



Ref	06754
Máquina	PLEGADORA ELECTRÓNICA
Marca	GARNET
Modelo	EPS CNC 2680
	Sincro-electrónica a 3 ejes
	Equipada con CNC CYBELEC DNC 60

Principales características técnicas

➤ Fuerza de trabajo	80 Tm
➤ Longitud de plegado	2.600 mm
➤ Distancia entre columnas	2.050 mm
➤ Altura de trabajo	900 mm
➤ Escote	400 mm
➤ Altura	420 mm
➤ Carrera tope trasero	500 mm / 160 mm
➤ Velocidad de aproximación	80 mm/s
➤ Velocidad de trabajo	9 mm/s
➤ Velocidad de retorno	70 mm/s
➤ Motor principal	7,5 kW
➤ IP	54
➤ Temperatura de trabajo	0 – 50° C
➤ Nivel sonoro	70 dBA
➤ Peso aprox.	5.600 kg
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	3.100 x 2.000 x 2.680 mm
➤ Año de fabricación	2007

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Normativa C.E.
- Amarre Promecan con compensación de flexiones por cuñas.
- Tope trasero motorizado de 800 mm con husillo a bolas (eje "X") y 2 torretas regulables en altura manualmente (tipo eje "R")
- 2 soportes delanteros con tope milimetrado, desplazables por guías tipo INA
- Accionamiento por pedales eléctricos de bajo voltaje
- Barreras fotoeléctricas nivel IV de seguridad C.E.
- Protecciones laterales y traseras normativa C.E.
- Sistema hidráulico Bosch-RexRoth
- Sistema eléctrico Siemens

(Características basadas según ficha técnica)