

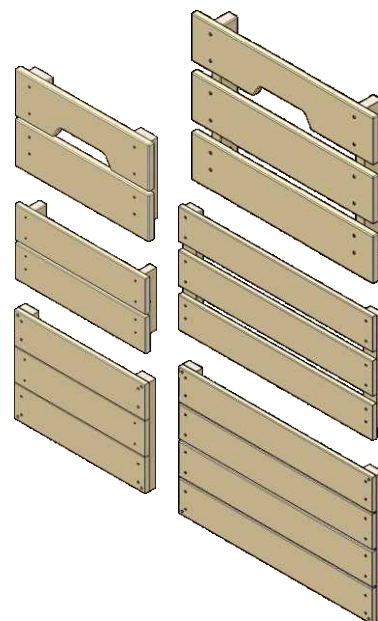
Urządzenie do montażu elementów skrzynek drewnianych KNAGGLING

Elementy skrzynek składają się z sosnowych deseczek połączonych poprzeczkami, które służą do montażu boków i dna pudełka nazwanego KNAGGLING w IKEA®.

Układanie elementów odbywa się ręcznie na wymiennych formach.

Zszywanie realizowane jest automatycznie, za pomocą dwóch par stacjonarnych sztyfciarek modułowych BeA Autotec z górnym magazynkiem do sztyftów BIZON typ: SK422 oraz SK432. (na życzenie zszywacze i zszywki)

Wykonane detale wyjeżdżają automatycznie poza obrys maszyny.



Automatyzuj Zbijaj koszty !



DANE TECHNICZNE

Urządzenie KISTA

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 7500 x 800 x 2600 mm

Ciężar całkowity (3 segmenty) ok. 1600 kg

Zasilanie elektryczne: 230 V - 700 W

Zasilanie sprężonego powietrza: 8 bar

Zużycie sprężonego powietrza: do 650 litr/min. (przy 6 bar)

Taśma składa się z 39 wózków - podstaw do form, napędzanych łańcuchem bezkońcowo.

Zakres regulacji prędkości przesuwu taśmy: 0 - 10 metr/min.

Maszyna wyposażona w 6 rodzajów form, dla dwóch wykonania skrzynek.

Boki mniejszych skrzynek układane po 2 komplety na jednej formie.

Czas przebrojenia maszyny - wymiana 39 form, wynosi ok. 10 minut.

