



Strona główna › Aktualności › Wydarzenia › Ponad 19 tysięcy zarejestrowanych gości targów LAMIERA 2022

## Ponad 19 tysięcy zarejestrowanych gości targów LAMIERA 2022

04-07-2022

Tegoroczna edycja targów LAMIERA – międzynarodowych targów narzędzi do obróbki blach i technologii pokrewnych – odbyła się w dniach 18–21 maja w fieramilano Rho w Mediolanie. Promowana przez UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE (włoskie stowarzyszenie producentów obrabiarek, robotów i systemów automatyki) i zorganizowana przez CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU wystawa powróciła na scenę po trzech latach przerwy spowodowanej pandemią.

W ciągu czterech dni zarejestrowano ponad 19 tys. zwiedzających. Oprócz tego, że było ich więcej niż oczekiwano, to charakter ich obecności wyróżniał tę edycję targów LAMIERA. Większość wystawców, z którymi przeprowadzano wywiady na stoiskach, zwracała uwagę na duży udział doświadczonych profesjonalistów zorientowanych na inwestycje. Aż 12% odwiedzających pochodziło z zagranicy (z około 60 krajów). Najliczniej reprezentowane były: Austria, Chiny, Chorwacja, Francja, Niemcy, Holandia, Polska, Słowenia, Hiszpania, Szwajcaria, Turcja i Stany Zjednoczone. Dzięki temu, pomimo wciąż niepewnych czasów, LAMIERA ponownie stała się ważną imprezą dla branży obróbki blach.

Głównymi uczestnikami wystawy było 365 przedsiębiorstw, których stoiska ustawiono w dwóch halach o łącznej powierzchni wystawienniczej ponad 40 tys. m<sup>2</sup>.

Wśród wykwalifikowanych operatorów zagranicznych znalazło się również 30 delegatów misji biznesowej, w ramach której przybyli przedsiębiorcy i dziennikarze z Brazylii, Francji, Indii, Polski, Rumunii, Turcji i Stanów Zjednoczonych. Misję zorganizowało UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE we współpracy z Ministerstwem Spraw Zagranicznych i Współpracy Międzynarodowej oraz ICE – Włoską Agencją Handlu. Przyczyniło się to również do stworzenia obszaru poświęconego firmom typu start-up.

### Goście z Polski

– Pod koniec maja miałem przyjemność uczestniczyć w Międzynarodowych Targach Obróbki Blachy LAMIERA 2022 w Mediolanie. Wszystko dzięki uprzejmości Biura ICE – Sekcji Promocji Ambasady Włoskiej w Warszawie – powiedział Marcin Gerlik, Business Development Manager z Poeton Polska. – Byłem częścią oficjalnej polskiej delegacji. Organizator przygotował agendę kilkunastu spotkań B2B z przedstawicielami włoskich firm, dlatego udało mi się porozmawiać na temat potencjalnej współpracy z wiodącymi producentami urządzeń przemysłowych przeznaczonych dla sektorów związanych z naszym obszarem zainteresowań. Co więcej, zdobyłem wiele cennych kontaktów, które w przyszłości mogą zaowocować interesującymi umowami handlowymi. Zachęcam wszystkich z branży do wzięcia udziału w kolejnej edycji targów LAMIERA.

Firma Poeton Polska to najnowszy członek rodziny Poeton. Jej siedziba mieści się w nowoczesnym zakładzie na terenie rzeszowskiej Doliny Lotniczej. Dzięki znaczącym nakładom inwestycyjnym Poeton Polska zapewnia najwyższej jakości rozwiązania w dziedzinie obróbki powierzchni i procesów galwanicznych dla przedsiębiorców z dynamicznie rozwijającej się w tym regionie branży lotniczej.

– Wzięliśmy udział w Międzynarodowych Targach Obróbki Blachy LAMIERA 2022 jako oficjalna delegacja na zaproszenie Ambasady Włoskiej w Warszawie oraz Włoskiej Agencji Handlu. Organizatorzy zapewнили nam udział w spotkaniach B2B z przedstawicielami włoskich firm zajmujących się produkcją maszyn do obróbki blach i rur. W trakcie spotkań mogliśmy się zapoznać z ofertą w zakresie najnowszych rozwiązań technicznych, jakie zastosowano w maszynach i urządzeniach prezentowanych na targach. Prowadziliśmy rozmowy o współpracy z producentami maszyn i komponentów do obróbki blach. Była to także okazja do znalezienia nowych odbiorców oferty firmy Royal-Star wyposażonej w nowy park maszynowy do obróbki blach oraz toczenia i frezowania CNC – podsumował Paweł Zawisza z firmy Royal-Star. – Obecność na targach to doskonała okazja na rozszerzenie współpracy na rynkach międzynarodowych oraz poznanie trendów w branży. Mamy nadzieję na udział w tej imprezie w kolejnych latach.

Na targach akredytowało się ponad 100 dziennikarzy, a 724 studentów odwiedziło specjalnie dla nich zarezerwowany obszar Akademii UCIMU. Aby jak najlepiej wykorzystać udział młodych ludzi w wydarzeniu, organizatorzy przygotowali trasy zwiedzania. Oprócz tego nie zabrakło bezpłatnych wizyt prowadzonych przez nauczycieli z wizytujących szkół.

Ponad 30 spotkań odbyło się na LAMIALAMIERA – arenie ustawionej w hali 13. Wzięło w nich udział około 700 operatorów, a także ponad 400 użytkowników online, którzy śledzili wystąpienia transmitowane na stronie lamiera.net.

Barbara Colombo, prezes UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, skomentowała: *Wystawa cieszyła się dużym uznaniem wystawców, którzy deklarowali zadowolenie z zebranych kontaktów, a w niektórych przypadkach nawet zamykali na targach ważne transakcje. Dzięki tym wynikom LAMIERA 2022 przygotowała grunt pod edycję 2023, która – jak się spodziewamy – będzie miała jeszcze lepsze statystyki.*

O zainteresowaniu wydarzeniem ze strony świata produkcyjnego świadczy również ożywiona aktywność w kanałach cyfrowych (na Facebooku, Instagramie, Twitterze, LinkedIn i YouTube). Dziś społeczność LAMIERA liczy 5753 obserwujących, a aplikacja internetowa LAMIERA 2022 została pobrana przez około 1000 odbiorców.

LAMIERA jest punktem odniesienia dla szczególnie ważnego sektora obróbki blach, który jest odpowiedzialny za około połowę produkcji obrabiarek we Włoszech. Według danych przetwarzanych przez Wydział Studiów Ekonomicznych i Kultury Biznesu UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE w 2021 r. włoski przemysł wyprodukował o 18% więcej obrabiarek do metalu niż w 2020 r. Dzięki temu Włochy potwierdziły swoje drugie miejsce w rankingu krajów produkcyjnych – po Chinach i przed Niemcami. Zajęły też trzecie miejsce w międzynarodowym rankingu eksportu w 2021 r., co potwierdza, że lokalny rynek jest jednym z najciekawszych i najdynamiczniejszych po Chinach i Stanach Zjednoczonych. Najwięcej maszyn Włosi sprzedali do Niemiec, Stanów Zjednoczonych i Polski.

## Oferta wybranych włoskich producentów

Firma **Warcom** zaprezentowała serię hydraulicznych pras krawędziowych Evoluta. Maszyny te zapewniają wysoką produktywność z dużą dokładnością, powtarzalnością i płaskością giętej blachy na różnych materiałach i przy różnych grubościach.

Evoluta jest wyposażona w system FCS (*full compensation system*) z podwójną automatyczną kompensacją w czasie rzeczywistym, która zapewnia idealne wyniki gięcia. Unikalna jednostka hydrauliczna tej serii pozwala na szybki i wydajny ruch suwaka, osiągając prędkości zbliżenia i powrotu do 240 mm/s oraz prędkość gięcia do 30 mm/s. Taka prędkość jest możliwa dzięki ruchowi ślizgowemu górnej belki Evoluta, realizowanemu za pomocą hartowanych i szlifowanych prowadnic z łożyskami wałeczkowymi, co zmniejsza tarcie dynamiczne i zapewnia płynność ruchu. Utrzymanie bezpieczeństwa przy każdej prędkości odbywa się dzięki systemowi LaserSafe.

Prasy krawędziowe do blachy firmy **Vicla** są konstruowane we Włoszech z najlepszych komponentów produkowanych przez włoskie i europejskie firmy. Solidność tych maszyn jest podstawą zapewniającą ich stabilność i bezpieczeństwo. Dzięki temu maszyny charakteryzują się doskonałą reakcją na naprężenia mechaniczne z zachowaniem najwyższej precyzji gięcia. Wszystkie prasy krawędziowe są zgodne z ramami regulacyjnymi przemysłu 4.0 i mają oprogramowanie umożliwiające ich połączenie z zakładowym systemem zarządzania. Dzięki systemom oprogramowania Data Rec i Track Pod można analizować, monitorować i korygować w czasie rzeczywistym procesy robocze wykonywane na prasie krawędziowej, a przez to zwiększać ogólną zdolność produkcyjną.

**Gasparini** zaprezentował hydrauliczną prasę krawędziową X-Press 165 ton z 3-metrowym łóżem. Prasa zawierała pakiet Eco firmy Gasparini, który utrzymuje ciągle sterowanie głównym silnikiem prasy krawędziowej za pomocą falownika ze sterowaniem wektorowym. Zamiast obracać się ze stałą prędkością, silnik jest nieustannie modulowany. Umożliwia to pompie hydraulicznej pracę przy niskich obrotach w celu zmniejszenia przepływu, a następnie przyspieszenie do maksymalnej prędkości, gdy wymagane jest zwiększone natężenie przepływu i ciśnienie. Gdy prasa krawędziowa pracuje na biegu jałowym, silnik zatrzymuje się, zmniejszając zużycie energii (nawet o 50% w porównaniu ze standardowymi wersjami), a także zużycie oleju i hałas. Według przedstawicieli firmy nawet podczas pracy z pełną mocą typowy poziom hałasu maszyny po stronie operatora nie przekracza 63 dBa. Prasy krawędziowe z serii X-Press charakteryzują się spawaną i znormalizowaną strukturą, aby zagwarantować maksymalną stabilność, a teraz są także wyposażone w nowo zaprojektowane tylne zderzaki. Maszyny mogą być skonfigurowane jako wolnostojące lub w układzie tandem/tridem/quadrem i zintegrowane w zrobotyzowanej celi lub zautomatyzowanej linii.

**BLM Group** pokazała laserową wycinarkę do rur Lasertube LT7 3D. Oferuje ona laser o mocy 3 kW, zautomatyzowany załadunek wiązek rur do 6,5 m długości i rozładunek rur do 4,5 m długości. Umożliwia cięcie 3D rur okrągłych, kwadratowych i prostokątnych, a także profili specjalnych i profili otwartych oraz cięcie rur i profili o wadze do 23 kg/m. Obrabia rury o średnicach od 12 do 152,4 mm. Aby przyspieszyć produkcję, LT7 może się samokonfigurować do produkcji następnej partii. Według przedstawicieli BLM Group LT7 redukuje do zera czasy przestoju maszyny, ponieważ automatycznie konfiguruje się do kolejnej produkcji. Po zakończeniu każdej partii podajnik, wrzeciono, podtrzymka i suporty automatycznie dostosowują się do nowego przekroju do cięcia, bez przerywania cyklu produkcyjnego.

**Prima Power** zaprezentowała wycinarkę laserową Laser Genius+. Pod hasłem „Wszystkie strony wydajności”, które podsumowało zintegrowane podejście firmy do potrzeb producentów, wyeksponowała atrybuty maszyny. Obejmują one prędkość trajektorii 180 m/min i przyspieszenie 2,8g, umożliwiające skrócenie czasów cyklu z zachowaniem wysokiej jakości cięcia. Trzy rozmiary maszyn – reprezentowane przez modele 1530, 2040 i 2060 – oferują szeroki zakres mocy lasera.

Jako maszyna typu *plug-and-play* Laser Genius+ umożliwia szybką instalację, a także oferuje symetryczny i odwracalny układ, który zwiększa ergonomię i łatwość integracji w dowolnej konfiguracji produkcyjnej. Mimo kompaktowej budowy maszyna ma duży obszar roboczy – przesuw osi X i Y wynosi 3150 × 1600 mm dla modelu 1530, 4320 × 2200 mm dla 2040 i 6320 × 2200 mm dla 2060.

Laser Genius+ ma dwa 24-calowe monitory full HD i kamerę wideo 4K w standardzie, zintegrowane moduły oprogramowania, które upraszczają procesy, oraz nowe czujniki i algorytmy sztucznej inteligencji do zaawansowanych funkcji monitorowania i sterowania procesem. Maszynę można podłączyć do wielu systemów automatyki Prima Power. Na targach LAMIERA Prima Power zaprezentowała maszynę z automatycznym urządzeniem do załadunku i rozładunku Compact Server do blach surowych i obrobionych oraz dodatkową stacją załadunku/rozładunku, o zwartej konstrukcji, która pozwala na elastyczną obsługę materiałów.

Kolejna edycja targów LAMIERA odbędzie się ponownie w fieramilano Rho w dniach 10–13 maja 2023 r.

*Monika Kaczmarek*