



# SOLUTION

## **EGB 1303 ATC**

RENDIMIENTO ELECTRIZANTE



# EGB 1303 ATC

## RENDIMIENTO ELECTRIZANTE

### LA SOLUCIÓN INTELIGENTE, FUNCIONAL Y DE ALTO RENDIMIENTO

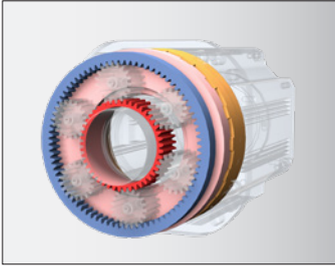
En la serie EGB-ATCe se concentran las mejores tecnologías al servicio del plegado. La plegadora servoeléctrica EGB está equipada con nuevos motores que reúnen más de 20 años de experiencia en el desarrollo de esta tecnología. La combinación con el nuevo medidor de ángulos BI-S II y el sistema dinámico de compensación asimétrica garantizan velocidad y precisión.

La serie EGB ofrece la posibilidad de una puesta a punto constante e independiente del operario, gracias a las innovadoras soluciones inteligentes que forman parte del equipamiento estándar de la máquina. El tope trasero independiente de tres ejes, la cámara de realidad aumentada para un posicionamiento rápido y sencillo de piezas complejas, tablet HMI, los comandos de control por voz y el ATC avanzado para la carga y descarga automática de herramientas hacen que este modelo sea el más fácil de manejar.



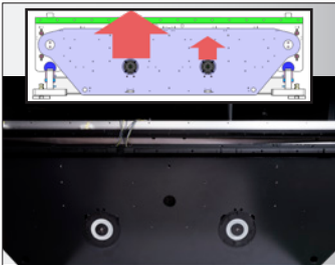
La imagen incluye equipamiento opcional

## CARACTERÍSTICAS CLAVE



### Mantenimiento muy reducido

Equipada con la tecnología servoelectrónica más avanzada, la serie EGB no necesita aceite para la gestión tanto del tablero superior como del sistema de compensación.



### Mayor precisión

El nuevo sistema eléctrico de compensación gestiona la corrección asimétrica del tablero inferior, para obtener una solución óptima en el plegado por etapas.



### Mayor productividad

La combinación de un tablero superior de alta velocidad, un indicador para un plegado rápido y tres topes independientes, impulsa la productividad al más alto nivel.



### Mayor capacidad de herramientas

La capacidad del cambiador automático de herramientas (ATC) ha aumentado un 30 %.



### Funcionamiento sin cualificación

Llevar el manejo de la máquina al siguiente nivel de simplicidad. Utilizando el último paquete inteligente, que consiste en Control por voz, tablet HMI y cámaras de realidad aumentada en el tope trasero, la máquina es fácilmente manejable por cualquier operario.



### AMNC 4ie + VPSS 4ie BEND

El nuevo control numérico AMNC 4ie carga programas generados automáticamente en pocos segundos por la nueva función AI-BEND del software VPSS 4ie BEND.

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Especificación de la máquina	EGB-1303ATCe
Tonelaje	1.300 kN
Longitud del tablero	3.110 mm
Longitud del tablero (efectiva)	3.050 mm
Carrera	250
Apertura	620
Cuello de cisne	450
Velocidad de aproximación / plegado / retorno	250 / 25 / 250 mm/s
Carrera en el eje X (delta X)	700 mm (-100 / +200)
ATC - Stockers de carga de punzones (Máx. opcional)	15 (18)
ATC - Stockers de carga de matrices (Máx. opcional)	18 (25)
ATC - Capacidad de longitud de herramientas total	34,4 m
Dimensiones (L x An x Al)	5.740 x 2.484 x 3.120 mm

Por razones de mejora, las especificaciones técnicas, la apariencia y los equipamientos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.



Para un uso seguro  
Asegúrese de leer detenidamente el manual de usuario antes de utilizar el producto.  
Para utilizar este producto es necesario emplear equipos de protección individual adecuados.

El nombre del modelo oficial de la máquina descrita en este catálogo es EGB ATC. Utilice este nombre de modelo registrado en caso de contactar con las personas autorizadas para solicitar la instalación, exportación o financiación de esta máquina.  
En algunas de las imágenes utilizadas en este catálogo se han retirado los dispositivos de prevención de accidentes.

### AMADA MAQUINARIA IBÉRICA

C/ Recerca 5  
Pl. Gavà Business Park  
08850 Gavà  
(Barcelona) Spain  
Tel: +34 93 474 27 25  
amada@amada-mi.es  
www.amada-mi.es

### AMADA UK LTD.

Spennells Valley Road,  
Kidderminster,  
Worcestershire DY10 1XS  
United Kingdom  
Tel: +44 (0)1562 749500  
Fax: +44 (0)1562 749510  
www.amada.co.uk

### AMADA SA

Paris Nord II  
96, avenue de la Pyramide  
93290 Tremblay en France  
France  
Tél : +33 (0)1 49 90 30 00  
Fax : +33 (0)1 49 90 31 99  
www.amada.fr

### AMADA GmbH

Amada Allee 1  
42781 Haan  
Germany  
Tel: +49 (0)2104 2126-0  
Fax: +49 (0)2104 2126-999  
www.amada.de

### AMADA ITALIA S.r.l.

Via Amada I., 1/3  
29010 Pontenure  
(Piacenza)  
Italia  
Tel: +39 (0)523-872111  
Fax: +39 (0)523-872101  
www.amada.it

