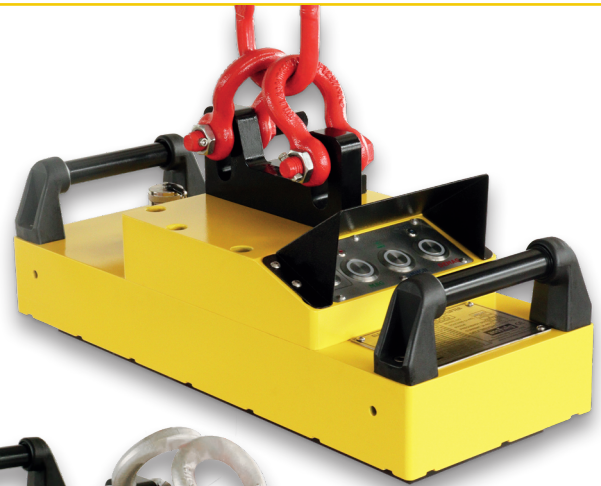


EPMM

Elevador magnético electropermanente

Debido al corto tiempo de conmutación, estos imanes EPMM se utilizan cuando se manipulan piezas de trabajo con frecuencia.

Para utilizar estos aparatos, sólo se deben abastecer de corriente y ya están listos para usar.



EPMM 2500



EPMM 4000

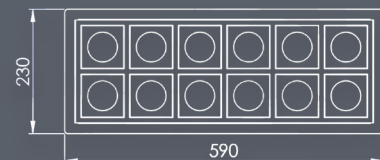
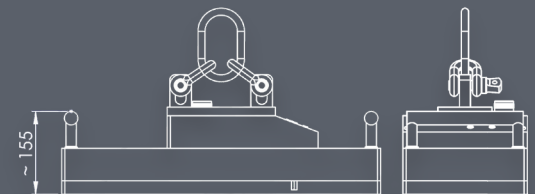
Ventajas para profesionales

- + La mayor seguridad posible debido a la tecnología EPM con triple seguridad
- + Tiempos de conmutación muy cortos
- + Óptimo para limpiar sistemas de corte, pero también para elevar piezas en serie
- + 4 niveles de fuerza de adhesión para recoger también chapas finas

Características

- ☑ Conexión a red de 400 V, 50 Hz
- ☑ Se puede utilizar hasta 80°
- ☑ Se puede seleccionar entre funcionamiento con pulsador o funcionamiento automático
- ☑ Control remoto disponible como opción

EPMM 2500



Datos técnicos

	Dimensiones [L x A x A] [mm]	■ Carga	Grosor mín [mm]	Superficie de contacto magn. [L x A] [mm]	Peso [kg]	Nº art.
		SWL 3:1 Fh [kg]				
EPMM 200	150 x 85 x 150	200	4	115 x 50	9	70542
EPMM 500	180 x 160 x 140	500	4	160 x 130	25	69840
EPMM 1000	355 x 165 x 170	1.000	4	310 x 120	50	69858
EPMM 2500	590 x 230 x 155	2.500	15	590 x 230	92	69758
EPMM 4000	860 x 230 x 165	4.000	15	860 x 230	140	69785
EPMM 5000	1.000 x 280 x 165	5.000	15	1.000 x 280	200	69841