

STEBLO na targach Dremasilesia

Zaawansowane klejenie zgodne z potrzebami odbiorcy

Firma STEBLO zaprezentowała w trakcie targów Dremasilesia wytwarzane przez siebie stojaki ze ściskami oraz prasę trapezową, które pozwalają na dokładne i wysokojakościowe klejenie drewna w różnych produkcjach związanych z branżą drzewną. Na stoisku można było również poznać możliwości zakładu w zakresie tworzenia urządzeń specjalnych i zautomatyzowanych, pod zamówienie klientów.

Alicja Bagnucka



W trakcie targów Dremasilesia można było zapoznać się z rozwiązaniami do klejenia drewna oferowanymi przez firmę STEBLO.

Fot. Alicja Bagnucka

- Na targach Dremasilesia zaprezentowaliśmy prasę trapezową oraz stojaki ze ściskami. Są to produkty, które szczególnie chcieliśmy wypromować na tutejszym rynku. Jest to dla nas atrakcyjny obszar, który zaopatruje się w nasze wyroby już od wielu lat - informuje Zbigniew Stolcman z firmy STEBLO.

Stojaki ze ściskami

- Na stoisku zaprezentowaliśmy m.in. stojak obrotowy ze ściskami, który może pracować zarówno w poziomie, jak i pionie. Urządzenie idealnie sprawdzi się u mniejszych stolarzy oraz w firmach produkujących blaty. Ściski mogą być do-

wolnie konfigurowane, tak samo długość stojaka dopasujemy do potrzeb odbiorcy. Ze stojaka można również zdjąć same ściski i wykorzystać je do klejenia bez jego użycia. Zwiedzający mogli także zapoznać się z zasadą działania ścisków na stojaku wzmocnionym, które zapewniają większą siłę docisku - do 1000 kg. Jest to istotne dla odbiorców, którzy kleją grubsze elementy lub twarde drewno, takie jak buk czy dąb. Dodatkowo urządzenie można wyposażyć w docisk wyrównujący płaszczyznę elementów klejonych. Stojaki są modyfikowane, dostępne w różnych długościach. Urządzenie jest idealne do wytwarzania blatów, para-

petów, siedzisk, ramek, ale również belek konstrukcyjnych. Dociski mogą mieć od 100 mm w opcji standardowej do nawet 180 mm - mówi Zbigniew Stolcman.

Niezawodna prasa trapezowa

- Na targach zaprezentowaliśmy również prasę trapezową, która wyróżnia się dużą siłą docisku z możliwością jej regulacji. Długości prasy mogą być dowolne, w standardzie mają one 2,5 - 3 metry. Prasa może występować jako jednostronna lub dwustronna. Dociski wyrównujące mogą być pneumatyczne lub mechaniczne. Ze względów bezpieczeństwa sterowanie znajduje się poza

maszyną, z boku pola roboczego. Regulacja siły docisku pozwala na wygodniejszą pracę z różnymi rodzajami klejonego drewna - im twardsze, tym siła docisku powinna być większa. Takie udogodnienie staje się idealne w przypadku pracy pod konkretne zamówienie, gdzie producent zmienia i dostosowuje rodzaje klejonych elementów do potrzeb klienta. Rozwiązanie to jest zatem bardzo uniwersalne - dodaje Zbigniew Stolcman.

Produkcja indywidualizowana

- Produkujemy również wiele innych pras do klejenia lub montażu drewna

z różnych dziedzin wytwarzanych na specjalne zamówienie. Nasze możliwości są coraz większe, a klienci zlecają coraz ciekawsze urządzenia do wykonania. Nie są to już proste zlecenia, częściej stosujemy hydraulikę oraz zaawansowaną automatykę. Wykonujemy wszelkie zamówienia i tworzymy maszyny, których rzeczywiście potrzebują odbiorcy, a nie mogą ich znaleźć w katalogach gotowych urządzeń. Dla nas nie jest problemem wykonanie niestandardowego rozwiązania. Klientami w głównej mierze są firmy zarówno z branży meblarskiej, jak i stolarskiej - podsumowuje Zbigniew Stolcman.