

Curriculum Vitae stroje s referenčním číslem: 24506



CMC JWR WRAPPING LINE 30K/2C

Obálkovací linka (wrapování)

SPECIÁLNÍ NABÍDKA

Rok výroby: 2016

Dostupnost: ihned

Důvod prodeje: končící firma



Technický stav stroje: funkční, stavem a opotřebením úměrný svému stáří, udržovaný, demontovaný a uskladněný

Upozornění: Posouzení stavu stroje uvedené v CV jsme pro Vás získali od posledního provozovatele nebo na základě prohlídky naším zaměstnancem, abychom Vám mohli poskytnout co nejvíce informací. Pro Vaši větší jistotu doporučujeme Vaši vlastní prohlídku nebo posouzení nezávislým mechanikem. Na stroj Vám nemůžeme poskytnout žádné garance.

Další popis:

Vyrábí poštovní zásilky, které mohou obsahovat brožuru V1 a maximálně 3 přílohy. Tato brožura a přílohy jsou zabaleny do obálky, která je zalepena. Obálka může být před zpracováním personalizována adresou, nebo může mít okénko vyplněné průhlednou fólií a adresa je personalizována na vnitřním vloženém produktu.

1) Výroba brožury: Odvíjení z role potištěného papíru, řezání na archy, snášení archů na sebe, šití drátem (2 skoby) falcování brožury ve hřbetu a ořez brožury proti hřbetu.

2) Dodání příloh: Hotová brožura se dostává na dopravník nad kterým jsou instalovány 3 přílohovací stanice. To znamená, že je možné na brožuru ještě vložit 3 přílohy. Je možné podle nastavení úlohy, která se zpracovává a variabilně vkládat přílohy. Například na jednu brožuru se vloží všechny přílohy, na další jen dvě, nebo jedna a nebo se nevloží žádná příloha. Tuto informaci v sobě nese databáze, a je ukotvena v QR kódu.

3) Poštovní obálky: Odvin potištěného papíru z role, možnost vyseknutí okénka pro adresu a nalepení plastové průhledné folie na vyseknuté okénko. Také je možné mít adresu vytištěnou na obálce, v tom případě není nutné okénko vysekávat. Kanál obsahuje kameru, která čte QR kód a páruje obálku s přílohami.

4) wrapovací sekce: na začátku do obálky balící (-wrapovací) sekce přijíždí brožura s přílohami na pás papíru obálek. Na pás papíru obálek je naneseno permanentní lepidlo a pomocí wrapovacího skladu je brožura s přílohami zavřena do obálky. Následuje zalisování produktu, z důvodu kvalitního zalepení obálky. Poslední operací je řezání pásu na jednotlivé produkty (poštovní zásilky) Na přání zákazníka je možné také perforovat okraje zásilky pro lepší rozlepení. Linka z potištěné role nařeže na jednotlivé archy, snese na sebe, naplocho ořízne, 2 hlavy šití drátem (skobou) sešije (vazba V1 max. 16 stran brožura) a tento produkt transportuje následně do poštovní obálky.

Obálky mohou být okénkové či standardní, s fólií nanášenou výřezovým nožem hotový produkt max. formát A4 min. formát A5

3 přílohovací stanice - možno vložit, letáky, brožury

kontrola kamerovým systémem

personifikace - produktu i obálky, adresné jednotlivým příjemcům

vykládací stanice - hlídána kamerovým systémem pro report, že daná zásilka byla dokončena v pořádku, zalepena a adresována

výstup je poštovní obálka s přílohou vloženou uvnitř, například leták či brožura až 16 stran a opatřené personifikací a/nebo číslováním

šířka role 500 mm

řízeno počítačem

paměť na zakázky

výrobce CMC, Citta Di Castello - PG, Italy

odvíječ Hunkeler r.v 2008

Merger - automatický systém pro zpracování kontinuálního papíru formátu 2Up

max šíře papíru 510 mm
UTD 90 - 90° otočení papíru
Cutter - řezačka s pinleesovým podáváním a čtečkou pro BBC - Code 39, 2 of 5
interved Code 128 Codebar UPC/EAN Code 49
min gramáž papíru 70 gr/m2
max gramáž papíru 150 gr/m2
collecting - vysokorychlostní sběrný systém
folding - vysokorychlostní 4 kapsový skládací modul sady (1 to 8 listů 70 gr/m2
papíru)
BC 800 - 1 D a 2 D čtečka umístěné na řezačce
TCI - interface module
B12 - buffer unit
stitching modul - vybaven 4 hlavami rychlost 1 a 2 strana 15 000 str/hod 3 a 4
strany 12 000 str/hod
uvedené hodnoty jsou platné pro fixní počet stran
min velikost size otevřeného formátu 166 x 120 mm
max velikost size otevřeného formátu 210 x 305 mm
A2J - dva moduly pro 2 podavače dokumentů
A4J - modul pro 3 podavače dokumentů
A14JD - 3 jednotky
SEP1 - 3 jednotky rotační separátor pro podavač dokumentů max tloušťka 3 mm
trimming modul
JWR 30K/2C
R3P
HM4
automatický systém pro lepení
C4
hardware a software system
R2
min/max formát obálek
délka 100/350 mm
šířka 100/230 mm
výška 1/15 mm
max rychlost 30 000 cyklů/hod
min ořez 8 mm
max ořez 25 mm
window die cut module HM1
dodatečný modul lepení
inline window die cut applicator
automatická výroba oken obálek
max šíře papíru 480 mm
šířka obálky (L) - 230 - 250 mm
šířka okna (C) - 90 mm
výška okna (D) - 50 mm
glassine minimální výška - 70 mm
flap die cut system - šířka obálky (L) - 230 - 250 mm
délka klopy (H) - 0 - 100 mm
F - 23 mm
G - 30 mm
BC800 - 1D a 2D čtečky (5ks)
BC800 Log - 1D a 2D čtečka pro logování
R2AS
on edge conveyor V2
výstupní jednotka
délka 2000 mm
min velikost obálky 100m H x 180 mm W
max velikost obálky 230 mm H x 330 mm W
max tloušťka 8 mm
max rychlost 30 000 obálek/hodinu DL a C5
10 000 pro formát C4