

MODELLO D-2000

Macchina delaminatrice per la separazione e stacco da tessuti a maglia, a navetta ed altri substrati in continuo, di:

- Lamine metallizzate e foils
- Effetti speciali quali paillettes, films termo trasferibili (es. Squame rettili, laccature, crack, venici, pull-up ecc.)
- Lamine con micro punto (effetti brinatura, laminazione parziale e totale)

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:

1.1. Controllo tensione materiali:

- Entrata materiali da delaminare: barra svolgitrice con tensione regolabile per mezzo di freno a disco controllato pneumaticamente. Diametro massimo rotolo: mm 450.
- Uscita lamina: avvolgitura con motore indipendente. Possibilità di variare l'angolo di stacco della lamina. Regolazione manuale della velocità (a mezzo potenziometro) per mantenere il corretto angolo di stacco desiderato.
- Uscita tessuto delaminato: avvolgitore tangenziale motorizzato con controllo della tensione.

2. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA (OPTIONAL):

- 2.1. Rullo allargatore a corde elastiche in entrata (per materiale da delaminare), folle.

3. CARATTERISTICHE DI LAVORO:

- 3.1 Tavola cilindri: 2.000 mm (79")
- 3.2 Larghezza lavoro: 1800 mm (71")

4. DATI TECNICI:

- 4.1. Potenza installata: 2,5 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 1,5 kW/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.4. Velocità meccanica: 3 - 40 m/min
- 4.5. Ingombro: larghezza 3.050 mm (120"). lunghezza 1800 mm (71"). altezza 1150 mm (45,5").
- 4.6. Peso netto macchina: Kg 1070
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.8. Codice doganale: 84 51 80 80

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional