

# ALPHASET

**neolt**  
Factory



---

# Laminam

A TÖKÉLETES LAMINÁLÓGÉP KEZDŐKNEK

## A LAYLAM LAMINÁLÓ PLATFORM...

... ötvözi az innovációt, a teljesítményt, a korlátozott kezdeti költségvetést, a teljes körű korszerűsítési lehetőséget és a közép-, illetve hosszú távú beruházásvédelmet.

A Laylam termékcsaládot úgy tervezték és gyártották, hogy a legkülönbélebb felhasználási lehetőségekhez alkalmazkodjon, a járműfóliázástól, a belsőépítészeti díszítéstől és a papírfeldolgozástól kezdve a vizuális kommunikáció és különböző táblák készítésének széles skálájáig.

A pneumatikus, azaz sűrített levegős technológiának köszönhetően a Laylam laminológép-sorozat lerövidíti a gép beállítási és előkészítési idejét, és csökkenti a szakképzett személyzet szükségességét.

Az elektromos nyomásos technológiával működő laminátorokkal ellentétben a vastagság kiszámításában a hiba lehetősége gyakorlatilag nullára csökken.

A fűtött görgőkkel ellátott változat elérhetősége tovább bővíti a felhasználási lehetőségeket.

## FŐ JELLEMZŐK

### Környezetbarát

A légnemű nyomásos rendszer alacsonyabb energiafogyasztást biztosít, mint az elektromos motorok.

### Önadaptív

A független dugattyús légnemű nyomású rendszer automatikusan alkalmazkodik a különböző vastagságokhoz és a hordozó felületének gyakori egyenletlenségeihez. A görgők egyszerűen, valós időben igazodnak a hordozó felületéhez.

### Rugalmas

A különböző médiák esetében az alkalmazott nyomás előre meghatározható. Miután elhelyezte az anyagot, a nyomás bármikor beállítható.

### OPCIÓK ÉS TARTOZÉKOK

- Tekerstartó csúszós kuplunggal
- Visszapörgetőgép

### A KÖVETKEZŐ VÁLTOZATOKBAN ÉRHTŐ EL

- Laylam 50°C



### AdatlapNeolt

### Laylam 1650 50c

Méret Sz	215 x H 140 x D 45 cm
max. munkaszélesség	1650 mm
max. sebesség	6 m/min
max. laminálás vastagsága	30 mm
Asztal mélysége	450 mm
Munkaasztal magassága	920 mm
Súly	200 kg
Tápcsatlakozás	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Energiafogyasztás	7.5A - 1800W

\* A gyártó fenntartja a jogot a műszaki és optikai specifikációk előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.