spowolniony. Dopiero koniec 2010 roku przyniósł lepsze nastroje. „Choć ludzie są bardziej elastyczni i podatni na naukę niż maszyny, obrabiarki CNC mogą zostać w przeciągu kilku godzin całkowicie przeprogramowane tak, by produkować zupełnie inny produkt.” - stwierdziła Katarzyna Owczarczyk, starszy analityk Frost & Sullivan. „Można to osiągnąć bardzo szybko, dzięki czemu możliwe jest szybkie i precyzyjne przestawienie się na zupełnie inny produkt” – dodała.

źródło: Automation.com

Cały artykuł dostępny jest na stronach naszego partnera



JANUS OBRABIARKI

Zwiększ zyski i obrabiaj wydajniej przez długie lata z automatem tokarskim CNC marki SMART. Obrabiarka przeznaczona jest do masowej produkcji niewielkich detali. Łatwa i szybka konfiguracja, napędzane narzędzia osiowe i promieniowe oraz sterowane osie X, Z, C, Y zapewniają szeroki wachlarz możliwości maszyny. Odwiedź nasze stoisko i odkryj bezkonkurencyjny na rynku stosunek jakości do ceny. Więcej informacji na stronie: www.obrabiarki.biz.pl, www.smart-obrabiarki.pl



FABRYKA AUTOMATÓW TOKARSKICH we WROCŁAWIU S.A.

Fabryka Automatów Tokarskich wchodzi w skład belgijskiej grupy HACO i jest liderem wśród producentów tokarek konwencjonalnych i sterowanych numerycznie w Polsce. Grupa HACO natomiast jest jednym z największych europejskich producentów maszyn do obróbki blach typu prasy krawędziowe, nożyce gilotynowe, dziurkarki, wycinarki laserowe i plazmowe oraz inne maszyny. Więcej informacji na temat grupy HACO znajdziesz Państwo pod adresem www.haco.com. FAT S.A. oferuje po bardzo konkurencyjnych cenach wysokiej jakości tokarki własnej produkcji oraz maszyny do obróbki blachy produkcji grupy HACO. Na targach EUROTOOL® w Krakowie firma prezentować będzie hydrauliczne nożyce gilotynowe.

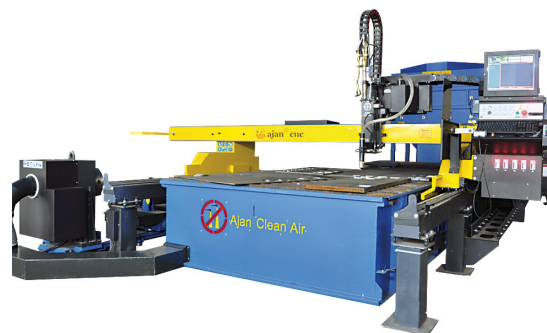
ECKERT Technologie cięcia

Maszyna do cięcia tlenowo-plazmowego JANTAR, którą zaprezentujemy na targach, charakteryzuje się dużą wydajnością i jest przeznaczona do precyzyjnego cięcia kształtowego. Dzięki atutom, które oferuje technologia Technicut, możliwe jest uzyskanie najwyższej jakości otworów, niemal bez potrzeby dodatkowej obróbki, przy równoczesnym zachowaniu wysokiej prędkości cięcia. Połączenie maszyny z obrotnikiem ESR wzbogaca jej możliwości o funkcję cięcia kształtowego rur i profili. To kolejna funkcja dodatkowa po wierceniu, punktowaniu, trasowaniu i gwintowaniu rozszerzająca uniwersalność zastosowania tej maszyny. Wyposażenie przecinarki w bogate oprzyrządowanie dodatkowe powoduje zwiększenie ilości operacji wykonywanych przy jednym stanowisku, a przez to obniża koszty produkcji.



AEP – Ajan Engineering Polska

AEP jest polskim oddziałem firmy AJAN, światowego tureckiego producenta maszyn do obróbki termicznej stali. Wiodącym produktem są przecinarki plazmowe oraz laserowe. AEP zajmuje się obsługą polskich klientów w dziedzinie wdrażania maszyn, wsparcia technicznego jak i serwisowego. Firma w ostatnich latach mocno rozwinęła się w Polsce, wdrażając dziesiątki maszyn do różnych firm m.in. Polimex Mostostal S.A. Oferowane maszyny wyznaczają nowe trendy w zakresie automatyzacji procesu cięcia oraz oszczędności ekonomicznej związanej z kosztami eksploatacji maszyn. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.



BYSTRONIC POLSKA Sp. z o.o.

Bystronic jest światowym dostawcą wysokotechnologicznych rozwiązań do ekonomicznej obróbki blach i innych materiałów. W asortymencie firmy znajduje się między innymi wyznaczająca nowy standard wykrawarka wodna ByJet Smart. To wykrawarka abrazyjno-wodna wyróżniająca się unikalną konstrukcją, solidnym rozwiązaniem i ekonomicznym procesem cięcia. Innowacyjnością jest połączenie napędów zębatkowych z liniowymi i zastosowanie specjalnego polimerowego basenu. Różnorodność opcji takich jak FixMaster, eliminujący drobne zadziory w miejscu mikromostków, zwłaszcza w materiałach delikatnych jak szkło oraz innych opcji wzbogacających możliwości obróbcze użytkownika, zwiększają atrakcyjność wykrawarek wodnych firmy Bystronic. Więcej na www.bystronic.com



HALBRONN oraz OKK

Jako wiodący partner w projektach przemysłowych oraz dysponujący liczbą ponad 5000 maszyn CNC zainstalowanych w EUROPIE, HALBRONN oraz OKK dostarczają kompletne rozwiązania (obrabiarki oraz automatykę) pod względem technologicznym, ekonomicznym oraz ludzkim. Nasze doświadczenie oraz umiejętności zagwarantują sukces w takim przemyśle jak: samochodowy, powietrzny, medyczny, elektryczny, energii odnawialnej, narzędziowy. OKK oraz HALBRONN dostarczają pełen zakres pionowych, poziomych, 5-cio osiowych centr obróbczych z przeznaczonymi dla nich rozwiązaniami automatycznymi.



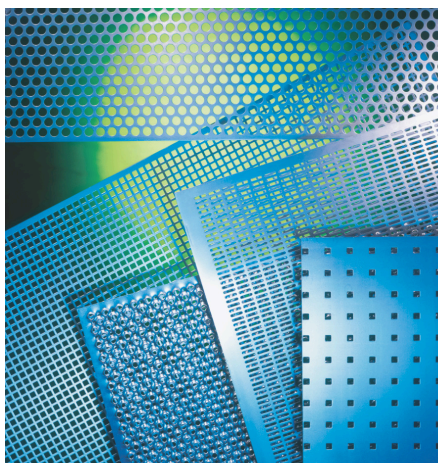
KNUTH WERKZEUGMASCHINEN GmbH

Knuth Werkzeugmaschinen GmbH jest jedną z wiodących firm w Niemczech oferujących obrabiarki takie jak: tokarki, frezarki, wiertarki, przecinarki taśmowe oraz maszyny do obróbki blach. Maszyny konwencjonalne oraz sterowane CNC. Firma Knuth oferuje także zaawansowane technologicznie urządzenia do cięcia wodą jak i lasery oraz wypalarki plazmowe. W naszej ofercie znajdziecie Państwo artykuły oraz akcesoria do obrabiarek. Solidna jakość jak i konkurencyjna cena na nasze produkty idzie w parze z wieloletnim doświadczeniem oraz pokazuje że marka Knuth jest rozpoznawalna na całym świecie. Więcej na www.knuth.pl



RMIG Sp. z o.o.

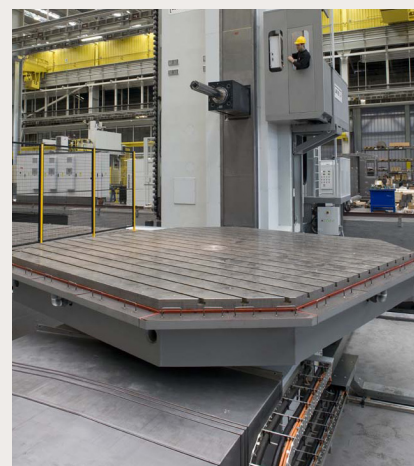
Firma RMIG Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu oraz dwoma magazynami blach standardowych znajdującymi się w Poznaniu i Bieruniu k. Tychów, należy do aktywnej globalnie grupy RMIG (Richard Muller Industrial Group). W 15 biurach w 13 krajach Europy jesteśmy największym na świecie producentem blach perforowanych i liderem na rynku w naszej branży. Oferujemy szeroką gamę produktów z magazynu. Często jednak wymagania wobec ostatecznego produktu są tak indywidualne, że nie jest możliwe zastosowanie blachy standardowej. W takich przypadkach RMIG oferuje wykonanie blach zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem – pod wymiar. Zapraszamy do skorzystania z naszego wszechstronnego parku maszynowego, bogatej oferty usług dodatkowych (malowanie proszkowe, gięcie, cięcie, wykonanie otworów montażowych) oraz wykwalifikowanych doradców technicznych, którzy chętnie Państwu pomogą.



Jestem bardzo zadowolony z Targów Eurotool®. Pozyskałiśmy wielu nowych klientów. Na te targi przyjechały osoby posiadające wiedzę i zainteresowane konkretnymi maszynami. Nigdzie indziej tego nie stwierdziliśmy. Tutaj w Krakowie mieliśmy wystawione duże maszyny, trudne do sprzedania w dobie kryzysu, ale udało nam się je sprzedać! I to właśnie dzięki temu, że wystawialiśmy się na Eurotool®. W innej sytuacji na pewno by się to nie udało. Z naszymi klientami kontaktowaliśmy się już wcześniej, na Targi do Krakowa przyjechali by obejrzeć maszyny, dotknąć ich, porozmawiać. Już od 10 lat regularnie przyjeżdżamy na Targi Eurotool i z całą pewnością wrócimy tu za rok.



Remigiusz Mądrowski,
Prezes Rem-Tech



INNSE - BERARDI

Innse-Berardi jest włoskim producentem obrabiarek oraz głównym oddziałem Camozzi Group. Stosując najnowocześniejsze technologie oraz strategię oferuje innowacyjność nie tylko produktów, ale również produkcji i logistyki. Celem firmy jest lepsza jakość produktów względem wykonania oraz korzyści dla klienta. Innse-Berardi ze swoim doświadczeniem oraz konkurencyjnością jest dziś technicznym oraz strategicznym partnerem, oferującym pełen zakres usług od projektu po długoterminowe wsparcie posprzedażowe. Naszymi produktami są: poziome frezarko-wytafczarki, pionowe frezarki, frezarki do obróbki generatorów, tokarki pionowe i poziome, wielowrzecionowe wiertarki do głębokich wierceń, maszyny specjalne.



Targi w Krakowie są dla mnie kwintesencją całego roku ciężkiej pracy. Właśnie tutaj, na Euro-tool kończę interesy. Kraków daje mi poczucie stabilności, pozwala zaistnieć na rynku europejskim, gwarantuje osiągnięcie sukcesu na skalę międzynarodową. Pod tym względem Kraków daje to, czego nie dają inne targi. Dlatego wystawiam się nieprzerwanie od 15 lat. Lubię tu wracać, bo tu robię dobre interesy.

Remigiusz Koprowski,
Właściciel Fatpol Tools

ZAKŁAD AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ B.P.

Zakład Automatyki Przemysłowej B.P. jest polską firmą wielozakładową oraz producentem wyrobów precyzyjnych, niezbędnych w wielu gałęziach przemysłu. Funkcjonuje od 1985 roku i intensywnie się rozwija. Przedmiotem jej działalności jest wytwarzanie urządzeń elektronicznych oraz wykonywanie narzędzi specjalnych na podstawie własnych opracowań. Na tegorocznych targach EURO-TOOL zaprezentujemy między innymi elektrodrążarki drutowe. Przystosowane są one do współpracy z komputerem i powszechnie używanymi programami rysunkowymi (Mega CAD, Auto CAD itp.). Firma produkuje również zawory elektromagnetyczne szybko otwierające się do sprężonego powietrza, szafki sterownicze urządzeń odpylających i przetworniki różnicy ciśnień służące do zautomatyzowania procesu odpylania. Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska. Więcej dowiecie się Państwo na stronie www.zapbp.com.pl



STIGAL

STIGAL – producent maszyn CNC do cięcia plazmowego i spawania. W oparciu o nowoczesne systemy modelowania 3D tworzymy maszyny zaliczane do ścisłej czołówki pod względem niezawodności, precyzji oraz wydajności pracy. Dysponując profesjonalnym zespołem inżynierów z zakresu mechaniki i budowy maszyn, tworzymy nowe standardy dla urządzeń plazmowych, czego efektem są znakomite parametry naszych przecinarek. Specjalizujemy się w produkcji maszyn CNC do cięcia plazmowego i tlenowego oraz maszyn specjalnych automatyzujących procesy spawalnicze. Konstrukcja modułowa pozwala na rozbudowę maszyn w dowolnym momencie eksploatacji. Więcej na www.stigal.pl



W oparciu o nowoczesne systemy modelowania 3D tworzymy nowe standardy dla urządzeń plazmowych, czego efektem są znakomite parametry naszych przecinarek. Specjalizujemy się w produkcji maszyn CNC do cięcia plazmowego i tlenowego oraz maszyn specjalnych automatyzujących procesy spawalnicze. Konstrukcja modułowa pozwala na rozbudowę maszyn w dowolnym momencie eksploatacji. Więcej na www.stigal.pl

ZDTiM TOP PORĘBA

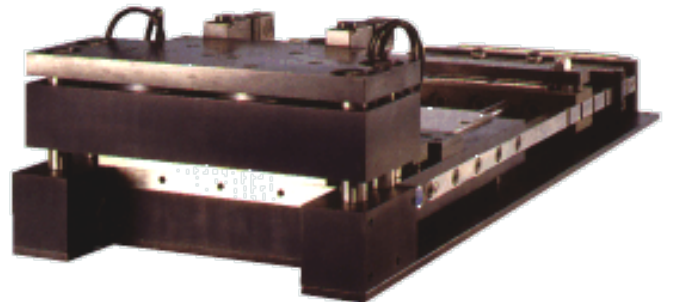
TOP PORĘBA od wielu lat oferuje szeroki asortyment maszyn do obróbki skrawaniem, taki jak: tokarki, frezarki, przecinarki, wiertarki, zarówno własnej produkcji jak i innych producentów. Na stoisku będą mogli Państwo obejrzeć między innymi przecinarkę MEX-230PSA wyposażoną w automatyczny podajnik materiału drugim imadłem. Zastosowane w maszynie autorskie rozwiązania podawcze zwiększają zarówno szybkość jak i dokładność podawania, a udogodnienia typu: programator ilości oraz długości sztuk odcinanych z możliwością wpisywania bezpośrednio z pulpitu lub z zewnątrz, licznik zliczający bieżącą ilość, wpływają na komfort pracy na przedstawionej maszynie. Ten typ podawania materiału do obróbki możemy stosować także jako niezależne urządzenie do innych rodzajów obrabiarek. Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska.



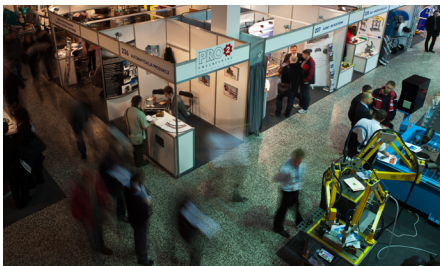
TOMACO – INTRO Sp. z o.o.

Już od ponad dwudziestu lat firma Tomaco specjalizuje się w technicznym zaopatrywaniu przemysłu. Dzięki latom

ciężkiej, rzetelnej pracy zaskarбилиśmy sobie serca wielu usatysfakcjonowanych klientów, wypracowując przy tym pozycję lidera wśród firm oferujących maszyny oraz linie technologiczne do obróbki plastycznej blach i drutu. Jednym z prezentowanych przez nas urządzeń będzie linia do półautomatycznego cięcia pręta Ø16, produkcji włoskiej firmy Herrblitz, której jesteśmy generalnym przedstawicielem w Polsce. Po ręcznym wprowadzeniu materiału linia przeprowadza zaprogramowaną na panelu sterowania sekwencję cięć, popisując się przy tym dużą szybkością cięcia przy jednoczesnym zachowaniu dokładności długościowej i braku odkształceń.



Stawiamy na innowacyjność – Salon Technologii CAx



Tegoroczną nowością Targów EUROTOOL®/BLACH-TECH-EXPO będzie Salon Technologii CAx, miejsce prezentacji oprogramowania oraz nowoczesnych technologii takich jak szybkie prototypowanie czy skanowanie 3D. Dzisiaj nie trzeba już przekonywać nikogo, że to właśnie innowacyjność oraz elastyczność w dostosowywaniu się do potrzeb rynku decyduje o konkurencyjności przedsiębiorstwa. Zapoznanie się z ofertą Salonu umożliwi każdemu przedsiębiorcy zaznajomienie się z najnowszymi trendami z szeroko rozumianego sektora technologii CAx oraz ułatwi decyzję oraz dobór odpowiednich dla firmy wdrożeń. Salonowi towarzyszy – przygotowana wspólnie z Polskim Stowarzyszeniem Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCAx” – Strefa Wiedzy wraz z odbywającym się w niej XI Forum Inżynierskim, miejsce prezentacji oraz seminariów czołowych specjalistów oraz naukowców z renomowanych uczelni w Polsce. Rangę Forum podkreśla objęcie go patronatem przez Komisję Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu RP.

Więcej publikacji dotyczących Targów EUROTOOL oraz BLACH-TECH-EXPO oraz towarzyszących im Salonom Kooperacji Przemysłowej i Technologii CAx do pobrania ze stron internetowych targów: www.eurotool.krakow.pl oraz www.blachtech.pl



1 numer informatora Targów EUROTOOL®/BLACH-TECH-EXPO



1 numer biuletynu Salonu Kooperacji Przemysłowej



1 numer biuletynu Salonu Technologii CAx

Informacje organizacyjne

Biuro organizacyjne i tereny targowe:



Targi w Krakowie Sp. z o.o.
ul. Centralna 41 a, 31-586 Kraków

Kontakt:

Beata Łoś - Komisarz targów
EUROTOOL®/BLACH-TECH-EXPO
tel. kom.: +48 501 691 234
e-mail: los@targi.krakow.pl

Mateusz Bryla - Salon Technologii CAx
tel.: +48 12 644 12 17
e-mail: bryla@targi.krakow.pl

Katarzyna Kędra -
Salon Kooperacji Przemysłowej
tel.: +48 12 651 90 16
e-mail: kedra@targi.krakow.pl

Rejestracja on-line:

www.eurotool.krakow.pl, www.blachtech.pl

Rezerwacje hotelowe:

tel. 012 651 90 15,
polewka@targi.krakow.pl

Godziny otwarcia:

16.10.2012 - 9:00-17:00 (dzień branżowy)
17.10.2012 - 9:00-17:00 (dzień branżowy)
18.10.2012 - 9:00-16:00
(dzień otwarty dla szkół)

Parking dla zwiedzających:

Tereny Targowe, ul. Centralna 41a

Centrum Handlowe M1, Al. Pokoju 67
(bezpłatny transport na trasie
parking-targi-parking w godz. 8.30-18.00)



Patronat Honorowy:
Minister Gospodarki - Waldemar Pawlak
Wojewoda Małopolski - Jerzy Miller
Marszałek Województwa Małopolskiego - Marek Sowa
Prezydent Miasta Krakowa - Jacek Majchrowski



Współpracza:

