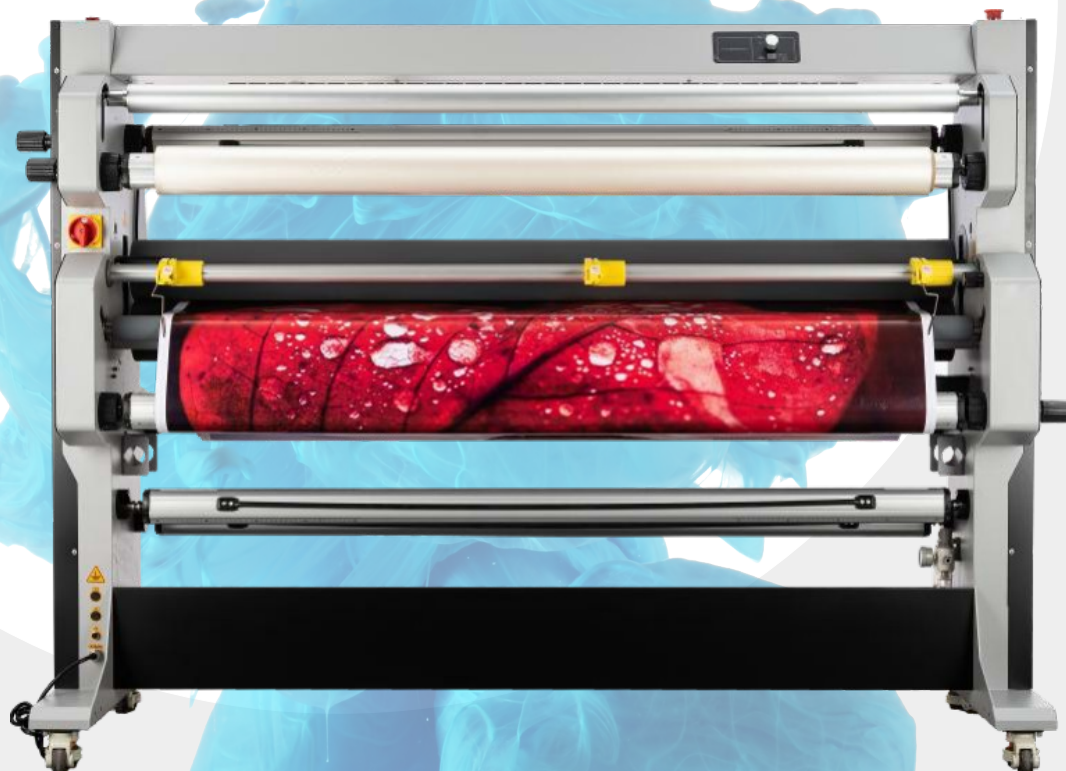


Smart Tools L1 PRO CUT



- laminator automatyczny laminujący dwustronnie
- max. temperatura laminowania 120°C
- szerokość mediów 163cm
- wstępne brytowanie zalaminowanych prac



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
moc urządzenia	2800W
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

Smart Tools L1 PRO CUT

- laminator automatyczny laminujący dwustronnie
- max. temperatura laminowania 120 °C
- szerokość mediów 163cm
- wstępne brytowanie zalaminowanych prac



Inteligentny panel sterowania



Czujnik bezpieczeństwa



Trymer pionowy



Silikonowy wałek



Smart Tools L1 CUT to doskonałe narzędzie do dwustronnego laminowania na gorąco. 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 płyty (wymaga stołów roboczych po obu stronach laminatora).

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

- 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.