

Vlepovačka okénekStroj je používán k vlepování okének do vysekaných přířezu ke zhotovení krabic z hladké lepenky.




Stroj je vybaven frikčním nakladačem, jednotkou nanášení studeného lepidla, jednotkou odvíjení a odstříhu folie a umísťovací jednotkou.

- Jednotka nanášení lepidla obsahuje dvouválcový systém nanášení a roztěru studeného lepidla, jednoduché doplňování lepidla ze zásobníku nad strojem (jako volitelný doplněk systém cirkulace lepidla). Centrální válec pro gumový štoček přenosu lepidla s možností axiální i radiální regulace pozice válce se štočkem i za chodu stroje.
- Jednotka odvíjení plastového okénka zahrnuje rotační odřezávací nůž (s možností vícenásobné aplikace stejně dlouhého okénka).
- V jednotce umísťování okénka na obálku je ocelový segmentový předávací válec s vnitřním pod tlakem, regulace přítlaku okénka na obálku je možná i za chodu stroje.
- Celý stroj je ovládán z centrálního panelu a pomocí doplňkového panelu u vykladače.
- Možnost ručního posunu celým strojem pomocí ručního kola (při seřizování).

Krytování, elektrická instalace a bezpečnost práce odpovídá podmínkám CE

Základní technické údaje:	
Maximální rozměr archu	960 x 650 mm
Minimální rozměr archu	140 x 80mm
Maximální velikost okénka	920 x 520mm
Minimální velikost okénka	20 x 60 mm

Doporučovaná tloušťka vlepovaného materiálu	0,05 - 0,2 mm
Doporučená gramáž archu	200 - 300 g/m ²
Maximální rychlost	9000 cyklů za hod.
Elektrický příkon	7,16 kW
Pracovní rozměry:	
Délka	5250 mm
Šířka	1860 mm
Výška	1700 mm
Váha stroje	2600 kg

	TNC - vlepovačka okének
	TNC - schéma funkce

Další informace o produktu:

[Vlepovačka okének TNC 1000 - fotografie](#)