

SUMMA L1810

El L1810 es especialmente adecuado para cortar textiles, como ropa deportiva, prendas de sublimación, pero también todo tipo de materias primas utilizadas en la industria de los compuestos.

Beneficios principales

- Pequeña huella
- Corte rápido y preciso
- Clase de seguridad 1
- Opciones de retroadaptación

Posibilidades de corte

Materiales

- Materiales elásticos (lycra, spandex, elastano)
- Tejido de poliéster
- (Textiles) técnicos
- Fieltro
- Materiales de filtración

Aplicaciones

- Ropa deportiva, prendas de vestir
- Alfombra, estera
- Industrial (fundas de asiento, cinturones)
- Redes (de pesca)
-

Opciones de retroadaptación

- Desenrollador estándar
- Desenrollador c/ detección de bordes
- Sistema Vision

Flujos de trabajo

- Cut-on-the-Fly
- Cut-to-Frame
- Flujo de trabajo Trace
- Flujo de trabajo Código de barras



SUMMA L1810 |



Summa.com

Especificaciones técnicas	
Modelo	L1810
Potencia del láser	50 o 100 Watts (Enfriado por aire) 120 o 250 Watt (Enfriado por agua)
Dimensiones (A x A x P)	1172 x 2810 x 2178 mm 1172 x 2810 x 2578 mm (Base con extensión del transportador frontal) 1632 x 2810 x 2178 mm (Base con sistema Vision) Todas las dimensiones se muestran sin desenrollador.
Ancho del material	Hasta 1845 mm
Área de trabajo	1840 mm x 950 mm
Velocidad	Hasta 1000 mm/s
Aceleración	Hasta 1G
Reconocimiento de la cámara	Marcas OPOS Opcional: Sistema Vision
Características	Base de acero soldada Entrada trifásica Repetibilidad 0,05% del movimiento o 0,05 mm (lo que sea mayor)
Estándar Solución Incluye	Summa GoProduce Edición Láser Sistema transportador (con planchas configurables) Cubeta de secado de aire comprimido y regulador de flujo Cámara cabezal
Opciones	Summa GoProduce Laser Edition Pro Pack Planchas: Listones metálicos o Planchas de nido de abeja Extensión del transportador frontal Desenrollador Sistema Vision

Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información

