

AMIGA 76

THERMAL LAMINATOR

KOMFI[®]



- Profesionalni kvalitet plastifikacije za širok obim različitih zahteva do B1 formata
- Radna brzina do 25m/min
- Nemenjena kako za ofset tako i za digitalne otiske
- Fleksibilno rešenje za obradu manji i srednji obim plastifikacije
- Specijalne funkcije zaštite od oštećenja plastifikacije digitalne štampe



Graphical touch screen



Komfi-design feeding head



Film slitter (option)

AMIGA - USER FRIENDLY

Ključne karakteristike

- Hardverska i softverska rešenja dizajnirana u kompaniji Komfi
- Profesionalni kvalitet laminacije čak i na digitalnoj štampi
- Ulagač je kontrolisan procesorski sto omogućava precizno ulaganje papira
- Ekran osetljiv na dodir za komforniji rad na 6 jezika
- Dvostruka kontrolna tabla omogućava lak pristup ključnim parametrima
- Elektronski kontrolisan ulaz za preciznu kontrolu preklopa papira pri bilo kojoj brzini plastifikacije
- Dodatno razduvavanje tabaka, elektronski kontrolisano, za pouzdano i precizno ulaganje tabaka
- Mogućnost rada sa svim vrstama folija za digitalne otiske
- Jedinstvene karakteristike novog softvera smanjuje broj neupotrebljivih tabaka
- Ugradjena samopomoć i dijagnostika
- Lak pristup valjku za laminaciju

Osnovna konfiguracija

- Automatska kontrola preklopa
- NBR gumirani valjak za pritisak
- Hromirani valjak sa IR – infrared grejačem sa PID kontrolom
- Automatsko raskidanje tabaka linijskim perforatorom
- Lako podesiva sekcija sa ispravljanje-peglanje tabaka
- Elektronska kontrola sekcije za raskidanje
- Dodatni razduvači papira na glavi za ulaganje
- Fiksni sto za izlaganje tabaka

Opcija

- Nož za sečenje viška folije
- Pneumatski točkić za usmeravanje tabaka
- Valjak za pritisak presvučen teflonom
- Valjak za pritisak presvučen poliuretanom
- Vibrirajući sto za izlaganje tabaka

Izrada mašine po zahtevu

- Mogućnost individualne modifikacije mašine na osnovu specifičnih zahteva

Osnovne tehničke karakteristike	
Parametri	Amiga 76
Maksimalna brzina plastifikacije	5m/min
Maksimalna veličina papira	76x112cm
Minimalna veličina papira	20x20cm
Debljina papira	115-600 g/m ²
Debljina folije za plastifikaciju	24-50 μm
Vrste folije	OPP, PET, Nylon
Vreme zagrevanja valjka (25÷100 °C)	oko 3.5 min
Preciznost prekopa papira (pri stalnoj brzini)	± 1 mm
Dimenzije masine sa stolom (LxWxH)	375x126x160cm