



TARGI OPAKOWAŃ DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

## TARGI POLAGRA TECH

### 1.7MES Aplikacja do zarządzania zakładami mięsnymi

7TECHNOLOGY Sp. z o.o., Rawicz

Pawilon 5 stoisko 31



7MES to narzędzie do zarządzania zakładami przetwórstwa mięsnego i ubojni. Wspiera procesy dotyczące skupu zwierząt hodowlanych, uboju, rozbioru oraz przetwórstwa wołowiny, wieprzowiny, dziczyzny, drobiu i koniny, zapewniając precyzyjny kontroling, planowanie i rozliczanie produkcji. Dzięki automatyzacji zbierania danych w czasie rzeczywistym, umożliwia natychmiastowy dostęp do kluczowych danych, ułatwiając podejmowanie decyzji zarządczych i handlowych. Przyczynia się do znaczącego wzrostu wydajności.

## 2. Automatyczny Wilk Kątowy TAURUS W-200B

METALBUD Sp. z o.o., Rawa Mazowiecka  
Pawilon 5 stoiska 93 i 94



Wilk Kątowy TAURUS W-200B przeznaczony do rozdrabniania bloków mięsa mrożonego do  $-20^{\circ}\text{C}$  oraz wykonywania innych operacji technologicznych w zależności od użytego osprzętu. Urządzenie charakteryzuje się specjalną konstrukcją umożliwiającą rozdrabnianie całych bloków zamrożonego mięsa. Wilk zapewnia wysoką jakość rozdrabnianego mięsa.

## 3. AVITOS

TREIF Maschinenbau GmbH, Niemcy  
Pawilon 5 stoiska 39



Nowa technologia cięcia firmy Avitos oferuje całkowicie nowy wymiar cięcia zamrożonych produktów mięsnych (bloków lub towarów skalibrowanych) na małe produkty końcowe. Innowacyjna i mocna kasetowa tarcza tnąca wraz z przeciwbieżnym kołem tnącym o 12 ostrzach daje nowe możliwości, które zapewnią Państwu wyraźną przewagę konkurencyjną. AVITOS pewnie tnie zamrożone mięsa, takie jak kostki lub pasy bекonu, przy temperaturze produktu sięgającej  $-18^{\circ}\text{C}$ , bez jakiegokolwiek uprzedniej obróbki. AVITOS spełnia również wysokie wymagania higieniczne produktów klasy premium oferowanych przez firmę TREIF.

## 4. Etykieciarka Logomatic C500

LOGOPAK SYSTEME GmbH & Co.KG, Niemcy  
Zgłaszający: LOGOPAK EAST Sp. z o.o., Warszawa  
Pawilon 5A stoiska 35



Logomatic C500 to pierwszy w Europie automatyczny system etykietujący, który drukuje etykiety metodą termotransferową w dwóch kolorach i nakleja je na różne typy opakowań. Spełnia wymagania systemu znakowania substancji chemicznych GHS i rozporządzenia CLP (WE) nr 1271/2008. Jednostka drukująca o różnych kolorach taśmy termotransferowej drukuje kody kreskowe, kody 2D, logo i symbole w rozdzielczości 203 lub 300 dpi. Maszyna jest solidna, wytrzymała, a przy tym prosta w obsłudze.

### 5.FALCON evolution

TREIF Maschinenbau GmbH, Niemcy  
Pawilon 5 stoiska 39



FALCON Evolution oferuje cięcie z wysoką prędkością i bardzo dużą wydajnością oraz ciągłą i niezawodną precyzją. Urządzenie tnie wyroby z kością lub bez na plasterki o określonej masie lub grubości warstwy w taki sposób, aby w pełni zoptymalizować wydajność. System kamer 4D, który całkowicie mierzy produkt przed cięciem, jest podstawą wykonywania cięcia o zoptymalizowanej precyzji i wydajności. Napędzany przytrzymywacz TREIF z kontrolą konturu oraz chwytak produktu są elementami krytycznymi dla precyzji urządzenia, ponieważ zapewniają one wysoki stopień stabilności produktu podczas cięcia.

### 6. Generator pary czystej na olej i gaz – GWP XC

STIGEN Sp. z o.o., Żywiec  
Pawilon 5 stoiska 99



Generatory pary GWP XC dedykowane są dla przemysłu spożywczego. Wszystkie elementy mające kontakt z mediami wykonane są z materiałów higienicznych zgodnych z normami EN 285 i EN 1672-2 i spełniają wymogi przepisów UE w zakresie czystej pary do żywności. Zastosowanie stali nierdzewnej pozwala na zasilanie generatora zimną wodą, która nie wymaga korekty chemicznej i odgazowania. Brak konieczności odsalania i ograniczone do minimum starty przy odmulaniu znacznie obniżają koszty produkcji pary.

### 7.KITEL KOSMONAUT

GLOBAL FOOD HYGIENE Sp. z o.o. Sp.k., Sieradz  
Pawilon 5 stoisko 92



KOSMONAUT to produkt dla wymagających klientów branży spożywczej. Innowacyjna konstrukcja uzyskana z połączenia różnych materiałów oraz zastosowanie ultrasonicznej metody scalania: polipropylenu z polietylenem, spełnia wymagania stref wysokiego ryzyka w zakresie ochrony produktu i pracownika. Polipropylen przepuszcza powietrze, zwiększając komfort użytkownika oraz chroni produkt końcowy przed zanieczyszczeniem. Natomiast wzmocnienie polietylenowe zabezpiecza przed wilgocią i zabrudzeniem.

### 8.Krajalnica Textor TS700

Textor Maschinenbau GmbH, Niemcy  
Zgłaszający: Weber Poland Sp. z o.o., Warszawa  
Pawilon 5 stoisko 48



Krajalnica TS700 - wydajny system krojenia z nożem sierpowym w połączeniu z szeroką komorą cięcia oraz krótkim czasem załadunku produktów do krajalnicy gwarantują wysokie wyniki produkcyjne. Jedyna w swoim rodzaju otwarta konstrukcja maszyny przy stosunkowo niewielkich rozmiarach, dostępności i bezproblemowej konserwacji, wyznacza nowe standardy w dzisiejszej technologii krojenia.

### 9.Pionowa maszyna pakująca typu RM-32ACC z rotorem

Radpak Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., Włocławek  
Pawilon 5 stoisko 60



Innowacyjny system ruchomych szczęk maszyny pozwala na zastosowanie pionowej maszyny typu RM do pakowania różnych rodzajów produktów w torbę płaską, stojącą oraz stabilną, zapewniając maksymalną wydajność, powtarzalność, dobrą jakość i ekonomię produkcji oraz wysoki poziom bezpieczeństwa przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny. Dodatkowo rotor umieszczony na końcu maszyny umożliwia uzyskanie zawsze identycznie ukształtowanego dna torby.

### 10. TRAYSEALER MULTIVAC G700

MULTIVAC SEPP HAGGENMÜLLER GmbH & Co.KG, Niemcy  
Zgłaszający: MULTIVAC Sp. z o.o., Jastków  
Pawilon 6A stoisko 59



MULTIVAC G700 jest uniwersalnym rozwiązaniem pakowania w tacki. Maszyna może pakować produkty gastronomiczne, owoce, dania gotowe oraz inne w technologii płukania gazowego MAP. Nowy system zamykania narzędzia o ażurowej konstrukcji, brak konieczności doprowadzania wody jako chłodziwa oraz redukcja zużycia sprężonego powietrza to najważniejsze z funkcji Traysealera G 700.

### 11. Uniwersalny aparat próżniowy z funkcją odzysku aromatu typ WAA50M

Fabryka Maszyn Spożywczych SPOMASZ Pleszew S.A., Pleszew  
Pawilon 5A stoisko 33



Uniwersalny aparat próżniowy z funkcją odzysku aromatu to innowacyjne rozwiązanie w zakresie gotowania i zagęszczania produktów spożywczych. Urządzenie stwarza możliwość skorzystania z innowacyjnych funkcji jak np. wykrywanie i zapobieganie powstaniu nadmiernego zapienienia. Zastosowanie refraktometru wewnątrz urządzenia pozwala na kontrolowanie stopnia zagęszczania produktu i automatyczne kończenie procesu. Funkcje urządzenia mogą być indywidualnie dostosowane na życzenie Klienta.

## TARGI PAKFOOD

### 1. Drukarka dwudyszowa HITACHI UX-D860W/S

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Japonia  
Zgłaszający: Przedsiębiorstwo MULTI Sp. z o.o., Opole  
Pawilon 3 stoisko 3



Drukarki UX są flagowym produktem firmy Hitachi potwierdzającym reputację urządzeń znakujących jako niezawodnych, intuicyjnych oraz wydajnych. Japońskie fabryki i powstające w nich produkty znane są przede wszystkim z wysokiego jakości wykonania. Dwudyszowy model drukarki HITACHI UX-D860 W/S powstał w wyniku stale rosnących wymagań w odniesieniu do szybkości znakowania, wysokości nadruku i ilości jednocześnie drukowanych linii. Jest to najszybsza drukarka dwuwierszowa na świecie.

### 2. Przemysłowa drukarka atramentowa INK-JET EBS-6600 serii BOLTMARK II

EBS Ink-Jet Systems Poland Sp. z o.o., Wrocław  
Pawilon 3 stoisko 40



Drukarka przemysłowa małego pisma EBS 6600 jest urządzeniem wyjątkowym w kilku obszarach. Wyjątkowo niski poziom zużycia energii elektrycznej oraz rozpuszczalnika wskazuje na troskę producenta o kondycję środowiska naturalnego. Produkt cechuje wysoki poziom niezawodności oraz zastosowanie innowacyjnych rozwiązań, takich jak pierwszy na świecie zintegrowany i inteligentny system podtrzymania zasilania drukarki oraz system zdalnej kontroli i sterowania z użyciem różnych platform komputerowych.

*Wszystkie przyznane Złote Medale MTP są równoważne.  
Lista ułożona alfabetycznie wg produktów*

