

DICAR[®]

Soluciones *Inteligentes*

AHORRO DE TIEMPO ■ SEGURIDAD ■ ELIMINACIÓN DE DESHECHOS



SpeedStrap™

Ahorro de tiempo



Safety Steps™

Seguridad

Wrap-On™

Ahorro de tiempo



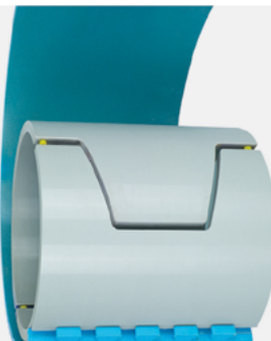
Anvilatch™

Seguridad



EcoTab™

Eliminación de deshechos



Emba Snap-On™

Ahorro de tiempo

Solución de ahorro de tiempo

▶ Ver video

SpeedStrap™

Cinta transportadora magnética para la sección de estampado e impresión



Ventajas

- Coloque el SpeedStrap sobre el cilindro para una circulación precisa del papel
- La amplia cinta magnética proporciona un agarre firme
- Fácil y rápido de colocar y retirar



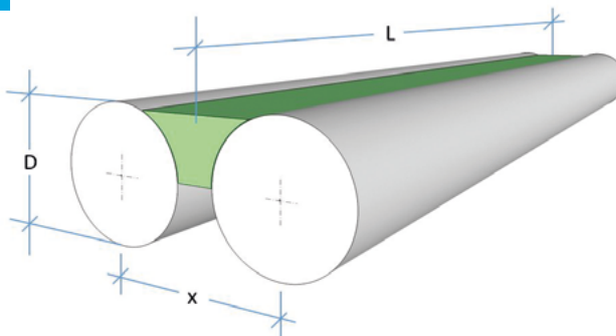
Solución de seguridad incrementada

▶ Ver video

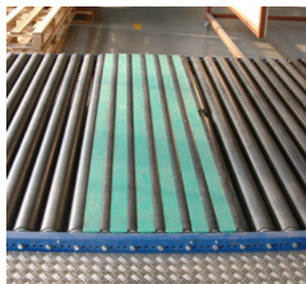
Safety Steps™

Ventajas

- Una zona de cruce en pocos segundos
- Cree un lugar de trabajo estable
- Fácil de instalar



◀ Denos las siguientes medidas



Una solución que evita los deshechos

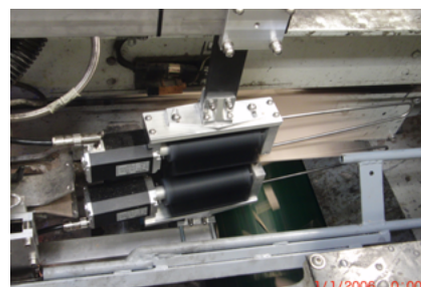
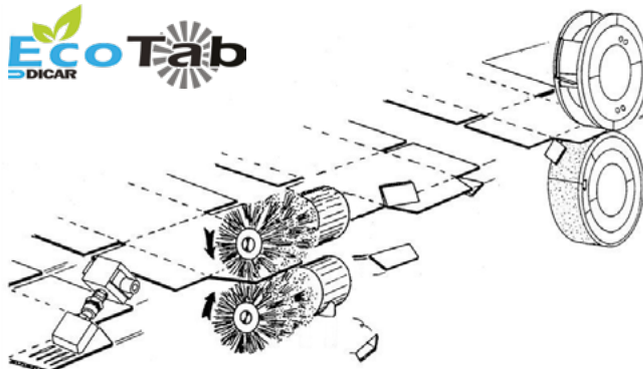
▶ Ver video

EcoTab™ Sistema de cepillado propulsado eléctricamente



Ventajas

- Ningún deshecho más de lengüetas de pegamento en sus cajas
- Evite atascos en la estación de encolado
- Velocidad de producción incrementada
- Los cepillos se regulan en altura para espesores de cartón variables y planchas curvas
- Propulsión eléctrica absoluta, de ahí su bajo consumo energético



Solución de ahorro de tiempo

¡Ahorre hasta 3-4 horas de tiempo de mantenimiento!

Wrap-On™

Las ruedas Wrap-on de Dicar le ahorran muchísimo tiempo de montaje. El promedio de sustitución de las ruedas es de 5 horas. Con las ruedas Wrap-on lo reduce a 1 hora aproximadamente.

Ventajas

- Una única inversión en soportes, ahorro de tiempo en mantenimiento para siempre
- Evite el patinado de las ruedas
- Proporciona una entrada de papel uniforme, también en las ondulaciones E y B (E-Golf, B-Golf)

Producto patentado



Solución con seguridad incrementada

▶ Ver video

AnviLatch™

Ventajas

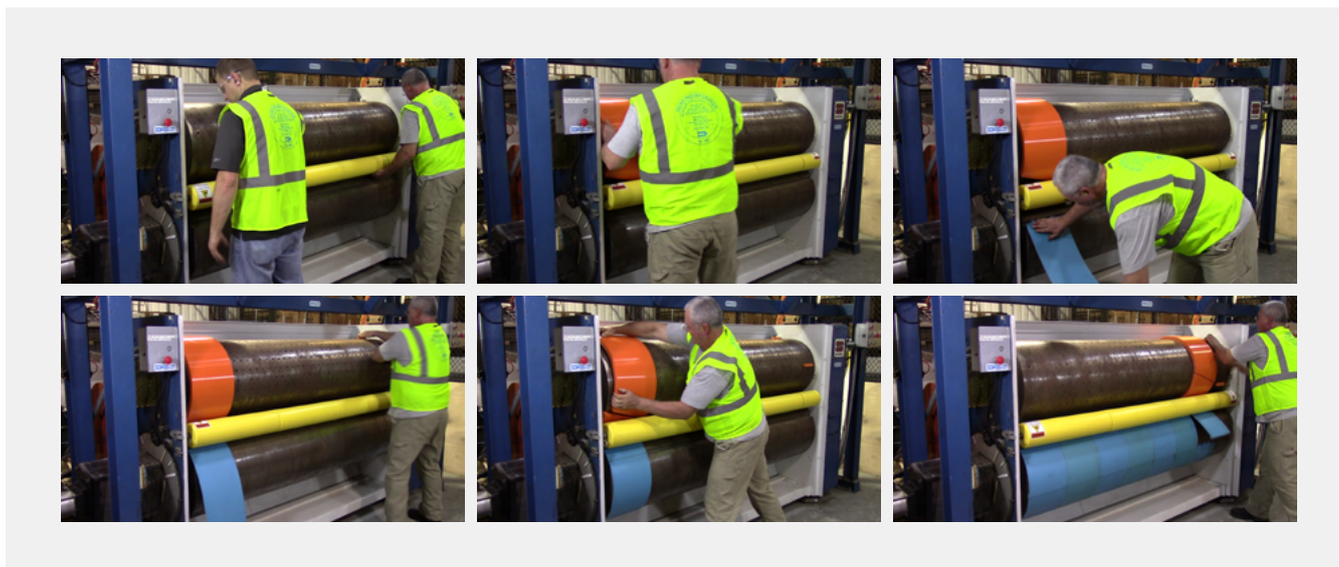
- Los martillos ya no son necesarios
- Instalación de cubiertas sin lesiones
- Sin necesidad de pesados esfuerzos físicos

Montaje

- Coloque el Anvilatch sobre el cilindro y ponga la barra de seguridad en posición.
- Coloque las cubiertas en la ranura y rote ambos cilindros.
- El Anvilatch cierra la cubierta.



Producto patentado



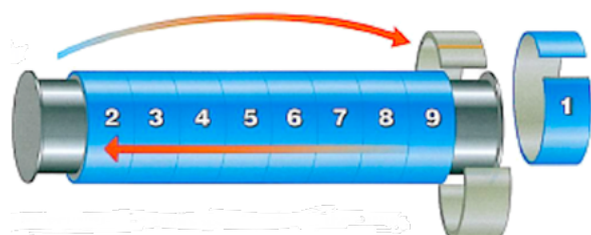
▲ Montaje AnviLatch

Soluzione che fa risparmiare tempo

Emba™ Die Cut Bearing Mejoramiento

Ventajas

- Nuovo sistema Equalizer per macchine Emba
- Sostituzione e rotazione rapida e semplice delle copertine grazie al metodo Equamount
- Montaggio e sostituzione delle copertine effettuati da una sola persona
- Usura uniforme sull'intera ampiezza del cilindro
Precisione dimensionale delle scatole



Producto patentado