



Stroj je vybaven jednoduchým nakladačem, který odebírá archy ze spodu a tak umožňuje nonstop nakládání. Na lepení klopových krabic se používá nanášení kolečkem zespoda. Při lepení krabic se samosvorným dnem, tedy při tříbodovém lepení se používají elektronicky řízené trysky. Trysky jsou vyráběny v japonské licenci.

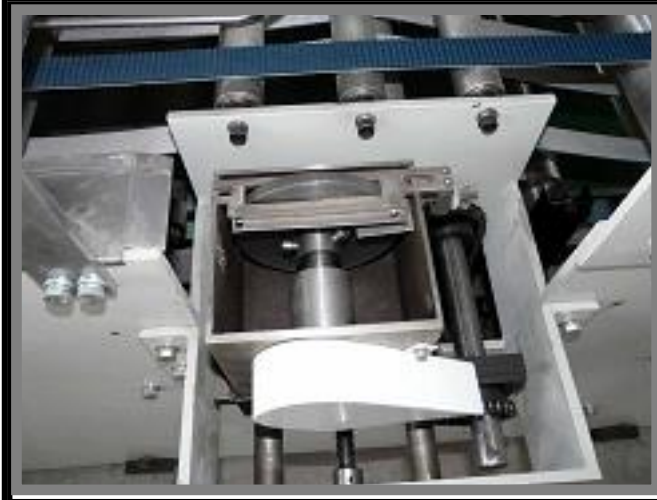
Stroj obsluhují dva pracovníci, kde první nakládá a odebírá hotové výrobky ze zalisování a druhý odebírá a vkládá polotovary do zalisovací jednotky.

V základním provedení je stroj jednoduchý a kompaktní díky zalisovací dráze umístěné ve stroji. Přestavba stroje při lepení klopových krabic na krabice se samosvorným dnem je záležitostí cca 30 minut. Přestavení pozice pásu je možné bez použití nástroje.

Stroj je vybaven šlapkou, kterou si pracovník obsluhující výstup ze stroje může stroj zastavit, pokud je rychlost lepení příliš velká na jeho schopnost krabice správně stohovat a ukládat k zalisování.

Stroj je dodáván s manuálním přestavením délky nánosu lepidla tryskou v závislosti na rychlosti stroje. Stroj je v základním provedení vybaven otočným ovladačem délky nanášení lepidla. Počítadlo archů s možností předvolby dávek je v základním vybavení.

Základní technické údaje:		
Model:	1600	1800
Maximální formát archu	1600 x 1000 mm	1800 x 1000 mm
Minimální formát archu	200 x 150 mm	200 x 150 mm
Použité lepidlo	studené PVA	studené PVA
Aplikace lepidla	kolečkem, tryskami	kolečkem, tryskami
Rychlost	500 - 2000 ks/hod.	500 - 2000 ks/hod.
Rozměry stroje (šířka x délka x výška) - mm	1950 x 4000 x 1500 mm	2150 x 4000 x 1500 mm
Elektrický příkon	2 x 0,55 kW, 240V, 50Hz	2 x 0,55 kW, 240V, 50Hz



[Třibodová lepička krabic YALBA](#)

Doporučujeme související produkty:

[LARGO - automatický stroj na jednobodové lepení krabic](#)

[Lepička krabic](#)

[TORADO - poloaut.lepička klopových krabic](#)

[Lepička krabiček ANTER](#)

[Stroje na lepení krabic](#)