

# PrintLamB1S

La laminadora B1 automàtica més ràpida i *friendly*



---

## Principals raons per triar una TAULER PrintLamB1S:

- Perquè incorpora el sistema **TAULER\_OIL** que millora el laminat i redueix el consum energètic
- Perquè incorpora un ajust ràpid de la bobina amb la màquina en marxa
- Perquè incorpora el sistema **TAULER\_SHAFT SYSTEM** que facilita el canvi ràpid de bobines
- Per la seva intuïtiva pantalla tàctil
- Perquè incorpora un **REVERSE MODE** per corregir possibles errors
- Perquè té un sistema d'arrencada automàtica **TAULER\_GO ON**

# PrintLamB1S

La laminadora B1 automàtica més ràpida i *friendly*

## ESPECIFICACIONS AVANÇADES

Capçal introductor automàtic d'accionament pneumàtic TAULER.

Esquadres laterals ajustables.

Control de temperatura mitjançant sensor.

Rodet de pressió d'accionament pneumàtic.

Sistema d'*anticurling* de fàcil ajustament.

Fotocèl·lula que atura la màquina en cas de fallada de full.

Control total de la màquina mitjançant un PLC.

Velocitat ajustable electrònicament.

Sistema de tall per microperforat i corró tisora.

Apilador automàtic de plecs.

Opcional: Sortida fixa o a taula apiladora (no pallet).



Longitud màxima (A): 400 cm

Amplada màxima (B): 125 cm

Alçada màxima (C): 170 cm

Alçada de treball (D): 90 cm

 Pes màquina: 1.900 Kg

## DADES TÈCNiques

Format màxim	750x1050 mm	Espessor del film	20 a 42 micres
Format mínim	220x250 mm	Potència elèctrica instal·lada	11 KW
Velocitat màxima mecànica	2 – 35 m/min*	Alimentació elèctrica	400v trifàsica 50 Hz
Gramatge del paper	130 a 450 gr/m <sup>2</sup>	Seguretat	Proteccions segons norma CE, parades d'emergència i sensors de seguretat
Alçada pila sortida paper	730 mm		

\* Segons film, condicions externes; tipus de paper, gramatge i formats.

La imatge mostrada i la informació reflectida en aquest fullletó no estableix informació contractual. TAULER es reserva el dret de modificar les característiques d'aquest producte sense avis previ. TAULER I PRINTLAM SON UNA MARCA REGISTRADA DE TAULER LAMINATING TECH, SL