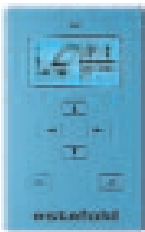


Menú Guiado : 8 estilos de doblado

Operación Fiable

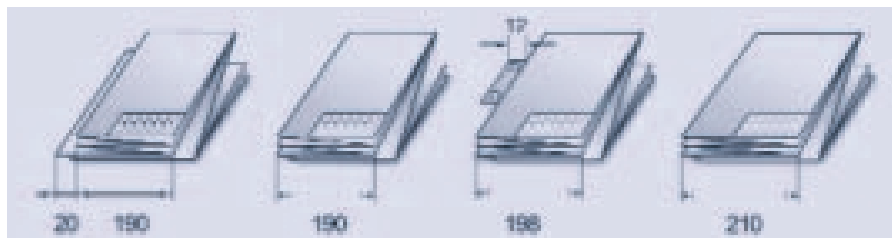


El amplio display visor hace más fácil seleccionar uno de los 8 estilos de doblado mediante una tecla.

En el display se muestra el tamaño a doblar y la pestaña del margen, de esta forma es casi imposible equivocarse.

8 estilos de doblado con un botón

Modos 1 al 4 preajustados de fábrica a los estilos Din más comunes. El operador puede ajustar



los modos de doblado 5 a 8 entre estos límites:

- Doblado longitudinal: 180 mm – 210 mm
- Pestaña de margen: 0 mm – 30 mm
- Doblado transversal 297/305 mm (opcional)

Todos los ajustes realizados se mantienen cuando la plegadora se apaga.

Adicción al trabajo: la *estefold 4210*

4210

Versátil dobladora automática offline para el doblado longitudinal y transversal en un solo paso. A la dobladora se le puede adaptar un aplicador de pestaña. Acabado perfecto para una larga duración.

Aplicación

Alta precisión en el doblado de ploteados, copias y cianotipos. Ideal para **volumenes de copias medio-alto**. Esta dobladora puede utilizarse como dispositivo central para varios departamentos de impresión. Controla todos los documentos hasta 930mm de ancho y 4 metros de largo (6 metros opcional). Documentos hasta 2.5 metros de largo pueden ser igualmente doblados transversalmente a Din A4.

Facil de usar

El doblado en paquete con o sin margen es fácil. Solo apriete un botón para realizar un doblado de precisión, a cualquier velocidad. La fiabilidad de **estefold 4210** hará un trabajo sencillo de un voluminoso trabajo - **con una alta calidad**.

Comodidad de trabajo

Apreciará los beneficios de su diseño ergonómico en cada trabajo de doblado, no solo en un largo periodo. Por ejemplo, la mesa de alimentación y el transportador de entrega de documentos doblados están a una altura conveniente - no es necesario inclinarse.

Doblado totalmente acabado

Cada documento doblado es depositado suavemente en el transportador de entrega con el cajetín hacia arriba, **sin la necesidad de actuación por parte del operador**.

