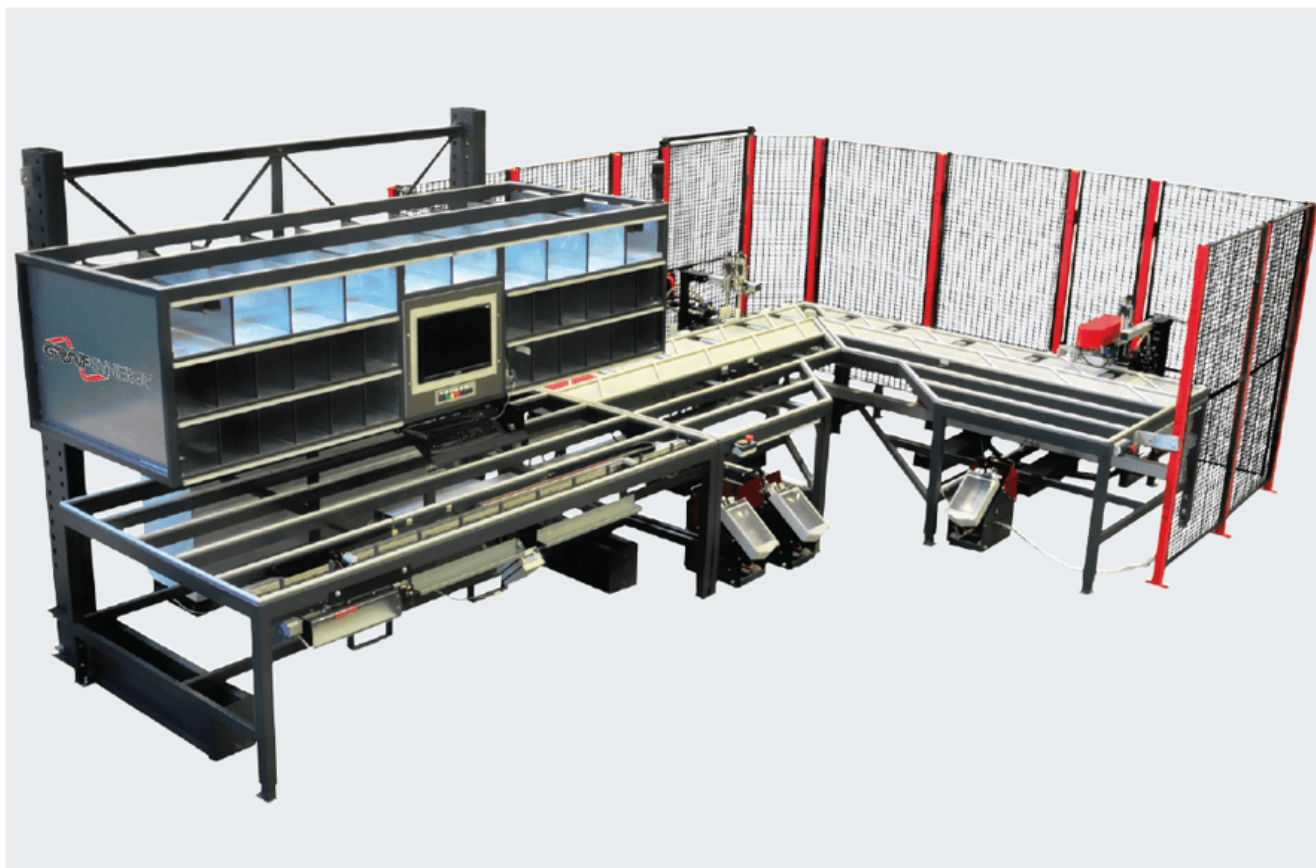






**GRAF SYNERGY Banco de herrajes FAZ II**



Modello / Model	A	B	C	Kg
	6730	3760	2510	1800
	400v			
	4.5 kW			
	800 NI/min. 6,5 bar			

Banco de montaje para el atornillamiento automático de los herrajes en la hoja, mediante el uso de una cizalla y un tope electrónico.

El operador solo tiene que cortar las piezas de los accesorios de fijación de forma automática en las longitudes requeridas y sujetarlas en la ranura del marco.

Dos unidades de atornillamiento fijan el herraje preparado de forma automática.

La ventana debe girarse 180º una sola vez (esta operación se puede automatizarse mediante un girapiezas automático).

Si se utiliza un girapiezas automático, según la tipología de herrajes y las dimensiones de la ventana, se calcula un ciclo de trabajo de unos, 1.5-2.0 min.

Es capaz de procesar todas las ventanas de uso común en tamaños estándar y versiones de apertura: ventanas basculantes, ventanas con los herrajes de seguridad y también ventanas de doble hoja con travesaño.

Dimensión máx. de los herrajes: aprox. 2700 mm.

Dimensión mín. de los herrajes: aprox. 300 mm.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- PC de control
- 2 unidades de atornillado, cada una conectado a un tipo de atornillador SF B 3500
- En el caso de utilizar tornillos con longitudes o diámetros particulares será provista una tolva de alimentación diferente (opcional)

- Ajuste automático de nivel de los tornillos a través de un taladro alimentado por servo-motor
- Regulador de tres posiciones de la profundidad de atornillado
- Entrada de perfil automática

**Product Gallery:**

