

Smart Tools L1 PRO CUT

laminator automatyczny
laminujący dwustronnie

Smart Tools



Maksymalna
grubość mediów
• 2,8 cm



szerokość
mediów
• 163cm



Temperatura
laminowania
Max. 120°C



brytowanie
zalaminowanych
prac

Color Group



Smart Tools L1 PRO CUT to doskonałe narzędzie do dwustronnego laminowania na gorąco

Smart Tools L1 PRO CUT posiada automatycznie podnoszony wałek ułatwia przygotowanie prac do **laminowania** jednocześnie **eliminując** problem nierównego docisku po obu jego stronach.

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 **163cm**, dlatego laminatora **Smart Tools L1 CUT** można używać również do aplikacji folii **ploterowych** oraz wydruków na **plyty** (wymaga stołów roboczych po obu stronach laminatora).

- Dwustronne laminowanie na zimno i gorąco do 120°C.
- Automatyczne podnoszenie i opuszczanie wałka.
- 3 uchwyty do trymerów: 2 pojedyncze i 1 podwójne ostrze centralne (trwałe ostrza ze stali wolframowej).
- Silikonowe wałki dociskowe średnicy 13cm.
- Pełna regulacja naciągu mediów od podawania, aż po odbiór (sprzęgła oporowe).
- Cyfrowa regulacja temperatury wałka grzejnego.
- System zapobiegający marszczeniu mediów.
- Czujnik bezpieczeństwa dłoni i czujnik braku materiału – automatyczne zatrzymanie się urządzenia.



www.colorgroup.pl



Smart Tools L1 PRO CUT

laminator automatyczny
laminujący dwustronnie

Smart Tools

Inteligentny
panel sterowania



Czujnik
bezpieczeństwa



Trymer
pionowy



Silikonowy
wałek



Smart Tools L1 PRO CUT Specyfikacja urządzenia

laminator	Smart Tools L1 PRO CUT
max. szerokość materiału	163cm
max. szerokość laminowania	163cm
max. grubość medium	2,8cm
prędkość laminowania	0-28m/min płynnie regulowana
max. temperatura laminowania	120°C
czas nagrzewania wałka	10-15min
metoda podnoszenia wałka	automatyczna
noże tnące	3 zestawy
zalecane warunki pracy	temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70%
napięcie	110-240V, 50Hz-60Hz, 14A
wymiary urządzenia	204 x 72 x 145cm
waga urządzenia	320kg
moc urządzenia	2800W



www.colorgroup.pl

