



# *5 buenos motivos para un rotador de molde*



*sin cambio no hay progreso*

# 1. Rotador de molde EMS

## **Aumente la operabilidad, disminuya el riesgo**

Rotación de molde segura y sencilla mediante un funcionamiento por una persona pulsando un botón. Ideal para el mantenimiento de herramientas y el manejo de herramientas con un peso de hasta 50 toneladas.

EAS le ofrece un rotador de molde fluido y fiable:

- Seguridad y protección del personal
- Protección frente a daños en la herramienta girándola con seguridad
- Sin daños por el uso de la grúa
- Funcionamiento con una persona



## 2. EMS: especificaciones

### Diseño resistente

- Estructura de acero cortada con láser sumamente robusta
- Motor / engranaje de primera calidad
- 4 ruedas muy resistentes

### Rápido

- Tiempo de rotación corto

### Funcionamiento silencioso y suave

- Accionado mediante una triple cadena de alto rendimiento
- Accionamiento mediante triple cadena
- Transferencia uniforme del peso

### Control total y seguimiento preciso

- Unidad de control con control Deadman
- Bloqueo de la plataforma a 0°, 45° o 90°
- Conexión eléctrica sencilla a través de enchufe CEE de 16 A o 32 A

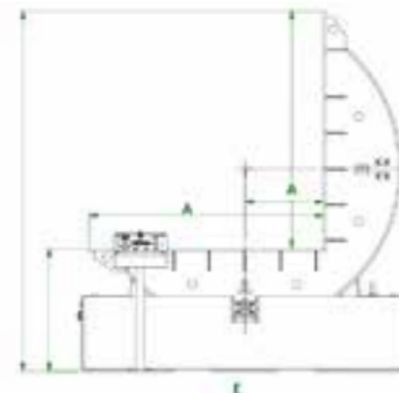
### Personalizable

- Adaptación flexible a las dimensiones y requisitos del cliente
- Opcional: 2 escáneres láser para controlar el área de seguridad

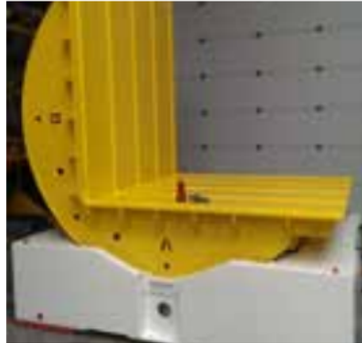


### 3. EMS: modelos estándar

Modelo EMS	Peso máx. de la herramienta [toneladas]	Tiempo / 90° [s]	Dimensiones EMS [mm]			Peso de la máquina [kg]
			A = B	E	F	
EMS 30	3	24	900	120	900	780
EMS 50	5	20	1050	1550	1050	1160
EMS 80	8	26	1300	1700	1050	1400
EMS 100	10	26	1300	1700	1300	1550
EMS 150	15	35	1550	2350	1550	3250
EMS 200	20	40	1800	2500	1800	5100
EMS 300	30	43	2000	3460	2000	6900
EMS 400	40	54	2200	3500	2200	10000
EMS 500	50	54	2400	4100	2350	13000



## 4. EMS: diseño



Estructura de acero sumamente robusta



Módulos cortados con láser

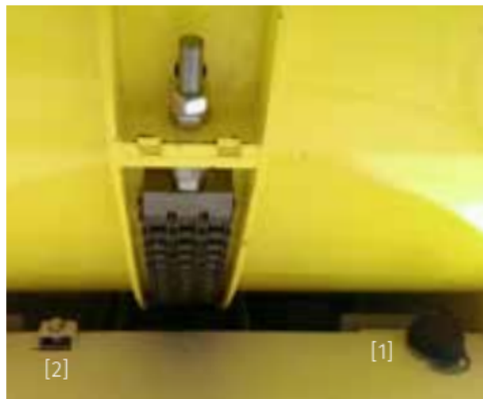


Accionamiento mediante triple cadena



3 posiciones de bloqueo (0 ° -45 ° -90 °) con control

## 5. EMS: seguro



Topes finales con amortiguadores [1] e interruptor de proximidad [2]



Escáner láser y luces de advertencia



Opcional: cubierta superior de madera maciza para EMS 30 -100