

Pięć nowości przygotowanych specjalnie na targi

# Do klejonki, montażu i tapicerki

**DREMA + FURNICA**  
 zaprezentowane na targach

W tym roku na stoisku firmy STEBLO TECH-FA Arkadiusz Łodyga, oprócz stałej oferty przedsiębiorstwa, zostało przedstawionych pięć nowych urządzeń.

Opr. (red)

Nowości zostały wdrożone w pięciu kategoriach produktowych, którymi między innymi zajmuje się przedsiębiorstwo. W kategorii ścisków i stojaków odwiedzający targi mogli się zapoznać z dwufunkcyjnym stojakiem pionowym z płytą otworową, służącym do produkcji klejonki. Urządzenie jest wyposażone w przesuwne ściski. Po zamocowaniu na płycie otworowej osprzętu, w postaci podtrzymek i docisków śrubowych bocznych, z zastosowaniem ww. ścisków możliwe jest klejenie konstrukcji ramowych, np. drzwi. W kategorii pras pneumatycznych trapezowych pojawiła się prasa dwustronna wyposażona jednostronnie w płytę otworową. Oby-

dwie strony prasy można z powodzeniem wykorzystać do produkcji klejonki i do oblogowania, natomiast na płycie otworowej można zamocować osprzęt (dociski boczne, belki oporowe, poprzeczki dystansowe), który może przydać się producentom zajmującym się klejeniem konstrukcji ramowych, takich jak drzwi. STEBLO TECH-FA wprowadziła także nowość w obszarze pras montażowych. Do dyspozycji klientów jest rama wyposażona w płytę otworową oraz belki wyrównujące do kąta prostego. Charakteryzuje się ona dużą powierzchnią pola roboczego oraz bogatym wyborem osprzętu mocowanego na płycie otworowej. Pozwala ona na wyko-



Prasa trapezowa dwustronna – widok na stronę z zamontowaną płytą otworową.

Fot. STEBLO TECH-FA Arkadiusz Łodyga

nywanie wielu różnych operacji. Po zamocowaniu siłowników urządzenie gotowe jest do montażu elementów drewnianych o różnych kształtach i gabarytach, np. drzwi, okna, elementy ramowe, fronty meblowe, elementy przestrzenne. Innym przykładem na wykorzystanie tego urządzenia jest produkcja klejonki. Można ją użyć po zamocowaniu belek dociskowych uruchamianych przeponą pneumatyczną. Po założeniu odpowiedniej formy można także kleić elementy warstwowo w łuki. Podane przykłady nie wyczerpują wszystkich możliwości urządzenia, które oferowane jest standardowo w dwóch wersjach w zakresie wysokości pola roboczego, tj.  $H = 2000$  mm oraz  $H = 1500$  mm.

Nowa propozycja została zaoferowana także w kategorii pras do klejenia na długość. Nowym urządzeniem jest prasa pneumatyczna przelotowa do klejenia na długość



Stojak z płytą otworową był prezentowany na targach Drema 2014.

Fot. Bartosz Rief

## PRODUCENT MASZYN DO DREWNA

**TECHFA**  
 A. ŁODYGA

**STEBLO**


prasa do łuków



prasa półkowa



prasa trapezowa

 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Leśna 11  
 tel./faks 61 44 24 749, tel. 601 339 311

[www.techfa.pl](http://www.techfa.pl)  
 techfa@techfa.pl

- i pod dowolnym kątem, na różne rodzaje łączeń. Za pomocą tego urządzenia możliwe jest klejenie belek, elementów ramowych, elementów kształtowych.
- Zainteresowani prasami tapicerskimi mogli zapoznać się z nową prasą do tapicerowania siedzisk/oparć. Przy tym urządzeniu warto podkreślić takie zalety, jak: obrótowe pole robocze, wymienne i o różnych kształtach dociski prasujące.
- Na koniec targów wśród osób, które w trakcie imprezy wzięły udział w organizowanym przez firmę konkursie „Zostaw wizytówkę, wygraj nakładarkę”, odbyło się losowanie. Zwycięski los uśmiechnął się do Andrzeja Marszałka z firmy Lascała.
- Schody z miejscowości Sułoszowa, do którego trafiła nakładarka ręczna EM26D.