

## REF. INV. : 131367

Las máquinas plegadoras manuales de la serie SBS E con su diseño sólido y pesado están diseñadas para el doblado de planchas de chapa de hasta 3.000 mm de longitud. Gracias a su tope de ángulo, esta serie también puede utilizarse para la producción de pequeñas series.

- Herramienta superior segmentada
- viga superior con palanca manual



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	2020 mm
Espesor de la placa (máx.)- 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Altura de trabajo	920 mm

### TROQUEL MACHO

Recorrido	120 mm
-----------	--------

### MATRIZ DE DOBLADO

Ángulo de doblado (máx.)	135 grado
Rango de ajuste para el eje A	15 mm

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2.8 m x 0.85 m x 1.3 m
Peso	1025 kg



## DETALLES DEL PRODUCTO

- La serie tiene un diseño muy robusto y acanalado y es muy fácil de manejar a la vez que ofrece una precisión máxima.
- Todos los modelos de esta serie tienen una matriz macho segmentada y endurecida.
- Los segmentos se pueden retirar individualmente, por lo que todos los lados de la pileta se pueden plegar
- Tope angular ajustable para la producción de lotes pequeños angulares
- Existe la opción de elegir un calibre trasero ajustable manualmente

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Matriz macho segmentada  
Manual del usuario

## EQUIPO OPCIONAL PARA

- Calibrado trasero manual para SBS E 2020/2.0, Ref. Inv. : 257386