



RENZ®

SISTEMAS DE ENCUADERNACION Y LAMINACION

Renz DTP 340 M
troqueladora eléctrica de sobremesa

Renz MBS
sistema modular de troquelado y de encuadernado



Gestaltung Kunz Produkt und Grafik, Schwäbisch Gmünd, Telefon 07175 999120

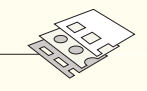


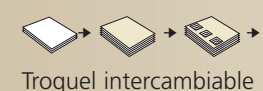
DIAGRAMA DE OPERACIONES DTP 340 M
DIMENSIONES Y DATOS - SINOPSIS

Datos técnicos 340 M

Largo, ancho, alto	36 cm, 49 cm, 25 cm
Peso	40 kg
Capacidad de perforación	hasta 20.000 hojas por hora [70/80 g/m ²]
Formatos	hasta 34 cm de ancho de perforación
Grosor de perforación	35 hojas* por proceso de troquelado [depende del troquel]
Punzones desembragables	punzones desembragables para un cambio de formato ultrarrápido
Distancia al margen	variable con todos los troqueles
Cambio de troqueles	en menos de 1 minuto
Alineación de perforado	vertical
Conexión eléctrica	230 V, 50 Hz/250 W o. 110 V, 60 Hz/250 W

MBS SISTEMA MODULAR DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO
Datos técnicos WBS 340, CBS 340, CCS 340 y PBS 340

DTP 340 M



Sistema de troquelado y de encuadernado DTP 340 M con módulo MBS



	WBS 340	CBS 340	CCS 340	PBS 340
tipo de encuadernación	encuadernación de alambre doble cero	encuadernación en espiral	encuadernación en espiral	encuadernación de canutillos plásticos
largo, ancho, alto	56 x 15 x 32 cm	45 x 10 x 16 cm	52 x 17 x 12 cm	50 x 19 x 17 cm
peso	8 kg	7,2 kg	5,6 kg	4,3 kg
ancho de trabajo	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
espesor de encuadernación/ número de hojas máx	34 mm/340 hojas	16 mm/160 hojas	16 mm/160 hojas	48 mm/480 hojas
Ø encuadernadores	3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm]			
Ø espirales		máx. 20 mm para espirales de plástico y de metal	máx. 20 mm sólo para espirales de plástico	
Ø encuadernadores plásticos				6 - 52 mm
motor		230 V 50 Hz o. 110 V 60 Hz		

* papel de 70/80 g/m²
** en cuanto a la encuadernación en espiral, los punzones están desembragables sólo con los formatos A4 y A5

DTP 340 M - SISTEMA DE TROQUELADO DE GRAN RENDIMIENTO para troquelar y perforar papel hasta 34 cm de ancho de trabajo. Es fácil de manejarla por su interruptor de pie y la alimentación vertical del papel. Ofrece un uso universal gracias a los troqueles intercambiables.



Cambio de troqueles

El sistema de cierre rápido permite un cambio sencillo y rápido de los troqueles en menos de 1 minuto.



Ajuste de la distancia al margen

Hay un botón giratorio para ajustar la distancia óptima de la perforación al margen [no disponible para los troqueles con taladro pulgar].



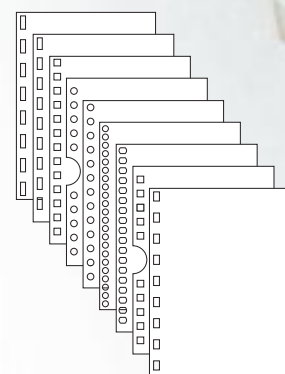
Cajón para desperdicios

El gran cajón para desperdicios puede retirarse en la parte anterior y lateralmente.

PARA UN AJUSTE OPTIMO DEL FORMATO se suministran todos los troqueles con punzones desembragables. [en cuanto a la encuadernación en espiral, los punzones están desembragables sólo con los formatos A4 y A5].



Troqueles intercambiables para todos los sistemas de encuadernación de hojas sueltas



tipos de perforación	tamaños de los punzones	paso de perforación	máx. taladro
RENZ RING WIRE® taladro redondo	Ø 4,0 mm	3:1	3,0 mm
	Ø 4,0 mm con taladro pulgar	3:1	3,0 mm
	Ø 6,0 mm	2:1	3,0 mm
RENZ RING WIRE® taladro rectangular	4 x 4 mm	3:1	3,0 mm
	4 x 4 mm con taladro pulgar	3:1	2,5 mm
	5,5 x 3,5 mm	2:1	3,5 mm
	6 x 6 mm	2:1	3,0 mm
encuadernación de canutillos plásticos taladro rectangular	7 x 3 mm	Europ 12 mm	3,5 mm
	8 x 3 mm	US 9/16"= 14,28 mm	3,5 mm
encuadernación en espiral taladro redondo	Ø 3,6 mm	5 mm	2,5 mm
	Ø 4,0 mm	6 mm	2,5 mm
encuadernación en espiral taladro ovalado	4 x 3,2 mm	5 mm	2,5 mm
	4,5 x 3,6 mm	6 mm	2,5 mm

MBS - SISTEMA MODULARMENTE EXTENSIBLE DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO para la encuadernación de alambre doble cero Renz Ring Wire®, la encuadernación en espiral y la encuadernación de canutillos plásticos. Es posible colgar todos los módulos MBS en la DTP 340 M configurando así un sistema de troquelado y de encuadernado de gran rendimiento que ocupa poco espacio o bien usarlos como encuadernadoras separadas.



WBS 340 máquina cerradora manual

Para cerrar los elementos RENZ RING WIRE® de Ø 3/16" - 1 1/2" [5,5 - 38 mm], independiente del paso, ancho de trabajo máx. 340 mm, puede emplearse también como aparato individual*.



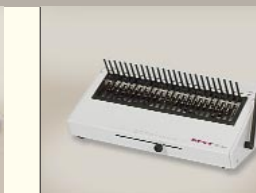
CBS 340 máquina eléctrica formadora de espirales

Para la inserción eléctrica de espirales de plástico y de metal hasta Ø 20 mm, puede emplearse también como aparato individual*.



CCS 340 máquina manual cortadora y dobladora de espirales

Para cortar y doblar espirales de plástico hasta Ø 20 mm, ancho de trabajo máx. 340 mm, puede emplearse también como aparato individual*. La pinza SC, que sirve a cortar y doblar las extremidades de espirales de plástico y de metal, representa la alternativa de buen precio comparado con la CCS 340.



PBS 340 máquina manual para la encuadernación de canutillos plásticos

Máquina manual para encuadernar encuadernadores plásticos, Ø desde 6 mm hasta 52 mm, ancho de trabajo 340 mm, puede emplearse también como aparato individual*. El paso EE UU incluye máx. 24 anillas, el paso Europ máx. 28 anillas.



MODULO ADOSADO El sencillo sistema de suspensión permite colgar todos los módulos MBS en un abrir y cerrar de ojos de la DTP 340 M configurando así un sistema de troquelado y de encuadernado que ocupa muy poco espacio.

*** SOPORTE DE MODULO** Todos los módulos pueden también emplearse como aparatos individuales. Por eso se precisa un soporte de módulo.



ECL 360 Si Vd. quiere cerrar con profesionalidad los elementos de la encuadernación de alambre doble cero RENZ RING WIRE®, le recomendamos además nuestra cerradora eléctrica ECL 360.



DIAGRAMA DE OPERACIONES DE LOS SISTEMAS MODULARES DE TROQUELADO Y DE ENCUADERNADO

