

Smart Tools L3 PRO CUT



- laminator pneumatyczny laminujący jednostronnie
- max. temperatura laminowania 60°C
- szerokość mediów 170cm
- wstępne rozcinanie zalaminowanych prac



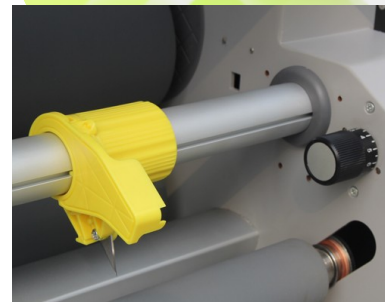
max. szerokość materiału	170cm
max. szerokość laminowania	170cm
max. grubość medium	2,8cm
prędkość laminowania	0-8m/min płynnie regulowana
max. temperatura laminowania	60°C
czas nagrzewania wałka	10-15min
metoda podnoszenia wałka	pneumatyczna
moc urządzenia	1400W
moc silnika	60W
zalecane warunki pracy	temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70%
napięcie	220-240V, 50Hz, 16A
wymiary urządzenia	206 x 60 x 120cm
waga urządzenia	190kg

Smart Tools L3 PRO CUT

- laminator pneumatyczny laminujący jednostronnie
- max. temperatura laminowania 60°C
- szerokość mediów 170cm
- wstępne rozcinanie zalaminowanych prac



Trymer rozcinający media



Inteligentny panel sterowania



Linka antystatyczna



Smart Tools L3 PRO CUT to bestseller wśród laminatorów. Pneumatycznie podnoszony wałek ułatwia przygotowanie prac do laminowania jednocześnie eliminując problem nierównego docisku po obu jego stronach (samopoziomowanie).

Urządzenie wyposażone jest w noże umożliwiające rozcinanie zalaminowanych prac (wstępne brytowanie). Ich pozycja jest w pełni regulowana. Możliwe jest również wykonywanie korekty pozycji noży podczas pracy urządzenia.

Maksymalna szerokość mediów wynosi 170cm dlatego laminatora **Smart Tools L3 PRO CUT** można używać również do aplikacji folii ploterowych oraz wydruków na płyty (wymaga stołów roboczych po obu stronach laminatora).

Urządzenie współpracuje z dowolnym kompresorem o wydatku ciśnienia 6-8 bar.

- pneumatyczne podnoszenie i opuszczanie górnego wałka - samopoziomowanie,
- szerokość obszaru roboczego 1,70m,
- laminowanie jednostronne na zimno i ciepło - jeden wałek grzejny, max. temp. pracy 60°C,
- cyfrowe sterowanie temperaturą (co 1°C) oraz prędkością silnika wałka,
- dodatkowy sterownik prędkości wałka z tyłu urządzenia,
- wstępne rozcinanie / brytowanie prac,
- linka antystatyczna,
- stół roboczy wykonany z zamkniętego profilu aluminiowego,
- panel sterowania z wyświetlaczem,
- wałki silikonowe \varnothing 120mm,
- system zapobiegający marszczeniu materiału,
- pedał sterujący,
- regulowana prędkość laminowania 0 – 8 m/min,
- awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa.