

MODELE D-2000

Machine de délamination pour l'enlèvement sur des tissus tricotés et tissés et autres substrats en continu de :

- Foils de métallisation
- Effets spéciaux, "paillettes", films thermotransfert (ex. écaille de peau de reptile, laque, effet craquelé, effet vernis, pull-up, etc.)
- Foils avec micro points (effet brinatura, laminage total ou partiel)

1. CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE:

1.1. Contrôles des tensions des matériaux :

- Entrée matériaux à délaminer: arbre de déroulage avec tension réglable avec un frein à disque avec réglage pneumatique. Diamètre maximal du rouleau :mm. 450.
- Sortie foil: enroulage avec moteur indépendant. Possibilité de faire varier l'angle de décollement du foil. Réglage manuel de la vitesse (par potentiomètre) pour maintenir le bon angle de séparation souhaité.
- Sortie tissu délaminé: enrouleur tangentiel motorisé avec contrôle de tension

2. AUTRES DISPOSITIFS INSÉRÉS DANS LA MACHINE (OPTION) :

2.1. Rouleau élargisseur avec cordes élastiques fou (pour le matériau à délaminer), fou.

3. CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL:

3.1 Largeur cylindres : 2.000 mm (79")

3.2 Largeur de travail : 1800 mm (71")

4. DONNÉES TECHNIQUES:

4.1. Puissance installée : 2,5 kW

4.2. Consommation électrique moyenne : 1,5 kW/h

4.3. Pression aire comprimée : 6-8 bar

4.4. Vitesse mécanique : 3 - 40 m/min

4.5. Encombrement : largeur 3.050 mm (120"). longueur 1800 mm (71"). hauteur 1150 mm (45,5").

4.6. Poids net machine : Kg 1070

4.5. Machine fabriquée selon les règles CE

4.6. Tarif de douane : 84 51 80 80

Les données et les caractéristiques techniques sont purement indicatives, peuvent être modifiées par le constructeur sans obligation de préavis et relatives à des machines standards sans options