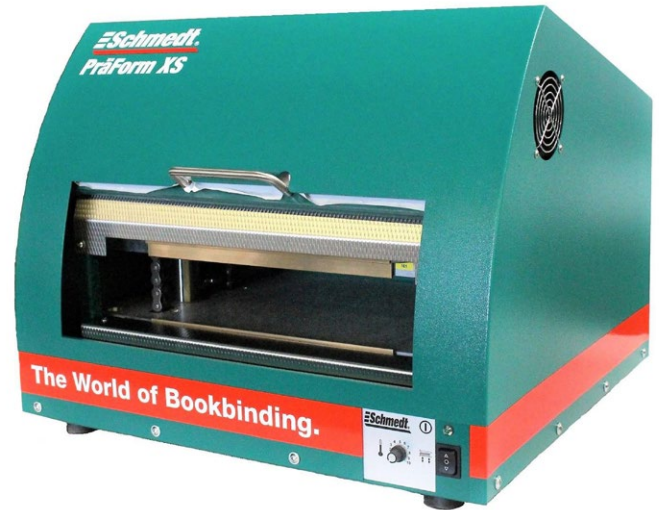


PräForm XS

Máquina para prensar y sacar el cajo

La **Präform XS** es una máquina para prensar y sacar los cajos después de meter el cuerpo del libro en tapas. Permite trabajar con libros individuales así como con pequeñas series sin realizar ajustes de formato.

Se caracteriza por las siguientes **especificaciones**:



- + Sin tiempo de preparación de la máquina, manejo sencillo y comprensible
- + Poco espacio de trabajo requerido
- + Ahorro de tiempo con los procesos de prensado y formación del cajo en una sola pasada
- + El cajo (articulación del libro en la zona del lomo) queda marcado de forma óptima por ambos lados
- + Temperatura regulable de los carriles calentados que forman el cajo
- + Uso óptimo en combinación con la entapadora **PräLeg XS**

Datos técnicos:

Base:	60 x 60 cm
Altura:	49 cm
Peso:	98 kg
Conexión eléctrica:	230 V / 50 Hz (C. A.)

Gama de formatos del libro:

Altura:	120 - 310 mm
Anchura:	120 - 310 mm
Grosor:	2 - 75 mm
Rendimiento:	aprox. 60 - 80 libros / hora (en función del material)

Reservado el derecho de efectuar modificaciones técnicas.

The World of Bookbinding.

PräForm XS

La **PräForm XS** es una máquina para prensar libros después de haber sido metidos en tapas, por ejemplo con la máquina **PräLeg XS**. Al mismo tiempo, esta máquina saca los cajos, dándole forma al libro en la zona de la franquicia. Permite trabajar con libros individuales así como con pequeñas series sin realizar ajustes de formato.

La **PräForm XS** cuenta con unas placas de prensa en formato 310 x 310 mm y unas barras calentadas. Su forma redondeada se adecua al cajo, especial para papeles laminados y plastificados pero también para materiales de encuadernación como telas. La temperatura de las barras se regula por termostato de acuerdo a las características de la cola, el material de la tapa y la velocidad de trabajo.

Aplicaciones:



Cuerpos de libro rectos y redondeados



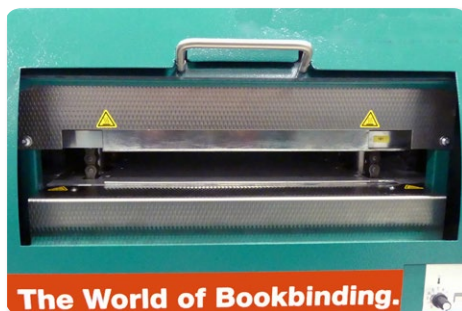
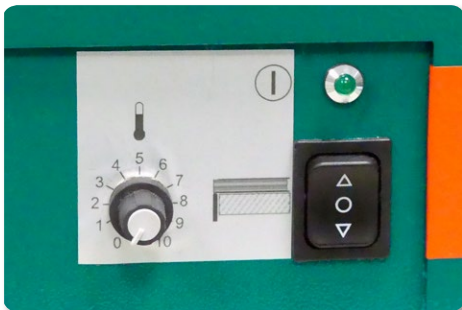
Libros de tapas de tela, piel y papel



Libros tipo lay-flat



Libros con tapas laminadas



www.youtube.com/hhschmedt