

FLEKSOGRAFSKI TISKARSKI STROJ ZA IZRADU PAPIRNATIH VREĆICA (bez ručki) SA 4-BOJNIM TISKOM

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA STROJA:

- Širina role: min. 1000 mm
- Papir: min. od 28 do 80 g/m²
- Prosječna brzina: 400 vrećica/min, 150 m/min
- Visina vrećice: min. od 200 do 700 mm
- Širina vrećice: min. od 80 do 320 mm
- Debljina ljepljenja: min. 12-50 mm
- Četverbojni flexo tisak
- Jedinica za montažu plastičnog prozorčića sa „hotmelt pištolj“ sistemom za ljepljenje
- Širina tiska: min. 900 mm
- Vrećice bez ručki
- Jačina zvuka (buke) stroja: do 90 Decibel

KONFIGURACIJA STROJA:

- Tri jedinstvene cjeline sa dodatnim sistemom za ugradnju plastičnog prozorčića: Jedinica za ulaganje papira (rola) s transferom, fleksografska tiskovna jedinica, jedinica za formiranje i izradu vrećice, jedinica za montažu plastičnog prozorčića na vrećicama (hotmelt pištolj sistem)
- Jedinica za ulaganje papira (rola) sa hidrauličkim sistemom za podizanje role, dijametra minimalno do 1200 mm, širine minimalno do 1000 mm i težine minimalno 900 kg.
- Fleksografska tiskovna jedinica sa 4-bojnim agregatima sa tiskovnim cilindrima (4 kom.) promjera 52 cm
- Boje na bazi vode
- Jedinica za izradu i formiranje gotove vrećice: nanos ljepila (uzdužni, poprečni), dimenzioniranje vrećice (širina, visina, dubina), vodilice i transferi, sistem za savijanje, sistem za otkidanje (rezanje) vrećice, sortirajući bubanj i stol.
- Jedinice (kalupi) za oblikovanje širine vrećice – 10 komada širina 8, 10, 12, 15, 17, 20, 25, 28, 30, 32 cm
- Zvučna i fizička zaštita (izolacija, kabina) - sigurnost svih operativaca na stroju (fizička i elektronska zaštita gdje se pri nestručnom rukovanju ili prilaženju stroju on gasi, u slučaju kvara sigurnosna tipka za gašenje svih funkcija stroja)

OSTALO:

- Dodatna 3 seta po 4 komada tiskovnih cilindara sa zupčanicima promjera 28, 35 i 48 cm
- Set svih potrošnih materijala potrebnih za probnu proizvodnju (boje, ljepila, plastične folije - prozorčić, ulja, maziva,...)
- Set pripadajućih alata za strojara – opslužitelja stroja
- Mehaničke i elektroničke sheme stroja na jednom od jezika (engleski, njemački, talijanski)
- Priručnik za upravljanje strojem na jednom od jezika (engleski, njemački, talijanski)
- Katalog rezervnih dijelova na jednom od jezika (engleski, njemački, talijanski)