

Urządzenie „MONIKA” do montażu skrzyń łóżek

**Automatyzuj
Zbijaj koszty !**



www.bizea.pl

Urządzenie MONIKA typ ZSL 789

przeznaczone jest do zautomatyzowanego montażu skrzyń łóżek.

Prostopadłościennne skrzynie złożone są z czterech płyt (boków) oraz szczebli ułożonych prostopadle do dłuższego boku. Płyty boczne układane są ręcznie w formie z zamknięciem pneumatycznym. Szczebli podawane są automatycznie z dwóch zasobników pionowych.

Zszywanie realizowane jest automatycznie, dwuetapowo za pomocą ośmiu stacjonarnych zszywaczy BeA Autotec typu K92/25-40 serii 245 z długą szyną przy użyciu zszywek BIZON 92/35.

Wykonane detale wyjeżdżają automatycznie poza obrys maszyny.

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (dł.× szer.× wys.) 7300×2000×2200 mm

Ciężar całkowity (3 segmenty) ok. 1600 kg

Zasilanie elektryczne: 400 V - 50Hz - 1kW

Zasilanie sprężonego powietrza: 0,8 MPa

Funkcja automatycznego odwracania zbitej skrzyni.

Czas przezbroyenia maszyny na inną szerokość około 15 s

Wymiary produkowanych wyrobów:

Długość zbitej skrzyni 2000 mm

Wysokość zbitej skrzyni od 150 do 200 mm

Szerokość zbitej skrzyni 700, 800 lub 900 mm



Obsługa: dwie osoby - układanie płyt bocznych, 1 osoba odbiór zbitych skrzyń.

Wydajność: ok. 120 wyrobów na godzinę



Technika połączeń - Befestigungstechnik - Fastening systems - Крепежная техника.

BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha k. Warszawy

tel. 22 244 17 00 ; fax 22 244 52 77

e-mail: info@bizea.com.pl

www.bizea.pl

Dział Serwisu i Automatykacji

tel. 22 244 17 59 ; fax 22 213 07 55

e-mail: serwis@bizea.com.pl

Zszywki, sztyfty, gwoździe, narzędzia i urządzenia pneumatyczne, kleje topliwe, akcesoria pneumatyczne.