

Máquina **PERFORADORA INDUSTRIAL**
Marca **SKL GLASS**
Modelo **OPTIMA 100**



Datos Técnicos

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diámetro de agujero | 5-220 mm |
| Espesor de vidrio | 3-20 mm |
| Distancia de garganta | 1300 mm |
| Potencia total | 5 Kw |
| Peso total | 1200 Kg |
| Voltaje | 220-380 Voltios |

➤ **Descripción:**

- ✓ Fáciles de taladrar agujeros en las hojas de vidrio, bien equipados con barrenas de perforación SUPERIORES E INFERIORES.
- ✓ Un cilindro automático impulsa la broca inferior mientras que el bit superior es de accionamiento manual.
- ✓ Agujeros de diferentes tamaños se pueden lograr con los bits de diferentes diámetros.
- ✓ Funciona de manera eficiente, la baja tasa de daño de cristal, fácil de operar.









