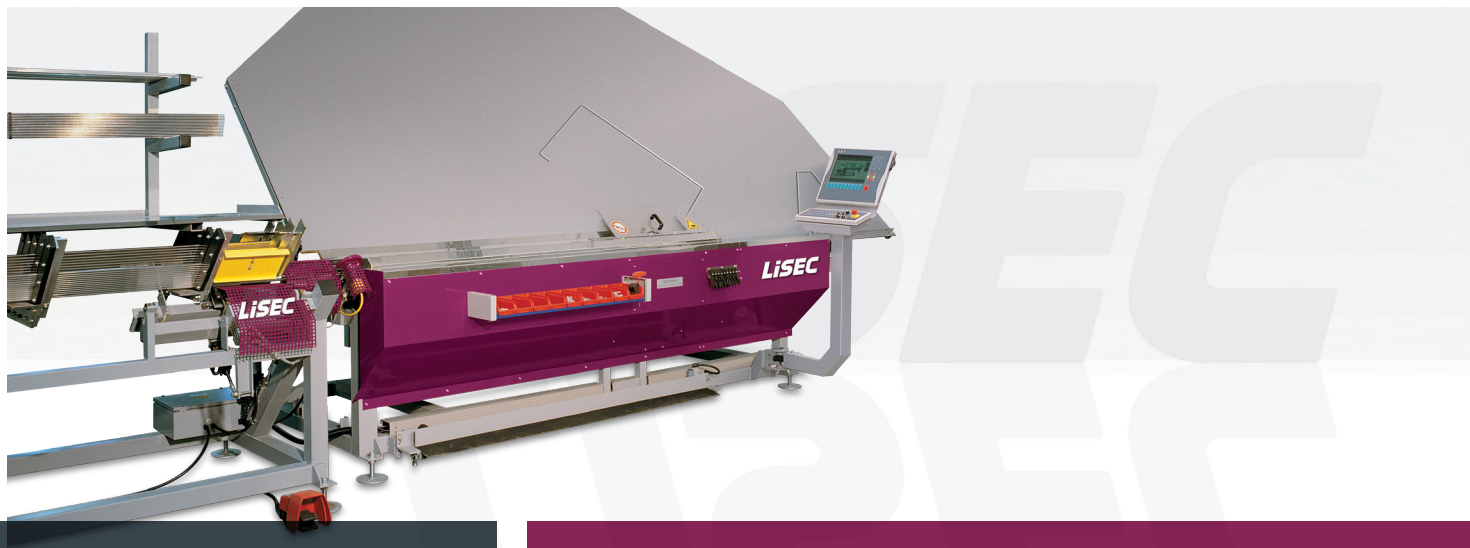


BSV-30

Plegadora automática para marcos separadores

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Esta máquina está dotada con una superficie deslizante e inclinada a 45° para fabricar cualquier marco separador y con distintos ángulos. Para perfiles de acero y aluminio una vez plegados y listos para el proceso de relleno con tamiz molecular.

Equipado con un dispositivo de enchufe para el empalme de las uniones. La transmisión de los datos de las medidas se realiza ON-LINE o mediante entrada directa en el panel de control.

Destacado

- Construcción compacta que no ocupa mucho espacio
- Alta exactitud de medida en los lados del marco
- Ciclo de plegado corto
- Puede equiparse con un alimentador para 4 y hasta 6 tipos de perfiles
- Versión también posible para procesar perfiles de acero inoxidable.

Opcional

- Formas según el catálogo de formas de LiSEC
- Impresión sobre los marcos



La memoria de perfiles permite memorizar hasta 6 diferentes tipos de perfiles.

| Datos técnicos | |
|-------------------|--|
| Altura del perfil | 6 - 8,5 mm |
| Tipos de perfiles | Aluminio, acero opcional: acero inoxidable, materia plástica |
| Anchos del perfil | 6 - 24 mm con escalonamientos (aluminio, acero) opcional: 8 - 24 mm sin escalonamientos (aluminio) 8 - 24 mm con escalonamientos (acero inoxidable) 8 - 24 mm con escalonamientos (materia plástica) |
| Dimensión mínima | 250 x 170 mm |
| Dimensión máxima | 4.400 x 2.200 mm |