

ESTUCHADORA MARCHESINI Mod MA 315 (Ref F-64)

Matricula: C 1250.13

Año: 1992



DATOS TÉCNICOS

Velocidad mecánica: Hasta 180 estuches/minuto

Dimensiones máquina (mm): 3385 x 1300 Base x 1900 Alto

Peso (Sin grupo de alimentación): 1800 Kg.

Motor, potencia absorbida: 2,7 Kw.

Bomba de vacío, potencia absorbida: 2,2 Kw

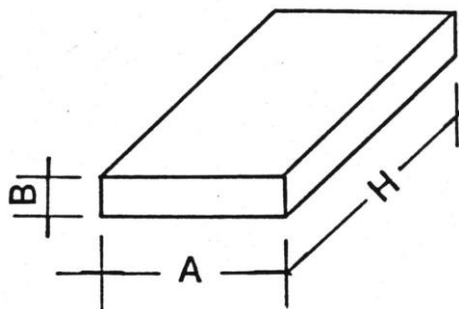
Consumo de aire: 10 NI/min.

DIMENSIONES DEL ESTUCHE

A (min.- máx.) = 25 – 70 mm.

B (min.- máx.) = 15 – 70 mm.

H (min.- máx.) = 70 – 200 mm.



DIMENSIONES DEL PROSPECTO

Prospecto doblado: Anchura 18-40 mm. Longitud: 105-210 mm

Prospecto extendido: Anchura 105-175 mm. Longitud: 90-297 mm

Prospecto doblado: Anchura 105-185 mm. Longitud Corte: 90-315 mm

DATOS TÉCNICOS:

Medidas mín. del folleto plano: 60 x 80 mm

Medidas máx. del folleto plano: 210 x 300 mm.

Plegado mínimo: 15 mm

Rendimiento: hasta 400 folletos/min.

Accionamiento: Mediante una cadena accionada por la encartonadora

Necesidad de energía aprox.: 0,5 Kw.

Peso del papel: 30 – 180 gr./m²

- Máquina preparada para el envasado de blisters, pero adaptable para otros productos.
- Forma estuches de sistema avión, pero es apta para estuches de sistema de solapa contrapuesta.
- Datos de formato máximo y mínimo (anexo adjunto)
- Tiene cuerpo de doblado de prospectos planos.
- 2 cargadores de estuches, uno automático y otro manual para estuches recuperados.
- Trabaja en continuo, no en alterno.
- Cadencia real de 100 estuches minuto.
- Tiene lector de códigos para folleto y estuche. Los lectores son CBR, pero se pueden cambiar a Laetus.
- Revisión integral en el 2.007 en el importante laboratorio nacional de donde fue retirada funcionando

Dispone de toda la documentación original del fabricante



Alimentador de blisters:

