

# BSV-45ANK

Plegadora automática para marcos separadores

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Esta máquina ofrece ciclos más cortos de plegado. En el primer paso se realiza la entrada completamente automática, la colocación y el corte a medida de los perfiles. Paralelamente, se efectúa el procesamiento de plegado. El avance secuencial asegura una alta exactitud de medición durante el plegado. También disponible con un dispositivo de taladro integrado para realizar taladros de relleno de gas. La transmisión de los datos de las medidas se realiza ON-LINE o mediante entrada directa en el panel de control.

## Destacado

- Alta exactitud de medición, ciclos muy cortos
- Puede equiparse con un alimentador para 4, 6, 8 o 15 perfiles
- También para la producción de arcos y formas según el catálogo de formas de LiSEC (dependiente del material)
- Tratamiento de marcos de aluminio, acero inoxidable y materia plástica

## Opcional

- Formas según el catálogo de formas de LiSEC
- Impresión sobre los marcos
- Equipado para perfiles especiales tipo „Warm Edge“



La memoria de perfiles permite memorizar 15 diferentes tipos de perfiles

Datos técnicos	
Altura del perfil	6 - 8,5 mm
Tipos de perfiles	Aluminio, acero, acero inoxidable, materia plástica
Anchos del perfil	6 - 24 mm con escalonamientos (aluminio, acero, acero inoxidable) 8 - 24 mm con escalonamientos (materia plástica) opcional: 8 - 24 mm sin escalonamientos (aluminio) 10 - 24 mm sin escalonamientos (materia plástica)
Dimensión mínima	250 x 100 mm opcional: 190 x 40 mm
Dimensión máxima	4.400 x 2.200 mm