

Smart Tools L3 PRO

laminator pneumatyczny
laminujący jednostronnie

Smart Tools



Szerokość
mediów
• 170cm



Temperatura
laminowania
Max. 60°C



brytowanie
zalaminowanych
prac



Pneumatyczne
podnoszenie i
opuszczanie wałka



Smart Tools L3 PRO bestseller wśród laminatorów

Smart Tools L3 PRO 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** 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**.

- Jednostronne laminowanie na zimno i ciepło do 60°C.
- Pneumatyczne podnoszenie i opuszczanie wałka – samopoziomowanie.
- Stół roboczy wykonany z zamkniętego profilu aluminiowego.
- Silikonowe wałki dociskowe średnicy 10cm.
- Cyfrowa regulacja temperatury wałka grzejnego
- Cyfrowe sterowanie prędkością silnika wałka.
- Dodatkowy sterownik prędkości wałka z tyłu urządzenia.
- Linka antystatyczna.
- System zapobiegający marszczeniu mediów.
- Pedał sterujący.
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa.



www.colorgroup.pl



Smart Tools L3 PRO

laminator pneumatyczny laminujący jednostronnie

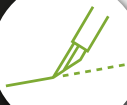
Smart Tools



Szerokość mediów
• 170cm



Temperatura laminowania
Max. 60°C



brytowanie zalaminowanych prac



Pneumatyczne podnoszenie i opuszczanie wałka



Smart Tools L3 PRO specyfikacja urządzenia

laminator	Smart Tools L3 PRO
max. szerokość materiału	170cm
max. szerokość laminowania	170cm
prędkość laminowania	0-6m/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	140kg
max. grubość medium	2,5cm



www.colorgroup.pl

