

JUNIOR 36

THERMAL LAMINATOR

KOMFI[®]



- KOMPAKTAN I JEDNOSTAVAN LAMINATOR ZA MALE SERIJE DO FORMATA B3
- MAKSIMALNA BRZINA LAMINACIJE DO 15 m/min
- POGODAN ZA RAD SA DIGITALNOM ŠTAMPOM
- PROFESIONALNI PLASTIFIKATOR
- MINIMALNO VREME PODEŠAVANJA ZA RAZLIČITE FORMATE
- ZBOG MALIH DIMENZIJA I POTROŠNJE STRUJE IDEALAN JE ZA MALE PORUŽBINE NA PROFESIONALNOM NIVOU



Manual feeding



Control panel



Mechanical separator

JUNIOR - YOUR FIRST JOB

OSNOVNE ODLIKE

- Komfi **Junior 36** je specijalno dizajniran za male serije
- Dizajnerska i softverska rešenja su proizvedena od strane Komfi.
- Lako ulaganje sa preciznim automatskom kontrolom preklpom listova
- Profesionalni kvalitet laminacije u ekonomičnom paketu
- Mogućnost rada sa svim vrstama folija za offset i digitalnu štampu
- Zauzima malo mesta u prostoru



OSNOVNA KONFIGURACIJA MAŠINE

- Ručno ulaganje tabaka preko pokretnih traka na ulagajućem stolu
- Automatska kontrola preklopa tabaka sa mogućnošću isključivanja ove funkcije
- Hromirani valjak se greje IR grejacom sa PID kontrolom
- NBR gumeni valjak za pritisak
- Automatsko raskidanje tabaka obezbedjuje perforator direktno postavljen na tabak i jedinstven KOMFI sistem za raskidanje
- Kombinovan sistem za ispravljanje - peglanje tabaka (ploča i valjak)
- Fiksiran sto za prihvatanje plastificiranih tabaka

OPCIONI DODACI

- Donji valjak za pritisak presvučen nelepljivim PTFE (teflonom) - umesto gumenog valjka
- Dodatni ulagajući sto za komforniji rad
- Nož za isecanje viška folije
- Dodatni perforator folije
- Automatska glava za ulaganje.
- Viče informacija na www.komfilaminators.com

REŠENJA PO PORUDŽBINI

- Mogućnost individualne modifikacije mašine na osnovu specifičnih zahteva kupca

Maksimalna brzina laminacije	15 m/min
Maksimalna veličina papira	36 * 70 cm (14 * 27.5")
Minimalna veličina papira	20 * 20 cm (7.8 * 7.8")
Debljina papira	115-600 g/m ²
Debljina folije	24-50 μm (zavisi od vrste folija)
Vrste folija	OPP, PET, Nylon
Vreme zagrevanja valjka (25÷100°C)	3.5min
Preciznost preklopa papira (pri stalnoj brzini plastifikacije)	±1 mm
Dimenzije mašine	212 * 77 * 150 cm

Tehničke karakteristike

Parametri	Vrednost
Maksimalna brzina laminacije:	15 m/min
Minimalna dimenzija listova:	20 x 20 cm
Maksimalna dimenzija listova:	36 x 70 cm
Debljina papira:	115-600 g/m ²
Debljina folije:	24-50 µm (zavisi od vrste folije)
Vrsta Folije:	OPP, PET, Nylon
Vreme zagrevanja valjka (25÷100 °C):	Približno 3.5 min
Preciznost preklopa papira (pri stalnoj brzini plastifikacije)	±1 mm
Dimenzije mašine:	212 × 77 × 150 cm
Zahtevani vazduh:	min. 6 bar
Potrošnja kompresovanog vazduha pre stabilnom radu:	8 l/min
Maksimalna potrošnja kompresovanog vazduha:	8 l/min
Maksimalna sila presovanja:	12.8 kN
Maksimalni linearni pritisak valjka:	35.5 N/mm
Maksimalna potrošnja električne energije	2.1 kW
Potrošnja (Evropska verzija):	2.6 kVA; 1 x NPE 230 V AC, 50 Hz
Potrošnja (US verzija):	3.1 kVA; 1 x NPE 208 V AC, 60 Hz
Težina mašine:	240 kg
Preporučeni kapacitet mašine:	100 000 strana/mesečno

Napomena: Navedeni parametri važe samo za najnoviji model.