

Klejenie i montaż drewna . . .

Nowa seria hydraulicznych pras montażowych typ PM-H

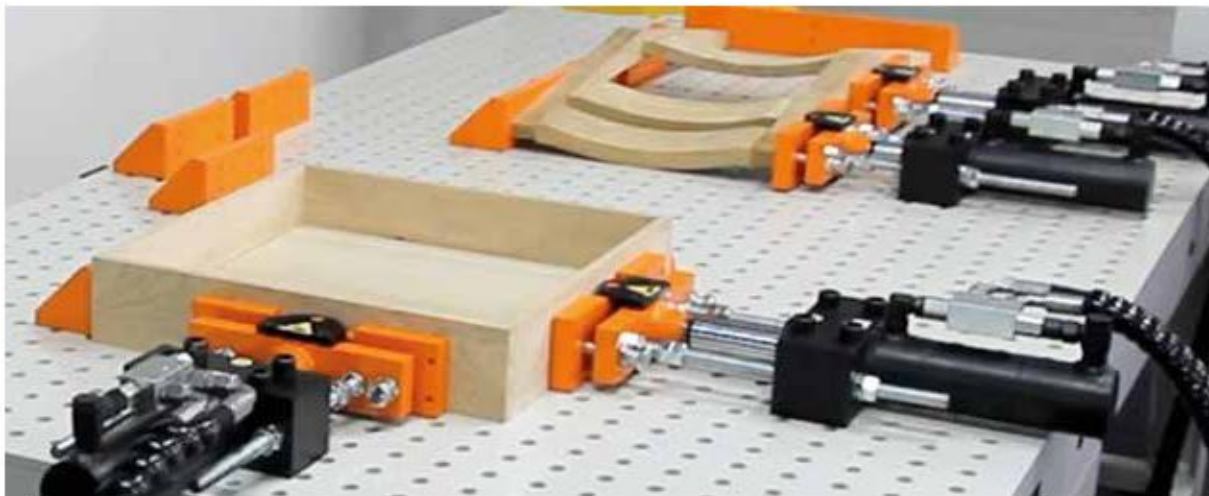
STEBLO, wychodząc naprzeciw wciąż rosnącego zapotrzebowania na specjalistyczne urządzenia do klejenia i montażu elementów drewnianych na rynku firm średnich i dużych, wprowadziło do swojej oferty serię hydraulicznych pras montażowych typ PM-H. Jest to produkt dla wymagających klientów, o bardzo wszechstronnym zastosowaniu. Główną cechą tej maszyny jest duża siła docisków hydraulicznych z możliwością bezstopniowej regulacji w zakresie od 800 do 2500 kg.

Opr. (pk)

Siłowniki oraz opory mocowane są do stołu roboczego, który wykonany jest z otworowanej laserowo blachy stalowej o wysokiej wytrzymałości. Prasa posiada rozbudowane pulpity sterownicze pozwalające na oddziel-

ne sterowanie każdym z siłowników dwustronnego działania, wyposażone w przyciski załączania i wyłączania agregatu hydraulicznego, ustawiania czasu prasowania, a także wielokolorową sygnalizację świetl-

ną pokazującą aktualny stan pracy. Jednym z ważniejszych aspektów, na które szczególnie zwrócono uwagę podczas projektowania, jest bezpieczeństwo użytkownika. Aby to uzyskać, zastosowano obu-



Standardowy wymiar stołu prasy to 2800 x 1400 mm, cztery dociski hydrauliczne o skoku 150 mm oraz 8 oporów.

Fot. STEBLO



Hydrauliczna prasa montażowa typ PM-H to nowość firmy STEBLO.

Fot. STEBLO



Na każdym z pulpitych znajduje się przycisk grzybkowy „Awaryjny Stop” odcinający dopływ zasilania, a tym samym powodujący całkowite zatrzymanie wszystkich układów.

ręczne sterowanie z możliwością zatrzymania ruchu docisków hydraulicznych w dowolnym położeniu. Na każdym z pulpitych znajduje się przycisk grzybkowy „Awaryjny Stop” odcinający dopływ zasilania, a tym samym powodujący całkowite zatrzymanie wszystkich układów. Oprócz bezpieczeństwa firma STEBLO zwraca dużą uwagę na ekologię, dla tego stosując zamki hydrauliczne na każdym z docisków, przy dłuższych czasach klejenia można wyłączyć agregat hydrauliczny, a mimo to dociski pozostają w zadanym położeniu. Dociski, oprócz dużego skoku, możliwości mechanicznego ustawienia ograniczania skoku, posiadają regulację kąta samego docisku w zakre-

sie +/-7°, dzięki czemu może on ułożyć się do kształtowych elementów prasowanych lub skorygować źle wykonany szablon stolarski.

Standardowy wymiar stołu prasy to 2800 x 1400 mm, cztery dociski hydrauliczne o skoku 150 mm oraz 8 oporów. Klienci mają możliwość wyboru rodzaju sterowania (na zdjęciu prasa jedno stanowiskowa z dwoma pulpitymi sterującymi). Jeśli jest taka potrzeba, to wykonywane są stoły robocze w innych wielkościach. Prasa znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie pneumatyka jest zbyt słaba lub ograniczona gabarytowo, a przykładowe zastosowanie prasy to montaż krzeseł, ram, szuflad, konstrukcji szkieletowych płaskich itp.

REKLAMA

STEBLO **PRODUCENT MASZYN DO DREWNA**



prasa do klejenia pod kątem



prasa pneumatyczna trapezowa



ściski SRW-1 na stojaku SW-1



ściski na stojaku z płytą otworową



prasa do okleinowania



prasa do klejenia drewna na długość

tel. 61/44-24-749, 609 225 226
biuro@steblo.pl www.steblo.pl; ul. Leśna 11, 64-300 Nowy Tomyśl