

Niezawodna produkcja



IMA Polska
Sprzedaż i Serwis Sp. z o.o.
63-000 Środa Wielkopolska
ul. Kórnicka 52
tel. (61) 286-47-00
faks (61) 286-47-11
ima@ima-polska.pl
www.ima-polska.pl

Ten rok dla firmy IMA Polska upłynie nie tylko pod egidą targów „Drema”, ale też „Ligna”. Poza tym niemiecki producent maszyn IMA Leading Technologies obchodzi jubileusz 60-lecia.

Stoisko firmy IMA Polska, prezentujące nowości to jednocześnie zapowiedź rozwiązań, które będą przedstawiane na przełomie maja i czerwca podczas hallowerskich targów „Ligna”. Na tegorocznych targach „Drema” firma IMA Polska zaprezentowała maszyny średniej wielkości (w programie firmy IMA), ale imponowały one swoją wielkością i solidnością konstrukcyjną korpusów i agregatów obróbczych. Maszyny IMA Polska gwarantują wysoką jakość obrabianych elementów meblowych.

Pierwsza z maszyn średniej wielkości to „Novimat” – jednostronna okleiniarka wąskich płaszczyzn, która znacznie górowała swoją wielkością i stabilnością nad innymi. Wyposażenie tej maszyny w automatyczne przedstawianie z poziomu sterowania umożliwia szybkie ustawianie agregatów i wymiany obrzeża, gwarantując przy tym całkowitą powtarzalność jakościową oklejanych elementów. Nato-

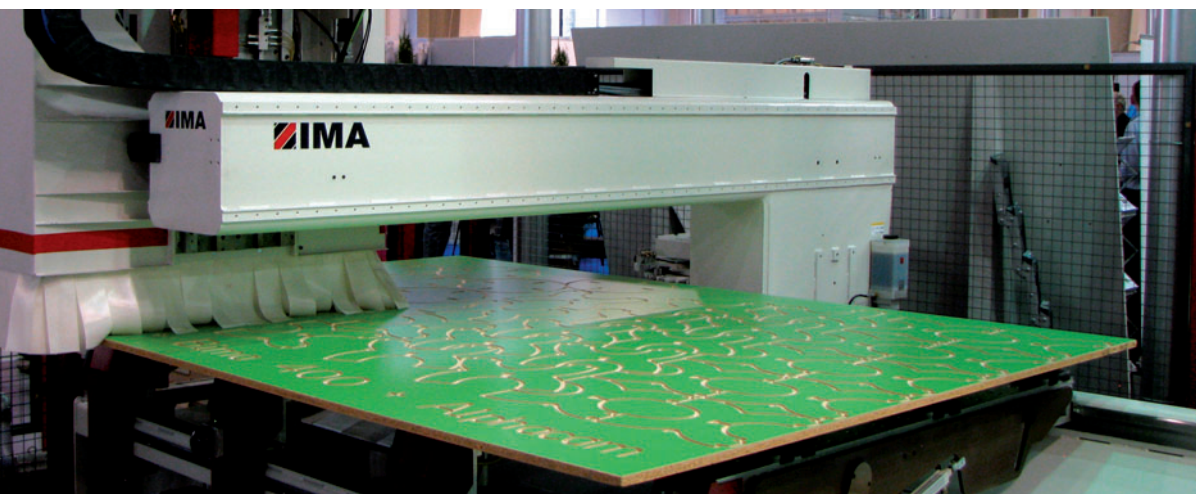


miast wyposażenie w agregat KFA – sterowany podobnie jak centrum obróbcze z wykorzystaniem oprogramowania „IMA Woop”, umożliwia szybkie przestawianie maszyny w za-

kresie 4 profili kopiowania naroży oraz bezbłędną jakość obróbki.

Należy podkreślić, że od 2 lat w agregat ten wyposażonych jest 70% okleiniarek typu „Novimat”

i „Combima” sprzedawanych na Zachodzie, co oznacza, że stanowią standardowe wyposażenie maszyn już od dłuższego czasu. *Przestawianie maszyn z poziomu komputera jest niezwykle istotne ze względu na to, że coraz częściej produkuje się meble na zlecenie z wyeliminowaniem magazynu wyrobów gotowych i powierzchni buforowych – powiedział Piotr Domański, prezes IMA Polska. Produccenci mebli potrzebują maszyn, które, oprócz dobrej jakości, zapewnią szybkość, komfortową zmianę produkcji, w której np. dla każdego elementu zmienia się kolor i grubość obrzeża (profil na podłużnej krawędzi oraz narożu elementu) bądź długość czy szerokość elementu. W produkcji mebli na zlecenie szczególnie ważna jest stabilność konstrukcyjna stosowanych maszyn oraz odpowiednie rozwiąza-*

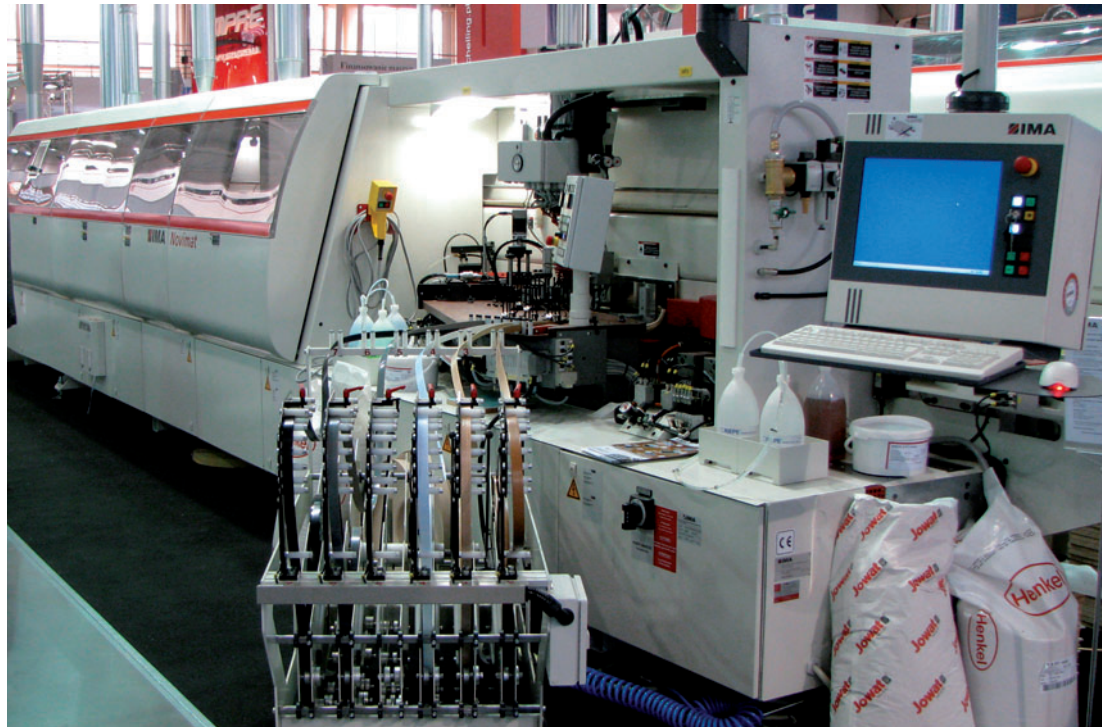


nia techniczne agregatów obróbczych. Czynniki te gwarantują na wiele lat właściwe funkcjonowanie maszyn.

Na ekspozycji targowej zaprezentowano również maszynę „Bima 400” – czteroosiowe centrum obróbcze CNC. Dzięki ponad 2.000 mm skoku w osi „Y” jest możliwość wykonania nestingu płyt wiórowych. Centra obróbcze „Bima 400” mogą być wyposażone w różne agregaty wiertarskie. Wrzeciona w tych agregatach napędzane są za pomocą pasków zębatych. W wyniku tego agregat ten pracuje bardzo cicho mimo wysokich obrotów wrzecion do 9.000 1/min. Jeden silnik napędza maks. siedem wrzecion. Jest to rozwiązanie, które zapewnia dużą niezawodność i niskie koszty eksploatacji.

NIEDUŻE I NIEZAWODNE

Na targach „Drema” firma IMA przedstawiła również swoje najmniejsze maszyny. Jedną z nich jest „Advantage” – okleiniarka wąskich płaszczyzn. Okleiniarki te, ze względu na dużą solidność korpusu i agregatów stosowane są często u mniejszych i średnich producentów elementów meblowych i mebli jako maszyny podstawowe, pracujące przez wiele lat niezawodnie na 2 zmiany. Okleiniarki tę mogą być wyposażone w trzy agregaty kopiujące naroża MFA i SKF o napędzie pneumatycznym. W przypadku największej okleiniarki „Advantage 550” stosowny może być agregat napędzany silnikami servo. Okleiniarki te przy stałych posuwach 16 lub 20 m/min mogą oklejać wąskie płaszczyzny i wykańczać naroża elementów o grubości 50 lub 60 mm. Wyposażenie tak „małych” okleiniarek w pas dociskowy zamiast podwójnego rzędu gumowych kótek wyróżnia ją w swojej klasie. Zwiedzający ekspozycję firmy IMA Polska mogli również obejrzeć maszynę „Bima 200” – najmniejsze centrum obróbcze IMA, a jednak swoją wielkością odpowiadające średnim maszynom innych firm. Centra obróbcze serii „Bima 200” i „Bima 300”, o sztywnej konstrukcji, zapewniają bardzo dokładną obróbkę i stosowane są przez kilka

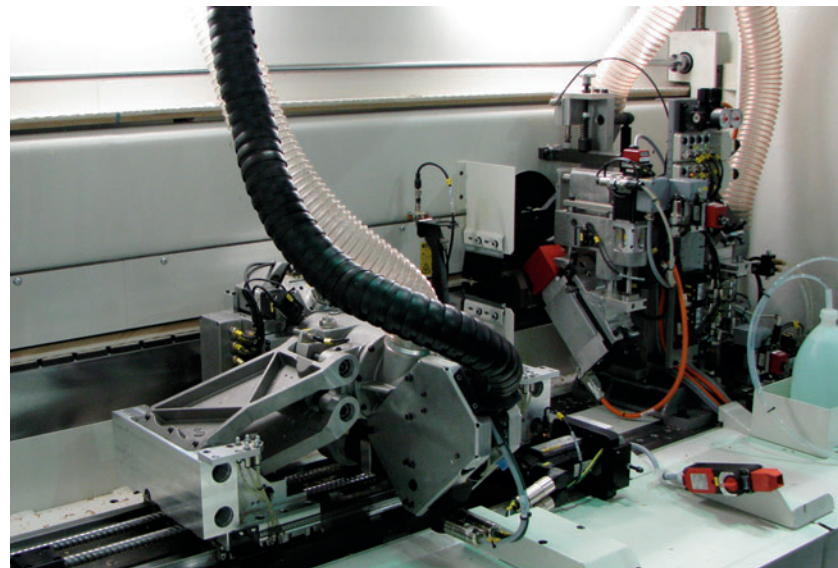


firm w Polsce do produkcji frontów z MDF z przeznaczeniem do przyklejania folii o wysokim połysku. Na bazie tej „małej” maszyny produkowane są również skrzydła drzwiowe.

ZAPRASZAMY NA TARGI „LIGNA”

Wszyscy zainteresowani maszynami firmy IMA są mile widziani również podczas targów „Ligna 2011” w Hanowerze, które odbędą się w dniach od 30 maja do 3 czerwca. Tym bardziej, że w tym roku niemiecki producent maszyn IMA Leading Technologies obchodzi jubileusz 60-lecia. Na powierzchni 2.300 m² firma ta prezentować będzie najnowsze swoje rozwiązania w zakresie pojedynczych maszyn i kompletnych linii technologicznych:

- linię o wysokiej wydajności złożoną z następujących maszyn: pilarka firmy Schelling „FH 6” wraz z magazynem płyt, dwustronna okleiniarka wąskich płaszczyzn typ „Combima” z laserem diodowym, wiertarka przelotowa „Imagic” i urządzenie sztaplujące;
- linię do produkcji jednostkowej zapewniającą produkcję frontów najwyższej jakości, składającą się z: automatycznego urządzenia do poda-



wania płyt „Cutting Center” – do automatycznego wycinania formatek meblowych, automatycznego magazynu buforowego wraz z funkcją sortowania elementów, jednostronnej linii do automatycznego oklejania wąskich płaszczyzn „Performance One” z okleiniarką wyposażoną w agregat KFA i laser diodowy. Zostanie także zaprezentowana minifabryka – kompaktowe rozwiązanie do prowadzenia produkcji usługowej mebli obsługiwane przez jedną osobę, składające się z: „Bima Cut” i okleiniarki typ „Ad-

vantage 550L”. Oprócz tego zaprezentowane będą: pilarka firmy Schelling typ „FH 4”, urządzenia firmy Priess & Horstmann – urządzenia do wiercenia i montażu korpusów mebli, prasa do montażu korpusów oraz urządzenie do wiercenia i montażu frontów. W hali nr 24 odbędzie się pokaz produkcji mebli z płyty komórkowej. *Zapraszamy na targi „Ligna” – podkreślił Piotr Domański. Zaprezentujemy wiele nowości, związanych z najnowszymi trendami w produkcji mebli na świecie.* ■