



LAYLAM 165

con rodillo calorífico de 120°C

LAYLAM 165

Ancho de trabajo hasta 1650 mm
Espesor de laminación hasta 30 mm

El laminador neumático económico de Neolt Factory por excelencia ya está finalmente.

La gama de tecnología Laylam reduce la configuración de la máquina y no necesita emplear personal calificado.

En comparación con la tecnología de las laminadoras eléctricas a presión, la posibilidad de error es prácticamente nula.

Los rollos calientes de 50°C ya está incluido, también disponible el modelo 120°C.

Laylam la combinación perfecta entre precio y calidad de fabricación.

Versiones disponibles:

- Laylam 50°C
- Laylam 120°C

Opciones y accesorios:

- Portarollos con embrague
- Rollo rebobinador

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Respetuoso con el medio ambiente

El sistema de presión de aire implica un menor consumo de energía que los motores eléctricos.

autoadaptable

El sistema de presión de aire con pistones independientes se adapta automáticamente a diferentes espesores y a diferentes materiales que a menudo no son completamente planos. Los rodillos simplemente se adaptan a la superficie de los medios en tiempo real.

Flexible

Es posible predefinir la presión que se aplicará a cada medio. Una vez colocado el material siempre es posible ajustar la presión.



LAYLAM

Datos Tecnicos

Laylam 165

Laylam 205

Dimensiones	215 x 45 x Al 55 cm	255 x 45 x Al 55 cm
Ancho Max. de trabajo	1650 mm	2050 mm
Velocidad Max.	6 m/min	4 m/min
espesor Max. de laminación	30 mm	30 mm
Profundidad mesa incluida	450 mm	770 mm
Altura mesa de trabajo	920 mm	910 mm
Peso neto	200 Kg	220 Kg
Requisitos Eléctricos	230v - 50Hz / 110v - 60Hz	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Consumo de energía	7,5A - 1800W	7,5A - 1800W

Dónde estamos

C/Florida nº 22, 2º P.I. Villapark
28670 - Villaviciosa de Odón (Madrid)

Telf. 916 657 185

info@optimusprices.com

Para más información acerca de nuestros productos y soluciones, no dude en consultarnos.

Nos pondremos en contacto con usted.

Telf. 916 657 185

info@optimusprices.com

