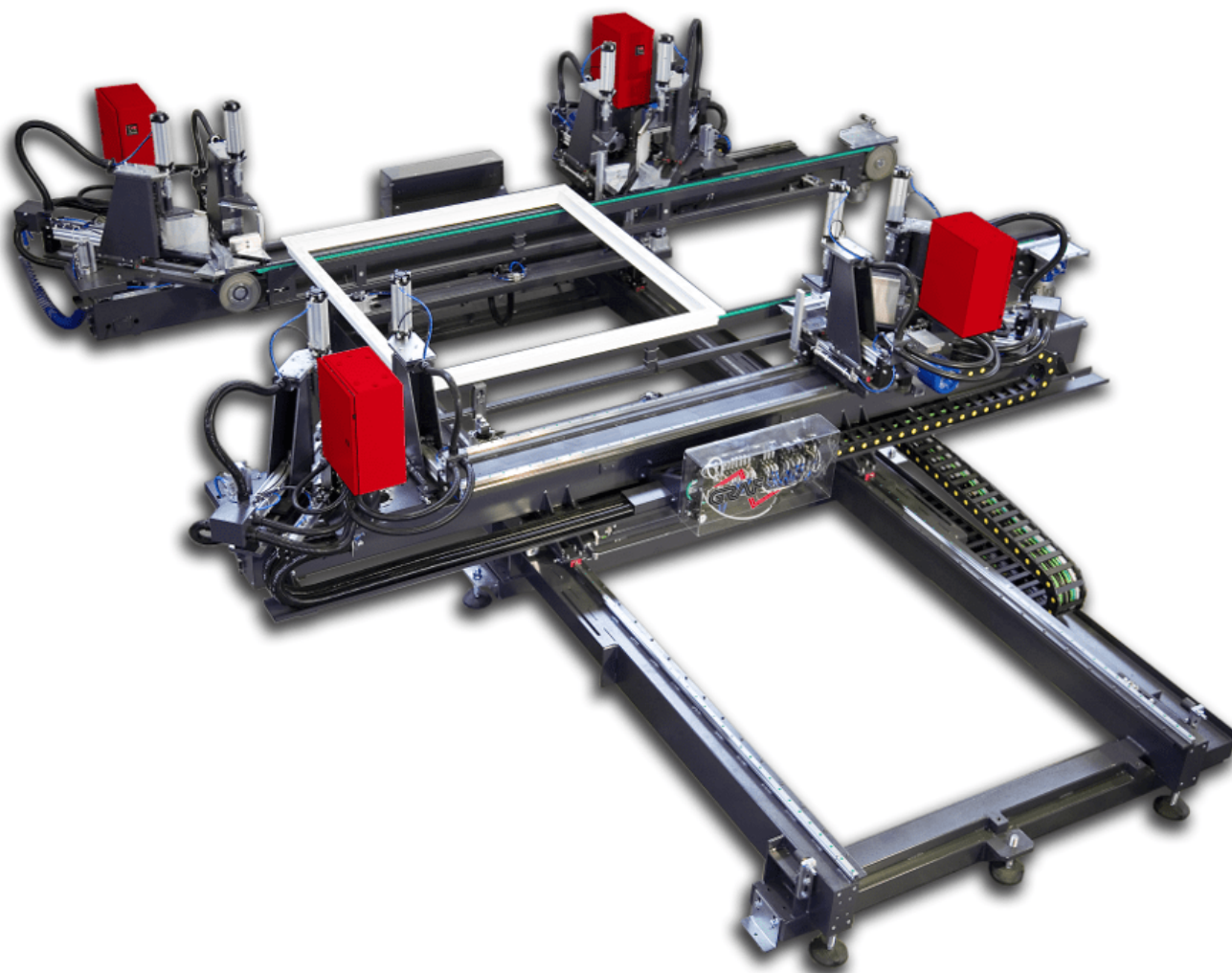


GRAF SYNERGY Soldadora cuatro cabezales SL4 FS



Modello/Modelo	A	B	C	Kg
	5250	2200	1650	2800
	400v			
	12 kW			
	180 NI/min. 6,5 bar			

La SL4 FS de GRAF Synergy es una soldadora de 4 cabezales CNC con ejes controlados, diseñada para la soldadura simultánea de los 4 lados de un perfil de PVC.

La máquina realiza automáticamente el posicionamiento en los puntos de soldadura, la carga cíclica de fusión, compresión y enfriamiento. Al terminar se suelta el cuadro sobre las cintas transportadoras que lo llevan hacia el operador o a la zona de limpieza.

Dimensiones máx. a soldar: 3200 x 2800 mm

Dimensiones mín. a soldar: 370 x 400 mm

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil posicionamiento de los perfiles a soldar.
- Posicionamiento electrónico de los ejes X y Y.
- Sistema de empuje/alimentación de soldadura paralelo.
- Exactitud de posicionamiento y soldadura mediante un sistema de medición digital.
- Cordón de soldadura de cambio automático 0,2 ÷ 2 mm (opcional).
- Sistema de cambio rápido de contraperfiles/contraformas de soldadura.
- Sistema rápido de sustición de tela antiadherente (teflón).
- Control a través del sistema operativo: Windows.
- Alta velocidad en el ciclo de soldadura con ejes controlados.
- Aumento de la producción en hasta 50%.
- Altura del perfil 35 ÷ 180 mm.
- Ancho del perfil 40 ÷ 140 mm.