

Laminadora eléctrica en frío

Laminadora en frío Eléctrica con patas con un ancho de 1600 mm, es una laminadora aplicadora eléctrica para laminado en frío, es ideal para laminar en frío o para montar en cartón pluma o foam con avance eléctrico, adecuada para volúmenes medios.

La laminadora perfecta para acabados de laminados en frío gracias a la uniforme presión de los rodillos, económica y de muy fácil manejo.



BFT1600



BFT1600P

Características Técnicas

| | BFT 1600 | BTF 1600P |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Accionamiento | | Eléctrico |
| Anchura maxima de trabajo | 1600 mm | 1600 mm |
| Mesa de Trabajo | 705 mm | 705 mm |
| Tipo de Laminado | Frio | Frio |
| Rodillo calorífico | No | No |
| Velocidad | Variable max. 6 m/ min | |
| Presión / Altura | Ajuste en los laterales Según usuario | |
| Espesor Max. Del montaje | Variable maximo 19 mm | |
| Diámetro de rodillos | 112 mm | 112 mm |
| Dos sentidos de marcha | Si | Si |
| Pedal de accionado | Si | Si |
| Porta-rollo superior | No | Si |
| Porta-rollo inferior | Si | Si |
| Pedestal con patas | Si | Si |
| Protección para dedos | No | No |
| Ancho / Profundo / Altura | 1950 x 480 x 390 | 1950 x 480 x 450 |
| Peso | 123 kg | 125 kg |
| Tensión | AC220V, 110V/50HZ, 60HZ, 100W | |