

Złoty Medal Wybór Konsumentów 2019



Najlepszy produkt na targach WINDOOR-TECH 2019

DCM1- Numerycznie sterowana zagniatarka do naroży aluminiowych

FIMTEC-POLSKA Sp. z o.o. Sp.k., Wysogotowo



Trudne rzeczy stają się łatwe. Dzięki naszej technologii rola operatora sprowadza się do sczytania kodu kreskowego, by noże ustawiły się automatycznie do danego systemu profilowego. Kamera przemysłowa i szczelinomierz pozwalają na poprawne ustawienie profili w niezwykle łatwy sposób zapewniając wyjątkową jakość połączenia profili w narożu. Obsługa naszej zagniatarki DCM1 jest wyjątkowo prosta dla każdego. To czyni ją wyjątkową.

Najlepszy produkt na targach BUDMA 2019

Okno dachowe AVALINE ELITE

ALTATERRA KFT, Fertőd | POLSKIE HURTOWNIE DACHOWE Sp. z o.o.



Avaline ELITE to nowoczesne, superenergooszczędne okno dachowe z innowacyjnym pakietem szybowym: dwukomorowy, trzyszybowy, z dwiema warstwami niskoemisyjnymi i ciepłymi ramkami zespalałymi szyby. ELITE to idealnie szczelny montaż dzięki dwóm kołnierzom w zestawie – paroi termoizolacyjnemu. ELITE to również szeroka gama akcesoriów - rolety elektryczne, markizy, systemy zdalnego otwierania, wszystkie rodzaje kołnierzy. To doskonały wybór na teraz i przyszłość.

Najlepszy produkt na targach Gardenia 2019 w kategorii Rośliny

Kolekcja Nasion

W. Legutko Przedsiębiorstwo Hodowlano-Nasienne Sp. z o.o., Jutrosin

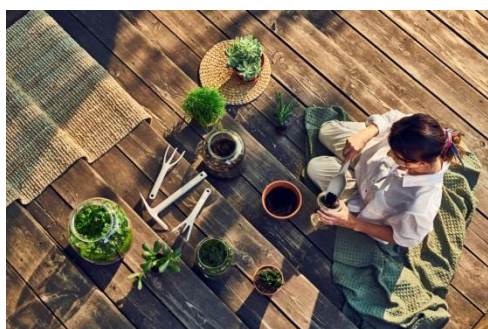


Seria „Kolekcje Nasion” dedykowana jest do grupy osób ceniących wygodę i sięgających po gotowe zestawy nasion. Kompozycje zostały opracowane pod względem terminu wysiewu, warunków uprawy, a w przypadku kwiatów - wysokości. Kolekcja składa się z 24 pozycji, w skład których wchodzi starannie dobrane gatunki roślin ozdobnych, ziół, kielków oraz warzyw. Mieszanki nasion dostępne są w dużych torebkach z podwójną eurodziurką, które stanowią nowość na polskim rynku.

Najlepszy produkt na targach Gardenia 2019 - w kategorii Sprzęt Ogrodniczy i Chemia

Narzędzia pielęgnacyjne PASTEL

Cellfast, Stalowa Wola



Narzędzia do pielęgnacji roślin ogrodowych i doniczkowych wyróżniają się harmonijnym, pięknym i przyjaznym kształtem, nawiązującymi do stylu życia hygge. które są zgodne z aktualnymi trendami we wnętrzach (hygge). Jest to rzadko spotykane w produktach ogrodniczych. Kolory nawiązują do natury: wody i ziemi. Dzięki użyciu w procesie projektowym danych antropometrycznych i ergonomicznego owalnego przekroju rączki są dopasowane do dłoni różnych ludzi oraz ergonomiczne (owalny przekrój rączki). Matowa powierzchnia miło oddziałuje na zmysł dotyku i zapewnia dobrą przyczepność. Narzędzia nie mają zakamarków i łatwo je czyścić. Precyzyjna konstrukcja jest odporna na obciążenia mechaniczne i jednocześnie uwzględnia jak najmniejsze zużycie surowców oraz minimalizację form wtryskowych.

Najlepszy produkt na targach HOME DECOR 2019

Fargotex Atelier - Jubilee Collection

FARGOTEX Sp. z o.o.

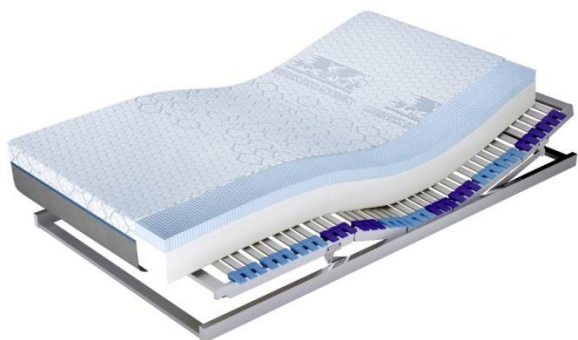


To wyjątkowa kolekcja tkanin powstała z okazji 20-lecia firmy Fargotex Group. Sześć linii kolorystycznych, trendowe wybarwienia, naturalne włókna, styl nawiązujący do znakomitych obrazów impresjonistów. Wyjątkowa kompozycja stworzona dla wielbicieli pięknych wnętrz, jako wyraz naszej pasji, pracy i doświadczenia.

Najlepszy produkt na targach MEBLE POLSKA 2019

Materac Medivis Talalay Blue H3 Cooling

M&K FOAM GmbH Sp. z o.o., Koło



W materacu Medivis Talalay Blue H3 zastosowano najwyższej jakości lateks Talalay. Materac składa się z 2 płyt lateksu. Górna o wys. 7,5 cm z lateksu Intuition Blue, zawierającego 60% naturalnego lateksu o gęstości ok. 60 kg/m³ oraz dolnej ze 100% naturalnego lateksu Talalay o gęstości ok 99 kg/m³ i wysokości 14 cm. Wkład materaca umieszczony jest w dodatkowym pokrowcu wewnętrznym, zapewniającym większą ochronę wkładu materaca. Pokrowiec Cooling wykonany z materiału o gramaturze 520g/m² składającego się z wiskozy(33,89%), elastanu (6,83%) oraz nici Zen (0,68% w tym 20% stali szlachetnej i 80% poliestru). Ze względu na delikatną włókna pokrowców, pranie możliwe jest w temp. 30 stopni C. Pokrowiec wywołuje efekt chłodzenia ze względu na zawarte w nim mikrokapsułki z kryształkami mentolu.

Najlepszy produkt na targach EDUTECH 2019

MUNSTER 8008 VR - Symulator Linii Diagnostycznej Kontroli Pojazdów

WERTHER International POLSKA Sp. z o.o., Brzoza



Symulator pozwala na zapoznanie z programem sterującym linią diagnostyczną MUNSTER 8008 przeznaczoną do kontroli stanu technicznego pojazdów. Umożliwia przeprowadzenie testów i interpretację wyników. Jest niezastąpionym narzędziem wspomagającym szkolenia mechaników samochodowych i diagnostów. Zdecydowanie przyspiesza nabywanie umiejętności przez uczniów szkół samochodowych oszczędzając samochód jak i urządzenia pomiarowe przez nadmierną eksploatacją i uszkodzeniami mogącymi wystąpić przy nieumiejętnym prowadzeniu pomiarów. Symulator MUNSTER 8008 VR kształtuje umiejętności i prawidłowe odruchy.

Najlepszy produkt na targach BEAUTY VISION 2019

Żel podkładowy

MODENA NAILS JACEK PARDUŁA, Gliwice



Żel podkładowy- base gel -uniwersalny produkt znacząco zwiększający przyczepność lakierów hybrydowych,żeli oraz akrylożeli. Stylizacje wykonane na niniejszej bazie dają gwarancję 4 tygodniowej trwałości. Produkt całkowicie rozpuszczalny w acetonie.

Najlepszy produkt na targach LOOK 2019

Olej do brody Steam Punk

Adam Szulc Barber



Wyjątkowa formuła ciężkiego oleju do brody, który pielęgnuje włosy na twarzy i jej skórę. Sprawia, że broda nie przepuszcza zapachów z zewnątrz, zapewnia jej całodzienną świeżość, błyszczy, jest odpowiednio natłuszczona i zniewalająco pachnie. Olej ten to miks ciężkiego, męskiego zapachu, z którego najbardziej wyraziste odcienie to: cynamon, kardamon i mech leśny. Wytyczają go nuty szyprowe, trwałe i wyraziste. Akordy ziołowe buduje lawenda, akordy korzenno-przyprawowe tworzy cynamon, goździk, gałka muskatołowa, kardamon oraz pieprz czarny. W tle wyczuwalny jest charakter drzewny paczuli i cedru.

Najlepszy produkt na targach GREENPOWER 2019

Turbina VIKO WINGS

VIKO GROUP Sp. z o.o. | Zgłaszający: NAVIKOM Stocznia Jachtowa

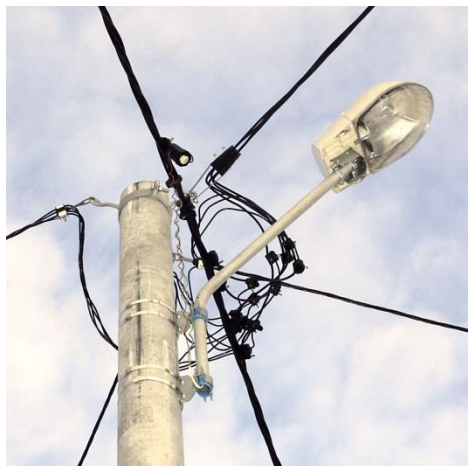


Koncentrator wiatru VIKO oparty jest na trzech pionowych płatach i dyfuzorach tunelowych wykonanych z kompozytów co zapewnia lekkość i znaczną trwałość urządzenia. Nowoczesny i funkcjonalny design oraz brak fundamentów pozwalają na instalacje turbin na budynkach mieszkalnych, obiektach użytkowych, stacjach benzynowych itd., mogą być używane również jako przenośny generator przy nawadnianiu upraw. Rozwiązania te gwarantują niską cenę turbiny tym samym znacznie obniżając koszty inwestycyjne do 150 tys PLN za 100 KW i odpowiednio ok 1,5 mln PLN za 1 MW. W przypadku klasycznych turbin wiatrowych w poziomej osi obrotu dostępnych na rynku koszt 1 MW wynosi odpowiednio ok 4,5 – 5,0 mln PLN. Turbiny VIKO WINGS oferują szeroki zakres mocy w zależności od powierzchni roboczej od 10-50 KW oraz 100KW, 200KW i 600 KW. Duży zakres pracy wykorzystywanych prędkości wiatru od 2m/s (5km/h) do 30m/s (100km/h) pozwala zwiększyć wydajność energetyczną urządzenia w stosunku do urządzeń konwencjonalnych. Nasze turbiny są całkowicie bezpieczne dla środowiska (generator jest osłonięty), nie generują hałasu i infradźwięków oraz tzw. migotania. Turbiny VIKO WINGS gwarantują szybki zwrot z inwestycji w ciągu 3-4 lat. w stosunku do 8-10 lat dla klasycznych turbin oferowanych na rynku.

Najlepszy produkt na targach EXPOPOWER 2019

Osprzęt do budowy linii nN dla przewodów izolowanych

ALPAR Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna



Firma ALPAR Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna jest w stanie dostarczyć pełen asortyment osprzętu dedykowanego dla linii nN z przewodami izolowanymi co pozwala zaprojektować i zbudować kompletną linię napowietrzną nN wyposażoną w przewody izolowane w pełnym zakresie przekrojów roboczych tych przewodów. Na uwagę zasługuje również aspekt ekonomiczny. W Polsce aktualnie jest wiele tysięcy linii nN wymagających modernizacji i tutaj przewody izolowane są nie do zastąpienia. Ponadto, duże zainteresowanie pozyskiwaniem energii ze źródeł fotowoltaicznych przez prosumentów przyłączonych do sieci nN, będzie wymagało szybkiej modernizacji tej sieci aby dostosować jej możliwości przesyłowe do aktualnych potrzeb. Budowa nowych linii kablowych w miejsce wyeksploatowanych linii napowietrznych, wiąże się koniecznością ponoszenia dużych nakładów finansowych i przejścia przez czasochłonne i uciążliwe procedury projektowe. Zamiana, często na tych samych konstrukcjach wsporczych, czterech lub pięciu przewodów gołych na wiązkę przewodów izolowanych jest rozwiązaniem znacznie tańszym i szybszym. Wniosek jest jednoznaczny, przewody izolowane w liniach nN jeszcze długo będą znajdowały zastosowanie ze względu na swoje zalety z których najważniejsze to bezpieczeństwo i bardzo ograniczony wpływ na środowisko, dzięki możliwości ograniczenia do minimum wycinki otaczających taką linię drzew. Wieloletnia działalność firmy ALPAR Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna w zakresie opracowania prototypów i produkcji osprzętu oraz ciągła modernizacja wyrobów i ich wysoka jakość, pozwoliła zdobyć zaufanie klientów, do których należą między innymi TAURON Dystrybucja S.A., ENERGA-OPERATOR S.A., ENEA Operator Sp. z o.o., ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. oraz PGE Dystrybucja S.A. W załączonych rekomendacjach partnerów biznesowych, ALPAR jest identyfikowany jako solidny producent wytwarzający osprzęt do budowy linii nN z przewodami izolowanymi wysokiej jakości i zapewniający fachową obsługę techniczną. Partnerskie podejście do biznesu oraz stosowane w fabryce nowoczesne technologie produkcyjne, wsparte doświadczonym i dynamicznym zespołem ludzi, pozwoliły firmie stworzyć kompleksową ofertę dla rynku energetycznego w zakresie osprzętu i konstrukcji dla linii napowietrznych niskiego a także dla linii średniego napięcia. Wysoka jakość produkowanych przez ALPAR wyrobów jest potwierdzona certyfikatami (w załączeniu) wydanymi przez niezależne Instytuty Badawcze posiadające akredytację PCA. Osprzęt produkowany przez ALPAR charakteryzuje się szerokim zakresem parametrów, dzięki czemu stosując wyroby naszej produkcji, inwestorzy nie tylko otrzymują wyroby najwyższej jakości ale i wspierają polską myśl technologiczną.

Najlepszy produkt na targach ITM Polska 2019

Wycinarka światłowodowa FiberCut 1530

SERON Kołodziejczyk Sp. j.



Wycinarki światłowodowe FiberCut marki Seron to innowacyjne, energooszczędne maszyny stworzone do szybkiego cięcia różnego rodzaju blach. Charakteryzują się doskonałą powtarzalnością i precyzją, gwarantując najwyższą jakość detali. Lasery wyposażone są w system sterowania czasu rzeczywistego z łączem Ethernet, co umożliwia zdalny dostęp serwisowy i operatorski. Zastosowane innowacje np. autofokusowanie wiązki lasera czy spójność z Industry 4.0 dają gwarancję optymalizacji procesów produkcyjnych.

Najlepszy produkt na targach DREMA 2019

Centrum Obróbcze Pro ROBOTic 4.0

SERON Kołodziejczyk Sp.j.



Zautomatyzowane Centrum Obróbcze PRO ROBOTic 4.0 to połączenie obrabiarki CNC z robotem przemysłowym skonfigurowane w koncepcji Industry 4.0. Zastosowana technologia komunikacji pozwala na zdalne monitorowanie pracy maszyny, kontrolę parametrów pracy kluczowych komponentów oraz przesyłanie i kolejkowanie plików wykonawczych. Implementacja maszyny do zakładu produkcyjnego znacząco wpływa na optymalizację kosztów produkcji oraz wpływa na jeszcze wyższą jakość wykonywanych produktów.

Najlepszy produkt na targach POLAGRA-FOOD 2019

Serek waniliowy Franuś 100g

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Czarnkowie



Dzięki zastosowaniu systemów ISO i HACCP Franuś jest zawsze jak najlepszej jakości i spełnia wszystkie wymagania konsumentów.

Franuś serek o smaku waniliowym 100g tubka to produkt w nowym wygodnym opakowaniu. Produkowany w OSM Czarnków według najnowszej technologii metodą ultrafiltracji. Dzięki temu wzbogacony jest o białka serwatki, albuminy i globuliny, które są najcenniejszymi białkami w mleku, są katalizatorami do przyswajania przez organizm innych białek. Ponadto podczas tej metody usunięty zostaje częściowo cukier mlekowy- laktoza. Jest to szczególnie cenne dla osób z nietolerancją laktozy.

Dla dzieci młodzieży i jest źródłem wapnia i witamin szczególnie wzbogacony o witaminę D w słodkiej formie tubki z nakrętką, którą można łatwo otworzyć i zużyć w każdym momencie. Witamina D odgrywa zasadniczą rolę w odpowiednim odkładaniu się wapnia i fosforu w kościach oraz wapnieniu rosnących kości. Dzięki Franusiowi dostarczanie tak ważnych składników staje się dziecinnie proste a dodatek naturalnego ekstraktu wanilii nadaje odpowiedni delikatny smak. Jest uzupełnieniem codziennego jadłospisu, lekkostrawny oraz spełnia wszystkie normy produktu dostarczanego do szkół i przedszkoli.

Franuś to produkt bez dodatku syropu glukozowo- fruktozowego produkowany z mleka od krów karmionych paszami bez GMO.

Najlepszy produkt na targach POLAGRA GASTRO I INVEST HOTEL 2019

Delivery Gastro

LSI Software S.A.



Część systemu Gastro związany z obsługą zamówień telefonicznych i online, który usprawnia proces ich realizacji. Klient składa zamówienie, które przyjmowane jest w systemie Gastro. Obsługa przekazuje je do realizacji w kuchni oraz przypisuje kierowcę, który otrzymuje powiadomienie w aplikacji na telefonie. Znajdują się tam informacje o kliencie, zamówieniu i adresie. Dostawca ma możliwość wyznaczenia optymalnej trasy, wysłania SMS lub zadzwonienia do Klienta z aplikacji. Dzięki podglądowi online pozycji kierowców, menadżer restauracji może śledzić ich efektywność, poznać realny czas dostaw do klientów oraz natychmiastowo zareagować na pojawiające się problemy.

Najlepszy produkt na targach POLAGRA-TECH 2019

ZRYWARKA ETYKIET ZEO-1000S

CHEMAXPOL Sp. z o. o Sp.k.



Zrywarka etykiet typ ZEO-1000S jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do usuwania papierowych etykiet ze wszystkich stron pojemnika. Jest stosowana w działach przemysłu spożywczego oraz mięsnego. Zastosowanie stali nierdzewnej do budowy urządzenia zapewni wysokie warunki higieniczne, a podzespoły renomowanych producentów oraz nowoczesne rozwiązania zredukują do minimum koszty mycia w zakładzie i zapewnią wysoką jakość i wydajność pracy przy jednoczesnym zautomatyzowaniu procesu zrywania.

Najlepszy produkt na targach TAROPAK 2019

Program iFormer „Modułowy system produkcji opakowań typu SRP”

PROTIM Sp. z o.o.



Innowacyjny MODUŁOWY SYSTEM PRODUKCJI OPAKOWAŃ SRP – iFormer obsługuje ponad 200 bazowych konstrukcyjnych opakowań tekturowych i składa się z konfigurowalnych modułów, które w autorskiej technologii MSC PROTiM mogą być w prosty sposób łączone. Dobór poszczególnych modułów funkcjonalnych dla danego ciągu technologicznego produkcji opakowań zbiorczych optymalizowany jest wg kształtu opakowania, sposób jego zaklejenia oraz wydajność danego ciągu technologicznego. W ramach każdego z kształtu opakowania, produkowanego na konkretnym ciągu technologicznym, przewidziana jest możliwość automatycznego regulowania opcji gabarytu opakowania w każdym z modułów. W ramach optymalizacji doboru poszczególnych modułów oraz w zależności od potrzeb, w konkretnym ciągu technologicznym można zwielokrotnić ilość modułów, a każdy z nich może być zastosowany w różnych opcjach. Moduły systemu iFormer są autonomiczne, co pozwala na ich szybką modyfikację pod względem funkcjonalności. W ramach systemu stworzono również nowatorskie maszyny wieloformatowe, umożliwiające równoczesną produkcję kilku opakowań, z których maszyna FTHT 6 MULTIFORMAT jest objęta zgłoszeniem patentowym.

Najlepszy produkt na targach POL-ECO SYSTEM 2019

Aerodynamiczny System Montażowy TRITON

T.WERK GmbH – NIEMCY



System Triton to:

doskonała wentylacja zapewniająca nominalną sprawność modułów PV, bardzo szybki montaż, system aerodynamiczny, system jest dopasowany do wszystkich rodzajów dachów płaskich, zasada „Plug and Play”, możliwość prowadzenia kabli, instalacja bez wiercenia i ingerencji w strukturę dachu, konstrukcja wstępnie zmontowana, zoptymalizowana ochrona dachu, podstawowy montaż odbywa się bez użycia narzędzi.

Najlepszy produkt na targach STONE 2019

WYCINARKA WODNA ATMS WATERJET 1010-B

ATM Solutions Sp. z o.o. Sp.k



WYCINARKA WODNA ATMS WATERJET 1010-B to wysokiej jakości urządzenie o polu roboczym 1000x1000 mm przystosowane do obróbki szerokiej gamy materiałów charakteryzujących się różnymi twardościami. Urządzenie pozwala na cięcie przede wszystkim takich materiałów jak stal, tytan, dibond, aluminium. Dodatkowo świetnie sprawdza się przy obróbce materiałów kruchych (szło i ceramika, marmur) oraz tworzyw sztucznych, gąbek czy wielu rodzajów kompozytów. Cięcie tak różnych pod względem twardości materiałów jest możliwe dzięki zastosowaniu w maszynie wydajnej pompy wody pozwalającej osiągnąć wysokie wartości ciśnienia, co z kolei skutkuje dużą prędkością wody przy wylocie z głowicy (aż do 4000 km/h). Dodatkowe zwiększenie zakresu twardości ciętych materiałów umożliwia zastosowanie ścierniwa, które miesza się z wodą w komorze mieszającej.

Najlepszy produkt na targach Cavaliada 2019

Naturalne smakołyki dla koni

JMS Horse Treats KOŃSKA CUKIERENKA Marcin Szałaś



Od ponad 25 lat naszą pasją jest jeździectwo. Bardzo dobrze znamy potrzeby koni i jeźdźców dlatego stworzyliśmy nową markę unikalnych smakołyków dla koni, które są wykonane w 100% z naturalnych składników i wypiekane domową metodą. Zdrowie jest dla nas bardzo ważne, dlatego chcemy, żeby nasze konie również spożywały wartościowe produkty. Dokładamy wszelkich starań, aby w składzie naszych smaczków dla koni znajdowały się najwyższej jakości, zdrowe produkty od sprawdzonych dostawców.