

SMT4.0

La pelliculeuse automatique B2 compacte et facile à utiliser.



Les principales raisons pour choisir une TAULER SMT4.0

- Parce qu'elle intègre le système **TAULER_OIL** (calandre à bain d'huile) qui assure une température constante pour un pelliculage parfait et qui réduit la consommation d'énergie.
- Parce qu'elle incorpore le système **TAULER_SHAFT*** qui facilite le changement rapide de la bobine.
- Pour son écran tactile intuitif.
- Parce qu'elle permet de donner du relief et de la valeur ajoutée aux impressions numériques avec le système **TAULER_FOIL**.
- Parce qu'elle intègre un **REVERSE MODE** pour corriger les erreurs possibles.
- Parce qu'elle dispose du système **TAULER_GO ON** de démarrage automatique.

* Cylindre à serrage pneumatique de la bobine de film

SMT4.0

La pelliculeuse automatique B2 compacte et facile à utiliser.

SPÉCIFICITÉS

Système d'alimentation automatique avec aspiration frontale et deux ventouses.

Equerres latérales réglables.

Contrôle de température par capteur.

Pression de cylindre actionnement pneumatique.

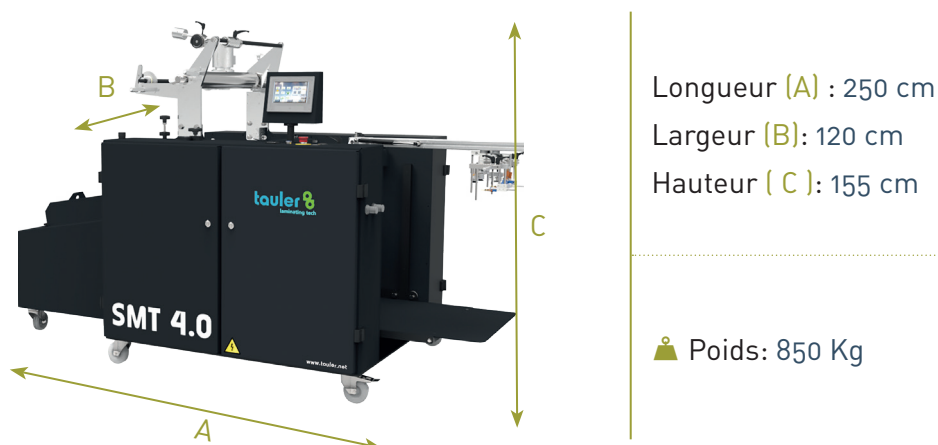
Système de dévissage facile à régler.

Cellule de contrôle qui arrête la machine en cas de chevauchement.

Contrôle de la machine à l'aide d'un écran tactile.

Vitesse réglable électroniquement.

Système de coupe par microperforation et cylindre à ciseaux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format maximum de la feuille:	550 x 790 mm	Épaisseur du film:	20 à 42 microns
Format minimum de la feuille:	220 x 250 mm	Puissance:	8 KW
Vitesse:	2 – 25 m/min*	Tension:	400 v triphasé 50 Hz
Grammage papier:	130 à 400 gr/m ²	Sécurité:	Protection de sécurité selon la norme CE, arrêts d'urgence et capteurs de sécurité.
Hauteur maximale de la pile:	600 mm		

* Selon le type de film, le type de papier, les conditions externes, l'expérience de l'opérateur, l'épaisseur et le format.

L'image montrée et l'information qui apparaît dans cette brochure n'est pas contractuelle, TAULER se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce catalogue sans préavis. TAULER ET PRINTLAM SONT DES MARQUES REGISTRÉES APPARTENANT A TAULER LAMINATING TECH, SL.