



Lajlam

PNEUMATIC LAMINATOR

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA LAMINAZIONE
DI CAR WRAPPING, CARTOTECNICA E SIGN MAKING

LAYLAM È LA PIATTAFORMA DI LAMINAZIONE

Che coniuga innovazione, performance, costi di ingresso limitati, piena aggiornabilità e salvaguardia dell'investimento nel medio/lungo termine.

La serie Laylam è infatti progettata e costruita per adattarsi alla più vasta gamma di applicazioni, dal wrapping di automezzi all'interior decoration e alla cartotecnica, per allargarsi alle più disparate applicazioni di comunicazione visiva e sign-making.

Grazie all'utilizzo della tecnologia penumatica, la serie di laminatori Laylam riduce i tempi di setup della macchina e di preparazione e riduce la necessità di impiegare personale specializzato.

Contrariamente ai laminatori con tecnologia di pressione elettrica, la possibilità di errore nel calcolo dello spessore è infatti ridotta a zero.

La disponibilità di una versione con rulli riscaldatine aumenta ulteriormente i campi di utilizzo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Self-adaptive

Il sistema di pressione ad aria a pistoni indipendenti si adatta automaticamente a differenti spessori e alle frequenti difformità nella planarità del supporto. Semplicemente i rulli si adattano alla superficie del supporto in tempo reale.

Flessibile

È possibile predefinire quale pressione applicare a ciascun supporto. Una volta che il materiale è posizionato è sempre possibile effettuare aggiustamenti alla pressione.

OPZIONI E ACCESSORI

Tra gli optional principali sono disponibili:

- Rulli riscaldati
- Portarotolo frizionato
- Portarotolo riavvolgitore
- Compressore

Disponibile nelle versioni:

- Laylam 50°C
- Laylam 120°C



Datasheet

1650

Dimensioni	215x45xh140 cm
Larghezza max di lavoro	1650 mm
Velocità max	6 m/min
Spessore max di laminazione	30 mm
Profondità piano incluso	450 mm
Altezza piano di lavoro	920 mm
Peso netto	200 kg
Requisiti elettrici	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Consumo elettrico max	7,5A - 1800W

* Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso