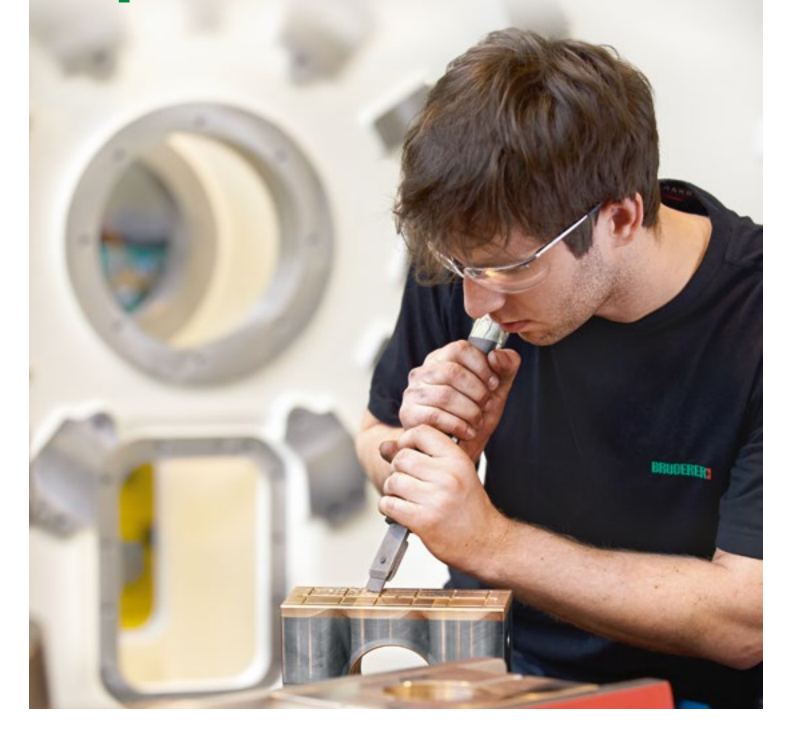
### **BSTA 810**



# Larga vida y precisión – los frutos de nuestra experiencia.





## Nuestra experiencia – su beneficio.

Cada prensa automática BSTA es el resultado de décadas de experiencia que hemos querido poner al servicio de los clientes más exigentes.

En ellas podrán encontrar importantes innovaciones y soluciones a detalles pequeños que les permitirán producir con mayor eficacia. Convénzase Ud. mismo.

# Las ventajas de la BSTA 810 en un vistazo.

Carrera regulable con sistema de equilibrio de las masas y la más moderna tecnología de control:

- para aplicaciones universales
- para diferentes alturas del útil

Sistema de guiado del carro térmicamente neutro con punto de vuelco a nivel de alimentación de banda:

- para mayor duración del útil entre rectificados
- para calidad de la pieza óptima

#### Regulación del carro durante la marcha bajo condiciones de producción:

• para ajuste del útil óptimo

#### **Unidad freno-embrague potente:**

 para estabilidad dimensional de las piezas desde el primer hasta el último golpe y, por consiguiente, reducción de las piezas de desecho

#### Tolerancias micrométricas en el punto muerto inferior:

para mayor estabilidad del proceso

### Mecánica de precisión y exclusivo sistema cinemático (de palancas) de BRUDERER:

para mayor fiabilidad y duración de vida de la mecánica completa

#### Función integrada de medición y control:

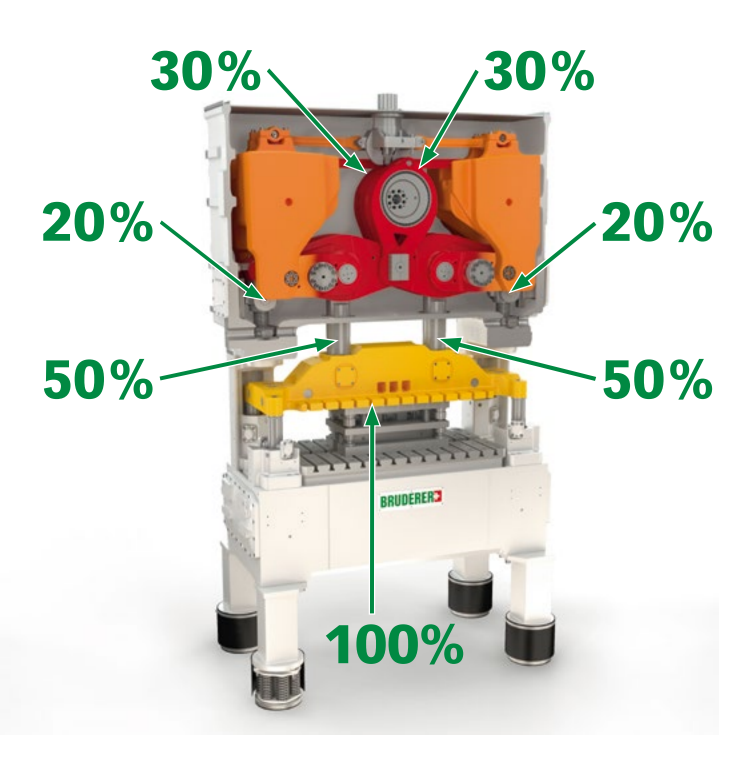
 para optimización del proceso gracias a la facilidad de uso de la máquina mediante el sencillo sistema de mando

#### Facilidad de conexión de los dispositivos periféricos:

para integración rápida y máxima productividad

## Fuerzas que actúan donde deben.

El sistema de palanca exclusivo y único de las prensas automáticas BSTA distribuye las cargas internas durante el proceso de estampación. Esta distribución de las cargas junto con las holguras reducidas de los cojinetes y el eficiente sistema de lubricación son elementos sumamente importantes que aseguran una larga duración y una constante precisión de la máquina.



# Para producir con mayor velocidad, precisión y duración.

#### Para un proceso de estampación regulado.

Gracias al sistema de palancas exclusivo y único, los husillos de regulación del carro templados y rectificados absorben sólo el 20% de la carga total, cada uno. Esta solución permite regular la altura del carro durante el proceso de estampación y mantener el punto muerto inferior dentro de un margen de tolerancia muy estrecho.

### Mayor duración del útil entre rectificados gracias a una guía precisa.

Para evitar que los punzones en el útil se desvíen en presencia de cargas excéntricas, las guías del carro están dispuestas a nivel de alimentación de la banda. Los cojinetes guía permiten compensar los efectos térmicos que actúan sobre las guías del carro. De esta manera se aumenta la duración del útil entre rectificados decisivamente.

### Mayor flexibilidad gracias a una correcta regulación.

El cambio de carrera facilita una rápida y segura regulación de diferentes alturas de carreras, garantizando una elevada flexibilidad y versatilidad de empleo. La sincronización con el alimentador de banda se realiza automáticamente sin necesidad de otras intervenciones.



Regulación del carro durante la marcha bajo condiciones de producción.



La guía térmicamente neutra del carro permite compensar las dilataciones horizontales generadas por la fluctuación de la temperatura.



Mayor flexibilidad gracias al cambio de carrera rápido.

## Acreditado en la vida cotidiana.

Muchas empresas líderes en el mundo se benefician de las ventajas de las prensas automáticas BRUDERER y, aplicando sus conocimientos de fabricación, producen con nuestras máquinas piezas de elevada precisión para productos indispensables en nuestra vida cotidiana.

Cuando se requiere la máxima disponibilidad y precisión con números de golpes más o menos elevados, la solución deben buscarla en BRUDERER: de ella se benefician los proveedores de la industria automotriz, los fabricantes de conectores para la industria electrónica, eléctrica o de ordenadores, los productores de piezas para relojes y de embalajes metálicos para la industria alimentaria, por citar sólo algunos ejemplos.

Nuestros clientes pueden contar con nuestros conocimientos y con la excelente precisión de nuestras prensas automáticas para fabricar productos de calidad.













## Datos técnicos de la BSTA 810.

			BSTA 810-124	BSTA 810 - 145	BSTA 810-180
Fuerza nominal		kN	810	810	810
Abertura montaje del útil	I-D	mm	1240	1450	1800
Número de golpes	mín. máx.	golpes/ min <sup>-1</sup> golpes/ min <sup>-1</sup>	100 1000	100 1000	100 950
Tensión de la red (UNE-EN 60204) A		V	400	400	400
Frequencia de la red (UNE-EN 60204) A)		Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión <sup>B)</sup>	máx.	kVA	105	105	105
Tensión de mando		VCC	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	37	37	37
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10	7 10	7 10
Carrera regulable (estándar)		mm mm	16/19/26/35/ 43/51/58/63	16/19/26/35/ 43/51/58/63	16/19/26/35/ 43/51/58/63
Carrera regulable (opción)		mm mm	19/26/36/47/ 57/66/73/82	19/26/36/47/ 57/66/73/82	19/26/36/47/ 57/66/73/82
Carrera fija A)	máx.	mm	82	82	82
Recorrido regulación del carro		mm	76	76	76
Altura de montaje del útil <sup>A)</sup> (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	240,5 340	240,5 340	240,5 340
Superficie de la placa de amarre	I-D A-D Altura <sup>c)</sup>	mm mm mm	1220 910 1245	1430 910 1295	1790 910 1295
Superficie del carro	I-D A-D	mm mm	1060 510	1270 510	1630 510
Altura de entrada de banda Al	mín. máx.	mm mm	70 160	70 160	70 160
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	380	380	380
Abertura de la bancada	I-D A-D	mm mm	1190 320	1400 250	1760 250
Dimensiones					
Máquina (alimentador de banda estándar)	I-D	mm	2857	2980	3468
- Con regulación de la carrera semiautomática	A-D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1648 3560 18000	1648 3610 18950	1648 3708 23300
- Con regulación de la carrera automática	A-D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1717 3671 18100	1717 3721 19050	1717 3819 23400
Alimentadores de banda					
	Estándar Variantes	BBV 260 BSV 170 BSV 300			

 $<sup>^{\</sup>rm Al}$  Opciones bajo pedido.  $^{\rm Bl}$  Incl. tomas estándares para periféricos.  $^{\rm Cl}$  Sobre el nivel del suelo. Sujeto a modificaciones.

#### Centros de competencia:

#### **BRUDERER GMBH**

#### **BRUDERER MACHINERY INC.**

#### **BRUDERER MACHINERY (SUZHOU) CO., LTD.**

No. 485 Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park Jiangsu Province, P.R. China 215027 \$\mathbb{\chi}\$ +86 512 6258 8292, \$\mathbb{

#### **BRUDERER PRESSES (FAR EAST) PTE LTD.**

65 Loyang Way, Singapore 508755 **\** +65 6546 8121, 

☐ +65 6546 8131 info.sg@bruderer.com

#### **BRUDERER PRESSES K.K.**

Yakou 2306-2, Sakae-Machi, Inba-Gun, Chiba-Ken Japan 270-1502 **1** +81 476 801 788, ■ +81 476 851 277 info.jp@bruderer.com

#### **BRUDERER UK LTD.**

Cradock Road, GB-Luton, Bedfordshire LU4 OJF \$\mathbf{\cup}\$ + 44 1582 56 03 00, \$\mathbf{\omega}\$ + 44 1582 57 06 11 info.uk@bruderer.com

#### Venta y servicio de asistencia:

#### **BRUDERER (DONGGUAN) MACHINERY CO., LTD.**

Unit E1-22, Changrong International Machinery Hardware Business Mansion
ZhenAn Avenue WuSha Road, ChangAn Town
Dongguan City, P.R. China 523859

↓ +86 769 8188 8180, ♣ +86 769 8188 7797
info.bdg@bruderer.com

#### **BRUDERER IBERICA, S.L.**

Pol. Ind. Magarola Sud, C/. Cerámica 5-Nave B-1 E-08292 Esparraguera (Barcelona) \$\mathbb{L} + 34 93 770 84 60, \begin{align\*}
\begin{alig

#### **BRUDERER PRESSES FRANCE S.A.R.L.**

Z.I. du Petit Parc, F-78920 Ecquevilly \$\mathbf{\chi}\$ +33 1 34 75 00 40, \$\mathbb{\mathba\\\a

#### **BRUDERER PRESSES INDIA PVT LTD.**

2, Chandragupta Estate, Ground Floor, Andheri Link Road Near Monginis Andheri West, Mumbai 400 053, India \$\mathbf{t}\$ +91 22 6695 1945/46, \$\mathbf{B}\$ +91 22 6695 1948 info.in@bruderer.com

#### Red de distribuidores:

véase www.bruderer.com

# npreso en Alemania, a 09/2014, sujeto a modificac

#### **BRUDERER AG**

Egnacherstrasse 44, CH-9320 Frasnacht, Switzerland **1** +41 71 447 75 00, ■ +41 71 447 77 80

Para obtener más información sobre BRUDERER, nuestros productos, servicios y filiales, visite el sitio web www.bruderer.com

