

Expansor Electrico

La máquina está diseñada para la expansión de las secciones de nido de abeja en aluminio, comercial o de calidad industrial, serie de la aleación serie 3000, hasta un espesor máximo de 100 mm y una densidad máxima de 80 kg / m³ e diametro minimo de célula Ø utilizable es 6 mm*. Para expander densidades más bajas, hasta 40 kg / m³ es necesario utilizar soportes especiales.

Para las células inferiores a 6 mm y densidade superiores a 80 kg / m³, el espesor máximo expandible se reduce en proporción al mayor esfuerzo.

Las secciones están colocadas y unidas a los soportes por el operador, mientras la expansión es accionada por un motor eléctrico.



A petición:

- tamaños especiales ampliable segun las especificaciones del cliente
- tensión especial
- pies ajustables

* Esto Dato puede cambiar positivamente o negativamente segundo el diámetro y la aleación de nido de abeja utilizado. Es esencial que el cliente especifique el tipo de panel (diámetro de las celdas y aleación) y las dimensiones que intente expandir las plaquas asi que podremos etablr la dimensión final del expansor.

Propiedades Tecnicas	
Medidas	6100 x 2200 x 1000 mm
Medida de la section expandida	3000 x 1500 x 100 mm
Peso	ca. 400 kg
Motor	Volt 400 230, 50 Hz