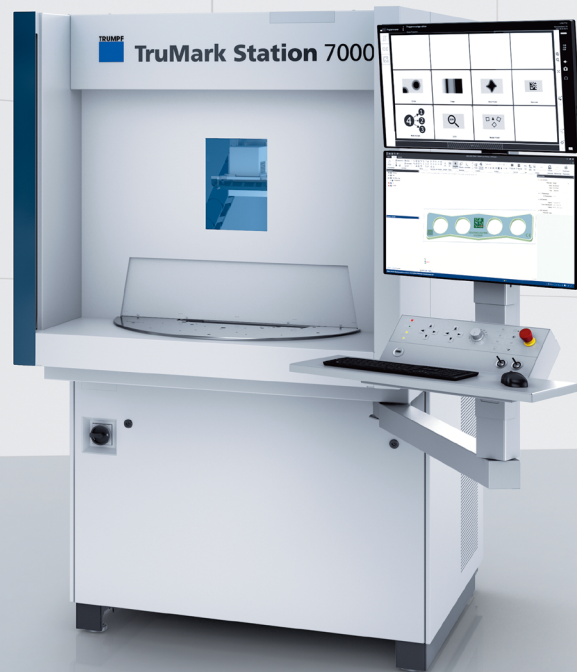


TruMark Station 7000 y
TruMark Station 7000R

Robusta y flexible

.NEW



01

**Robusta, flexible
y sólida**

02

**Perfecta integración
del proceso**

03

Solución universal

01

Robusta, flexible y sólida

El sistema de marcado TruMark Station 7000 ofrece mucho espacio para tus piezas y dispositivos gracias a sus grandes dimensiones interiores. Permite marcar componentes individuales grandes o pesados, o varias piezas más pequeñas una junto a otra en un solo soporte. Entonces se pueden procesar automáticamente. La máquina está diseñada para ser extremadamente rígida gracias al nuevo diseño de la TruMark Station 7000 y a una placa de fundición mineral como elemento central. Esto facilita el marcado preciso, incluso de componentes grandes y pesados.



02

Perfecta integración del proceso

Puedes conectar tu sistema a tu entorno de producción de la mejor manera posible con opciones adicionales. Por ejemplo, puedes crear programas de procesos fácilmente, leer y escribir información desde y hacia bases de datos o fuentes externas, generar automáticamente códigos UDI correctos e integrar el procesamiento de imágenes de VisionLine para el reconocimiento de posiciones y la garantía de calidad.



03

Solución universal

Existen láseres con diferentes clases de potencia, longitudes de onda y duraciones de pulso para la TruMark Station 7000. Además, las opciones adicionales, como los sistemas de cámara, las lentes de enfoque y los ejes giratorios con y sin unidades de giro manual, ofrecen aún más flexibilidad. Esto significa que se puede implementar una gama de aplicaciones diferentes en la estación de trabajo.

Datos técnicos

		TruMark Station 7000	TruMark Station 7000R
Láseres de marcado disponibles		TruMark Serie 3000, 5000 ^[1] , 6030, TruMicro Mark Serie 2000	TruMark Serie 3000, 5000 ^[1] , 6030
Dimensiones de la estación de trabajo (ancho x fondo x alto)	mm	1150 x 1420 x 2000 / 2525 ^[2]	1150 x 1625 x 2000 / 2525 ^[2]
Peso (sin láser, unidad de alimentación)	kg	1250	1400
Conexión eléctrica (tensión)	V	120/230	120/230
Conexión eléctrica (frecuencia)	Hz	50/60	50/60
Conexión eléctrica (amperaje)	A	16 a 230 V 20 a 120 V	16 a 230 V 20 a 120 V
Dimensiones máx. de la pieza (ancho x fondo x alto)	mm	1000 x 650 x 500	Plato rotatorio Ø 770 mm
Peso máx. de la pieza	kg	100/50 (con eje Y)	35 por lado
Ejes disponibles		X Y Z	X Z
Recorrido máx.	mm	650 350 500	650 500
Eje de rotación	mm	125	125
Sistema de aspiración		Integrado, es posible el montaje externo	Integrado, es posible el montaje externo

^[1] Sin TruMark 5010 y 5020. ^[2] Altura de la máquina con la puerta elevadora abierta.

Sujeto a cambios sin previo aviso. Solo los datos técnicos de nuestra oferta y la confirmación del pedido son vinculantes.

Para más detalles sobre la TruMark Station 7000:

www.trumpf.com/s/trumark-station-7000

