





GRAF SYNERGY Test de rotura de soldadura PRO DIGITAL



Modello/Modelo	A	B	C	Kg
	980	1000	170	100
	230v			
	0.66 kW			
	100 bar oil			

El test de rotura de perfiles es una prensa que se utiliza para verificar la medición de la carga de rotura de esquinas soldadas de polivinilo no plastificado (PVC-U) para la fabricación de ventanas y puertas.

La resistencia a la rotura se calcula a partir de la carga de rotura.

La prueba se realiza de acuerdo con las normas UNI EN 514 que definen las especificaciones y métodos de ensayo:

- Rango de medición de la carga de 0 Kg a 800 Kg (medidos por la célula de carga FT1 1T con escala de 1t).
- Visualización de la carga de rotura y del pico mediante display gráfico.
- Precisión de la medida inferior a 1% (certificado por -CERMET organismo de certificación).
- Velocidad de la prueba: 50 mm/min.
- Capacidad para ahorrar la pantalla de prueba en almacenamiento masivo a través de USB.

Product Gallery:

