



1. Centrum Obróbcze ProNest+

SERON Sp. z o. o. Sp. K.

Zautomatyzowane centrum nestingowe ProNest+ jest dedykowane dla przemysłu meblarskiego, w szczególności dla producentów mebli skrzyniowych i tapicerowanych, ale znajdzie zastosowanie również w innych gałęziach przemysłowych. To zaawansowane urządzenie wyposażone w system podawczo-odbiorczy płyt. To idealne rozwiązanie do rozkroju oraz nawiertów pionowych i poziomych w płytach drewno pochodnych oraz innych materiałach.



2. Frezy CX-SPEED Nesting

N-POL cutting tools / N-POL Krzysztof Noga

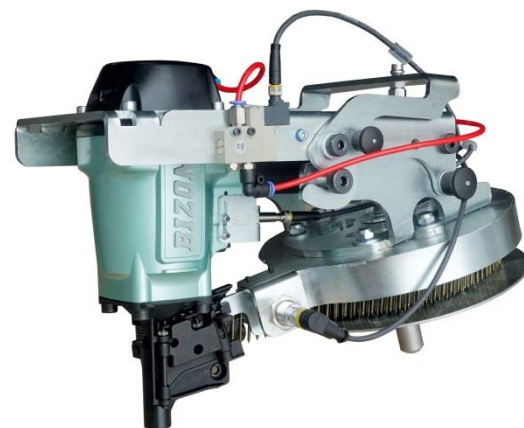
Frezy grupy CX-SPEED XB to praca z niezawodną jakością. Przynosząca znaczne oszczędności w użytkowaniu na przykład - zmniejszenie zużycia energii. Frezy te dzięki minimalnej średnicy wytwarzają mniejszą ilość wiórów czyli przyczyniają się w znacznym stopniu do ochrony środowiska. W 100% produkt Polski.



3. Gwoździarki BIZON z magazynkiem JUMBO v3

BizeA Sp. z o.o.

BizeA jest największym producentem zszywek tapicerskich i stolarskich w Europie, jak również dostawcą elementów złącznych oraz wszelkich narzędzi pneumatycznych dla szeroko pojętego przemysłu drzewnego, a w szczególności meblarskiego w Polsce i Europie środkowo – wschodniej. Jako strategiczny partner całej branży meblarskiej w dziedzinie zapewniania stabilności dostaw elementów złącznych, BizeA pełni kluczową rolę w kształtowaniu rynku mebli tapicerowanych w Polsce.



4. Laser Z-LASER ZQ1-MagicLine

Z-LASER GmbH / PENNY GONDEK Sp. z o.o.

ZQ1-MagicLine firmy Z-LASER z Freiburga to jedyny na świecie bezpieczny dla oczu laser pozycjonujący klasy 2M o tak intensywnym świetle. Jest to najnowsza innowacja w 35-letniej historii sukcesów Producenta z Niemiec. Dzięki optycznej mocy wyjściowej 600 mW i klasyfikacji w klasie laserów 2M, model wyznacza nowe standardy widoczności i bezpieczeństwa jako najjaśniejszy na świecie laser bezpieczny dla oczu. Dzięki długości fali 520nm (zielone światło) i kątowi wyjścia 70°, laser umożliwia również tworzenie wyjątkowo długich linii laserowych.



5. Linia do produkcji pelletu LDG-3000 KOMBI

Technomaszbud Sp. z o.o.

W czasach rosnącego znaczenia zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej, linia do produkcji pelletu LDG-3000 KOMBI jest idealnym rozwiązaniem dedykowanym do średniego i małego biznesu oraz mikroprzedsiębiorców, których nie stać na inwestycje rzędu kilku milionów złotych, a którzy skutecznie chcą wykorzystać odpady drzewne, aby w ramach tzw. obiegu zamkniętego wytwarzać odnawialny, ekologiczny i ekonomiczny opał. Jej zalety uznają i doceniają właściciele tartaków i zakładów stolarskich.



6. Morgan Ply1

Morgan Tecnica SpA / TEX SYSTEM Sp. z o.o.

Ply1 to najnowszy cutter Morgan Tecnica do rozkroju jednowarstwowego z unikalnymi osiąganiami pracy. Dzięki nowej generacji silników liniowych, Ply1 może osiągnąć przyspieszenie do 3G i prędkość cięcia do 180 m/min, co czyni go najszybszym w swojej kategorii cutterem na rynku. Wysoka wydajność, maksymalna precyzja, minimalna konserwacja, nowoczesny design i innowacyjne oprogramowanie to cechy wyróżniające ten cutter o niespotykanej mocy cięcia.



7. NiRo – uchwyt zaciskowy Premium

Leitz GmbH & Co. KG / LEITZ POLSKA Sp. z o.o.

NiRo to innowacyjny uchwyt HSK ze stali nierdzewnej dla maszyn CNC. Dokładne wyważenie zapewnia wysoką dokładność obrotową (max.0,003 mm). Dzięki zastosowaniu tulejek redukcyjnych OZ zamiast ER, uchwyt umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych. Łożyszkowana nakrętka niweluje tarcie między nakrętką a tulejką i umożliwia stosowanie w operacjach prawo- i lewo-obrotowych. Zastosowanie dłuższego gwintu trapezowego zapewnia podwójną siłę trzymania. Smuklejszy o 15% kontur uchwyty ułatwia obróbkę 5-osiową.



8. Pilarka pionowa STRIEBIG EDITION 60

Striebig AG / Otto Martin Polska Sp. z o.o.

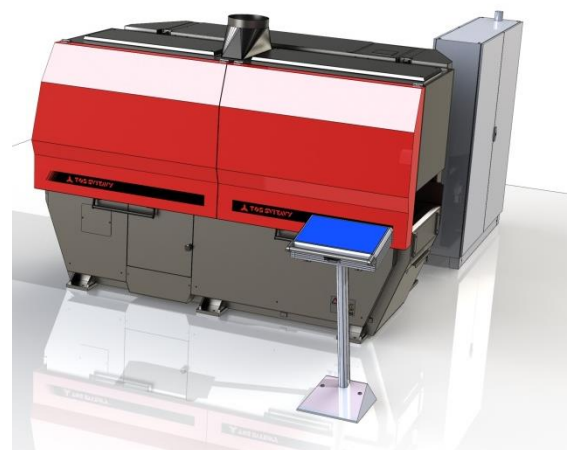
Na jubileusz 60-lecia przedstawiamy EDITION 60, która zrewolucjonizuje proces cięcia. Chwytniki płyty spowodowały, że pasy nie tnijemy od góry tylko od dołu dzięki czemu proces jest dużo szybszy i do obsługi wystarczy tylko 1 osoba. Po odcięciu pasa reszta płyty przytrzymana jest w górze przez co operator może swobodnie rozcinać pas do długości co nie wymaga już od operatora wysiłku - wpływa to pozytywnie na efektywność pracy. Zastosowanie agregatu podcinającego znacznie poprawia jakość cięcia.



9. Pilarka wielotarczowa dwuwałowa PWR 432

TOS SVITAVY a.s. / PENNY GONDEK Sp. z o.o.

Wielotarczowa dwuwałowa piła do formatowania PWR 432 jest przeznaczona do cięcia wzdłużnego pryzm i pryzm kwadratowych. Powstała w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji pił formatujących serii PWR, wymagania klientów oraz nowe trendy w zakładach przetwórstwa drzewnego.



10. Ploter frezujący CNC 2030 AUTO

POLSKA GRUPA CNC Damian Laskowski

Ploter frezujący 2030 AUTO jest innowacyjnym urządzeniem zbudowanym z myślą o najbardziej wydajnej produkcji. System bezobsługowego oczyszczania stołu zadba również o czystość w Twoim zakładzie. Dodatkowo maszyna jest wyposażona w system automatycznego etykietowania co znacznie usprawni proces produkcji. Maszyna ta jest odpowiedzią na pytania zakładów produkcyjnych którym zależy na dużej i szybkiej produkcji.



11. Podcinak PCD do pilarek formatowych i panelowych

ITA TOOLS Sp. z o.o.

Prezentujemy Podcinaki PCD do pilarek formatowych i panelowych produkcji ITA TOOLS, łączące innowacyjną konstrukcję i precyzję gwarantowaną przez najnowsze technologie. Zwiększona pojemność wrębu o 20% umożliwia szybszą pracę bez utraty jakości krawędzi obrabianej. Nowa konstrukcja rowka kompensacyjnego redukuje hałas i drgania, a innowacyjny grzbiet zęba ułatwia ostrzenie. Zastosowana geometria zęba to doskonały wybór do materiałów drewnopochodnych, takich jak płyta wiórowa, oklejana, MDF, czy HDF. Z kolei precyzyjne otwory osadcze i ablacja laserowa gwarantują niezrównaną jakość cięcia. Jako jedyni w Polsce ostrzemy podcinaki nagrodzoną w ubiegłym roku ablacją laserową, która zapewnia nienaganne wykończenie ostrza oraz dłuższą żywotność. Podcinaki PCD od ITA TOOLS wyróżnia: do 50x dłuższa żywotność w porównaniu z podcinakiem HM, wyższa jakość dzięki innowacyjnej metodzie ablacji laserowej oraz najwyższe standardy produkcji gwarantowane przez nowoczesny proces produkcyjny.



12. Trak tarczowy TTA-450 (pilarka tarczowa do kłód)

AMIX WIECZOREK Sp. K.

Trak tarczowy dwuwałowy typu TTA-450 przeznaczony jest do cięcia wzdłużnego kłód drewna na przyrmy i deski za pomocą pił tarczowych. Urządzenie może być eksploatowane jako autonomiczna maszyna lub wbudowane w linię technologiczną. Trak TTA-450 jest najnowszym modelem maszyny w grupie urządzeń do cięcia drewna. Podczas jego wykonania zastosowano szereg nowatorskich rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo obsługi, łatwość serwisowania i efektywność wykorzystania energii.

