

PräColl

Encuadernadora en rústica de abanico

La **PräColl** es una máquina de encuadernación encolada semiautomática para el encolado de abanico de bloques de libro de surtido y en serie.

Se caracteriza por las siguientes **especificaciones**:



- Para elaborar el cuerpo del libro con lomo recto o redondo
- Encolado uniforme por medio de la guía de piñón en el arco giratorio.
- Sin desplazamiento accidental de la guarda
- Muy buena resistencia del pegamento gracias al encolado en abanico moviendo las hojas
- Excelente comportamiento de apertura del libro
- No forma burbujas por una mala aplicación o con papeles satinados

Datos técnicos:

Base: 75 x 62 cm
Altura: aprox. 140 cm
Peso: aprox. 70 kg
Conexión eléctrica: 230 V / 50 Hz / 0,05 - 0,1 kW

Gama de formatos del bloque:

Anchura: 110 - 450 mm
Altura: hasta 345 mm
Grosor: hasta 82 mm
Rendimiento: aprox. 60 pzs / h

Reservado el derecho de efectuar modificaciones técnicas.

The World of Bookbinding.

PräColl

La máquina **PräColl** es una encuadernadora a la americana semiautomática para el encolado en abanico de cuerpos del libro en surtido y en serie. Sin necesidad de ajustes de formato, es posible trabajar con los más variados cuerpos del libro de forma que la máquina **PräColl** puede utilizarse estupendamente sin ningún esfuerzo adicional, sobre todo en el proceso en surtido. Dispone de piezas de madera redondas para elaborar cuerpos

del libro con lomo redondo.

El bloque de pliegos se coloca con el lomo en el igualador de pliegos. Después se ajusta en una pinza rápida y se coloca sobre el estribo oscilante que a continuación se bloquea. Para el proceso de encolado, el estribo oscilante se presiona contra la encoladora. Durante el proceso de secado, el cuerpo del libro debería permanecer en la pinza rápida.

Opción:

- Pincas de secado para encolar y secar los cuerpos de libros

Aplicaciones:



Libros de tapa dura con lomo recto o redondo



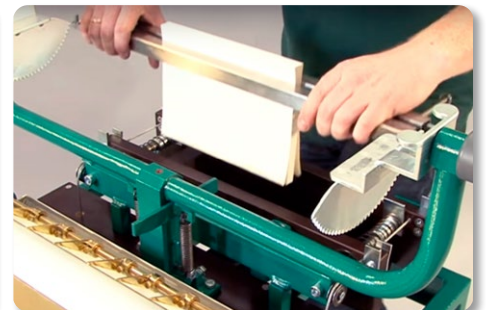
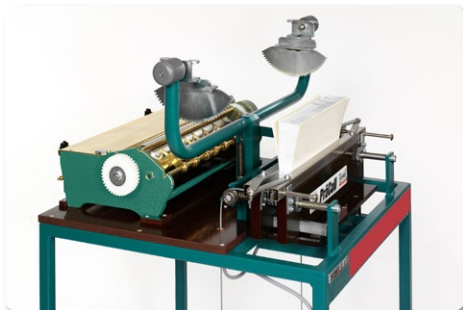
Biblias



Libros de biblioteca



Libros de coro



www.youtube.com/hhschmedt