

inoCUT

Dispositivos de corte



Dispositivos para cortar placas aislantes ETICS y aislantes de lana mineral con rapidez y exactitud.

¡Se lo ponemos fácil en su lugar de construcción!

¡Los dispositivos de corte facilitan su trabajo!



inoCUT ic127

El práctico y ligero dispositivo de corte de cable calefactor para paneles de aislamiento SATE

Resumen de las ventajas

- Tablero contrachapado Multiplex, encolado varias veces, pintado de forma respetuosa con el medioambiente, con escalado
- Pulsador (transformador para funcionamiento a corto plazo)
- Arco de corte pivotante hasta 45°
- Tope de profundidad para cortes de rebaje, ranura y separación
- Soporte de la placa pivotante hasta 60°
- Se puede ampliar de muchas formas



El práctico y ligero dispositivo de corte con hilo calefactor **inoCUT ic127** es un dispositivo práctico y preciso de alta gama.

Se utiliza como una unidad autónoma. Con la protección antivuelco integrada, el dispositivo también puede fijarse a barandillas. El soporte de panel aislante giratorio mantiene incluso los paneles aislantes gruesos sobre la unidad sin riesgo de que vuelquen.

Áreas de aplicación

Para todos los cortes comunes en paneles de espuma rígida de poliestireno: Cortes rectos, cortes oblicuos, cortes de ranura, cortes de separación, etc. (ver tabla en la página 9)

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento	230 V / 50 Hz
Longitud de corte	127 cm
Profundidad de corte a 90°	28 cm
Profundidad de corte a 45°	20 cm
Dimensiones: (La x An x Al)	aprox. 1850 x 415 x 150 mm*
Peso	aprox. 11,3 kg

* Dimensiones sin barra de soporte



Volumen de suministro inoCUT ic127

Número de artículo 10042560

- Placa base
- Arco de corte pivotante
- Fuente de alimentación
- Cable de conexión
- Barra de apoyo izquierda
- Pies giratorios
- Fijación a barandilla
- Manual de instrucciones

 **Accesorios véase página 10**

inoCUT ic128

Robusto, práctico y versátil dispositivo de corte para placas de aislamiento SATE

Resumen de las ventajas

- Tablero contrachapado Multiplex, encolado varias veces, pintado de forma respetuosa con el medioambiente, con escalado
- Operación continua con interruptor de encendido y apagado
- Arco de corte pivotante hasta 45°
- Soporte de la placa pivotante para cortes a inglete hasta 45°
- 1 limitador de profundidad para los cortes de separación
- Cinta con cierre a presión para montar en la barra de la barandilla
- Soporte independiente incluido en la entrega



El **inoCUT ic128**, el dispositivo de corte de alambre calefactor más popular con funcionamiento por pulsador, puede utilizarse de múltiples maneras, por lo que es el dispositivo de corte ideal para lugares de construcción.

El **inoCUT ic128** revoluciona el corte térmico de los paneles de espuma rígida SATE en la obra. Con el cortador de esquina opcional, también se pueden realizar sin esfuerzo cortes de vigas y esquinas para los alféizares de las ventanas.

Áreas de aplicación

Para todos los cortes comunes en paneles de espuma rígida de poliestireno: Cortes rectos, cortes oblicuos, cortes en inglete, cortes en diagonal, etc. (ver tabla en la página 9)

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento	230 V / 50 Hz
Longitud de corte	128 cm
Profundidad de corte a 90°	30 cm
Profundidad de corte a 45°	20 cm
Dimensiones: (La x An x Al)	aprox. 1850 x 415 x 150 mm*
Peso	aprox. 14,8 kg

* Dimensiones sin barra de soporte



Volumen de suministro inoCUT ic128

N.º de art. 10042904

- Placa base
- Arco de corte pivotante
- Barra de apoyo izquierda y derecha
- Fuente de alimentación
- Cable de conexión
- Soporte independiente
- Pies giratorios
- Fijación a barandilla
- Manual de instrucciones

 **Accesorios véase página 10**

**FUNCIONAMIENTO
CON BATERÍA**

inoCUT ic128 Akku

Dispositivo de corte de cable calefactor a batería para uso inalámbrico para paneles de aislamiento SATE

Resumen de las ventajas

- Hasta 200 cortes con una carga de batería*
- Trabajo sin depender de la corriente
- Sin tambor de cable ni cables sueltos
- El funcionamiento por pulsador evita la descarga involuntaria de la batería
- Rieles de apoyo a ambos lados con tope para las placas
- Riel de corte en esquina integrado y soporte independiente
- Fijación a barandilla (cinta) como protección antivuelco

* Corte sobre la longitud corta del panel mediante tomas ecológicas que calientan el cable solo en una longitud limitada (máx. 62 cm) y con una batería nueva totalmente cargada. Más de 100 cortes posibles en toda la longitud del panel. La capacidad de corte depende de la temperatura ambiente. El envejecimiento natural de la batería reduce el rendimiento de corte.



El nuevo dispositivo de corte por cable calefactor **inoCUT ic128 Akku** funciona de forma fiable incluso sin enchufe gracias a una potente batería de iones de litio (18 V/5 Ah). Hasta 100 cortes en toda la longitud del panel y 200 cortes en el lado corto del panel de aislamiento permiten cortar con flexibilidad y sin cables. Con el cortador de esquina, disponible opcionalmente, se pueden realizar sin esfuerzo cortes de vigas y esquinas para los alféizares de las ventanas.

Áreas de aplicación

Para todos los cortes comunes en paneles de espuma rígida de poliestireno: Cortes rectos, cortes oblicuos, cortes en inglete, cortes en diagonal, etc. (ver tabla en la página 9)

Datos técnicos

Batería	18 V / 5 Ah
Longitud de corte	128 cm
Profundidad de corte a 90°	30 cm
Profundidad de corte a 45°	20 cm
Dimensiones: (La x An x Al)	aprox. 1850 x 415 x 150 mm*
Peso	aprox. 13,5 kg

* Dimensiones sin barra de soporte



Volumen de suministro inoCUT ic128 Akku N.º art. 10044673

- Placa base
- Arco de corte pivotante
- Barra de apoyo izquierda y derecha con riel de corte en esquina integrado
- 2 x batería 18 V / 5 Ah
- Cargador rápido
- Tope de profundidad para cortes de rebaje, ranura y separación
- Soporte independiente
- Pies giratorios
- Fijación a barandilla (cinta)
- Manual de instrucciones

Accesorios véase página 10

inoCUT Premium

El compacto y robusto dispositivo de corte de cable caliente de alta gama para los paneles de aislamiento SATE.

Resumen de las ventajas

- Ajuste sencillo del cable por medio de un tornillo moleteado
- Arco de corte telescópico para alturas de corte de hasta 1300 mm
- Tope longitudinal plegable para cortes repetidos
- Rieles de parada abatibles por ambos lados con escala para cortes oblicuos
- Tornillo de ajuste para el ajuste exacto del ángulo de corte
- Se puede insertar y extraer el cable fácilmente mediante un mango giratorio
- Tope de profundidad plegable para un ajuste fácil y rápido de la profundidad del panel
- Guía de acero inoxidable de alta calidad para el arco de corte
- Fuente de alimentación incorporada para una alta velocidad de corte



El **inoCUT Premium** es el dispositivo de corte de alambre calefactor compacto y robusto con arco de corte telescópico extensible y fuente de alimentación incorporada. El cable de corte puede insertarse y extraerse con un simple giro. Esta característica especial contribuye significativamente a facilitar el manejo en el lugar de construcción. Además de las diversas variantes de corte, el nuevo **inoCUT Premium** también permite cortes inclinados de hasta 7°. Con el cortador de esquinas, disponible opcionalmente, también es posible cortar vigas y alféizares de ventanas de hasta 34 cm sin dificultad.

Áreas de aplicación

Para todos los cortes comunes en paneles de espuma rígida de poliestireno: Cortes rectos, cortes oblicuos, cortes en inglete, cortes en diagonal, etc. (ver tabla en la página 9)

Datos técnicos

Longitud de corte	130 cm
Profundidad de corte a 90°	34 cm
Profundidad de corte a 45°	22 cm
Dimensiones: (La x An x Al)	aprox. 2150 x 1530 x 580 mm*
Peso	aprox. 17,5 kg

* Dimensiones con barra de soporte



Volumen de suministro inoCUT Premium N.º de art. 10043779

- Placa base
- Arco de corte telescópico pivotante
- Barra de apoyo izquierda y derecha
- Fuente de alimentación
- Cable de conexión
- Soporte de pared
- Pie de apoyo telescópico
- Fijación a barandilla
- Maletín de transporte de aluminio, con ruedas
- Manual de instrucciones



Accesorios véase página 10

inoCUT icM135

El dispositivo de corte universal para material de aislamiento con una profundidad de corte de hasta 30 cm

Resumen de las ventajas

- Paralelogramo de recorrido corto para un manejo sencillo
- Preajuste del espesor del aislamiento
- Guía forzada en ambos lados para las hojas de sierra eléctrica o sierras de mano sin restricciones
- Arco de corte pivotante hasta 45°
- Perfil de pie ancho para una excelente estabilidad del dispositivo
- Soporte de pared para poder trabajar en el andamio sin soporte independiente



El nuevo **inoCUT icM135** hace que el corte de lana mineral y de vidrio sea cosa de niños.

El nuevo dispositivo de corte para cortes manuales o eléctricos tiene grandes soportes de placas pivotantes a ambos lados. Se pueden realizar cortes exactos de inglete, así como cortes rectos, oblicuos y en diagonal, fácil y rápidamente con la sierra manual dentada incluida u opcionalmente con una sierra eléctrica alternativa sin cable Milwaukee.

Áreas de aplicación

Lana mineral, lana de vidrio, placas de fibra mineral, rollos de fieltro aislante (solo con rodillos opcionales y soporte de placas), etc. (véase la tabla de la página 9)

Datos técnicos

Longitud de corte	135 cm
Profundidad de corte a 90°	8 - 30 cm
Profundidad de corte a 45°	20 cm
Dimensiones: (La x An x Al)	1800 x 350 x 420 mm*
Peso	aprox. 21 kg

* Dimensiones con barra de soporte



Volumen de suministro inoCUT icM135

N.º de art. 10042899

- Placa base
- Barra de apoyo izquierda y derecha
- Rodapié desmontable
- Paralelogramo de recorrido corto
- Brazo giratorio ajustable en altura a la derecha
- Sierra de mano dentada de 500 mm, sin oscilación
- Imán para la sierra de mano
- Soporte de sujeción para la sierra eléctrica sierra de sable
- Manual de instrucciones

 **Accesorios véase página 10**

inoCUT icM127 Pro

El dispositivo de corte universal para material de aislamiento con una profundidad de corte de hasta 30 cm

Resumen de las ventajas

- Paralelogramo de recorrido corto para un manejo sencillo
- Preajustes del espesor del aislamiento
- Guía forzada para la sierra de sable eléctrica a batería
- Arco de corte pivotante de -5° a $+45^{\circ}$
- Pie doblemente plegable integrado con perfil de pie extralargo para una óptima estabilidad del dispositivo incluso con placas pesadas
- Grandes soportes de panel pivotante a ambos lados para cortes oblicuos precisos e individuales
- Soporte de pared para poder trabajar en el andamio sin usar un soporte independiente
- Soporte independiente telescópico



El nuevo **inoCUT icM127** hace que el corte de todos los materiales de aislamiento comunes sea cosa de niños. El nuevo dispositivo de corte para cortes eléctricos tiene una guía universal forzada para la sierra. Se pueden realizar cortes exactos de inglete, así como cortes rectos y oblicuos con inglete, fácil y rápidamente con la sierra de sable eléctrica a batería.

Áreas de aplicación

Placas de corcho, placas de cáñamo, lana mineral, vidrio celular, etc. (ver tabla en la página 9)

Datos técnicos

Longitud de corte 127 cm

Profundidad de corte a 90° 10 - 30 cm

Profundidad de corte a 45° 18 cm

Dimensiones: (La x An x Al) 1820 x 350 x 420 mm

Peso aprox. 24 kg

* Dimensiones sin barra de soporte



Volumen de suministro

inoCUT icM127 Pro

N.º de art. 10042638

- Placa base
- Barra de apoyo izquierda y derecha
- Paralelogramo de recorrido corto
- Brazo giratorio ajustable en altura a derecha e izquierda
- Pie plegable
- Soporte independiente telescópico
- Carro guía con ganchos para fijar una sierra de sable de Milwaukee
- Sierra de sable Milwaukee con 2 baterías (4,0 Ah iones de litio), cargador rápido, 2 hojas de sierra (450 mm)
- Manual de instrucciones

 **Accesorios véase página 10**












Datos técnicos						
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT ic128 Akku	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Tensión de funcionamiento	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	Batería 18 V / 5Ah	230 V / 50 Hz	-	-
Longitud de corte	127 cm	128 cm	128 cm	130 cm	135 cm	127 cm
Profundidad de corte a 90°	28 cm	30 cm	30 cm	34 cm	8 - 30 cm	10 - 30 cm
Profundidad de corte a 45°	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm	20 cm	18 cm
Dimensionesx (La x An x Al)	aprox. 1850 x 415 x 150 mm	aprox. 1850 x 415 x 150 mm	aprox. 1850 x 415 x 150 mm	aprox. 2150 x 1530 x 580 mm	aprox. 1800 x 350 x 420 mm	aprox. 1820 x 350 x 420 mm
Peso	aprox. 11,3 kg	aprox. 14,8 kg	aprox. 13,5 kg	aprox. 17,5 kg	aprox. 21 kg	aprox. 24 kg

Áreas de aplicación	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT 128 Akku	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Paneles de espuma rígida de poliestireno						
Lana mineral / lana de vidrio						
Placas de resina fenólica						
Placas de poliuretano						
Placas de corcho						
Placas de cristal celular						
Placas de cáñamo						
Rollos de fieltro aislante						
Posibilidades de corte	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT 128 Akku	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Cortes rectos 						
Cortes oblicuos 						
Cortes de ranura 						
Cortes de separación 						
Cortes de inglete 						
Cortes oblicuos con inglete 						
Cortes escalonados 						
Cortes escalonados con inglete 						
Cortes de ranura esca 						
Secciones 						

**FUNCIONAMIENTO
CON BATERÍA**

inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT Premium
inoCUT ic128 Akku
inoCUT ic128
inoCUT ic127



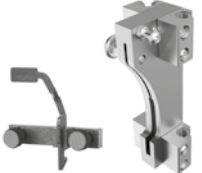


Accesorios

		N.º art.	●	●	●	●	●	●	
	Cortador de esquinas para inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> Recortes de vigas del techo, recortes de esquinas de los alféizares de las ventanas, tabla de yeso, dintel de ventanas, etc. Pivotable de 0 - 90° Escala de grados y lengüeta para la repetición del corte oblicuo Cambio de cable rápido y sin herramientas a través de la bobina de cable integrada Con bolsa de nylon Se conecta <u>sin</u> transformador adicional directamente al dispositivo de corte - Profundidad del corte: 510 mm / 300 mm / - Peso: 2,0 kg	10043780	-	-	-	✓	-	-	
	Cortador de esquinas para inoCUT ic128 <ul style="list-style-type: none"> Recortes de vigas del techo, recortes de esquinas de los alféizares de las ventanas, tabla de yeso, dintel de ventanas, etc. Pivotable de 0 - 90° Escala de grados y pestaña para las repeticiones de corte oblicuo Cambio de cable rápido y sin herramientas a través de la bobina de cable integrada Transformador separado (no para la versión de la batería) Con bolsa de nylon 	10042900	-	✓	-	-	-	-	
	Cortador de esquinas para inoCUT ic128 Akku <ul style="list-style-type: none"> ver arriba 	10043776	-	-	✓	-	-	-	
	Alambre de repuesto Ø 0,65 mm	Longitud 20 m	N.º art.						
			10026102	✓	✓	✓	✓	-	-
	Soporte independiente con puntal para inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> Soporte plegable con puntal. Permanece en el dispositivo después del montaje 	N.º art.							
			10042567	✓	-	-	-	-	-
	Barra de soporte derecha para inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none"> Barra de soporte giratoria con guía de placas adicional. Permanece en el dispositivo después del montaje 	N.º art.							
			10042568	✓	-	-	-	-	-
	Soporte independiente para inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none"> Soporte telescópico para colocar el dispositivo libremente Permanece en el dispositivo después del montaje 	N.º art.							
			10043781	-	-	-	✓	-	-
	Soporte independiente con puntal para inoCUT icM135 <ul style="list-style-type: none"> Para colocar el dispositivo de corte icM135 libremente 	N.º art.							
			10042901	-	-	-	-	✓	-
	Baterías para el dispositivo de corte inoCUT ic128 Akku (2 x batería 18 V / 5 Ah, cargador rápido)	N.º art.							
			10044674	-	-	✓	-	-	-
	Sierra manual con borde dentado (longitud 500 mm) para icM135 <ul style="list-style-type: none"> adecuado para la lana de roca y de vidrio 	N.º art.							
			10041522	-	-	-	-	✓	-
	Sierra de mano dentada sin bisel (longitud 550 mm) para icM135 <ul style="list-style-type: none"> adecuada para el material de aislamiento 	N.º art.							
			10042905	-	-	-	-	✓	-
	Sierra de sable a batería de 12 voltios de Milwaukee Potente sierra de sable compacta de 12 voltios. La sierra tiene una profundidad de corte de hasta 450 mm Datos técnicos: Batería: 12 V / 2 Ah Li-Ion, Recorrido de serrado: 16,5 mm, Peso (con batería): 1,2 kg Volumen de suministro: 2 baterías, cargador rápido, 2 hojas de sierra, con estuche	N.º art.							
			10042573	-	-	-	-	✓	✓

**FUNCIONAMIENTO
CON BATERÍA**

Accesorios

inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT Premium
inoCUT ic128 Akku
inoCUT ic128
inoCUT ic127

		N.º art.	●	●	●	●	●	●
 <p>Sierra de sable a batería de 18 voltios de Milwaukee Potente sierra alternativa compacta de 18 voltios. La sierra tiene una profundidad de corte de hasta 450 mm Datos técnicos: Batería: 18 V / 4 Ah Li-Ion, Recorrido de serrado: 20,0 mm, Peso (con batería): 2,6 kg Volumen de suministro: 2 baterías, cargador rápido, 2 hojas de sierra, con bolsa de tela</p>	N.º art.	10043967	—	—	—	—	✓	✓
 <p>Hoja de repuesto para la sierra a batería de Milwaukee • Longitud 450 mm, ondulada para la sierra de sable de Milwaukee</p>	N.º art.	10042572	—	—	—	—	✓	✓
 <p>Carro guía con ganchos de bloqueo para sierras Dewalt o Bosch</p>	N.º art.	10042902	—	—	—	—	—	✓
 <p>Maletín de transporte de aluminio • para inoCUT ic127, ic128 y ic128 Akku</p>	N.º art.	10044543	✓	✓	✓	—	—	—
 <p>Maletín de transporte de aluminio • para inoCUT icM135 y icM127 Pro</p>	N.º art.	10044122	—	—	—	—	✓	✓

Servicio

Servicios de la empresa INOTEC

Mantenimiento de silos

Pruebas funcionales y de recuperación de la tecnología de silos

- Inspección visual
- Comprobación de acuerdo con listas de comprobación
- Vaciado de la cantidad residual en consulta con el cliente
- Comprobar los componentes mecánicos y eléctricos y sustituirlos si es necesario
- Revisar la instalación de agua y sustituirla si es necesario
- Crear el informe de la prueba, si es necesario la prueba DGUV V3



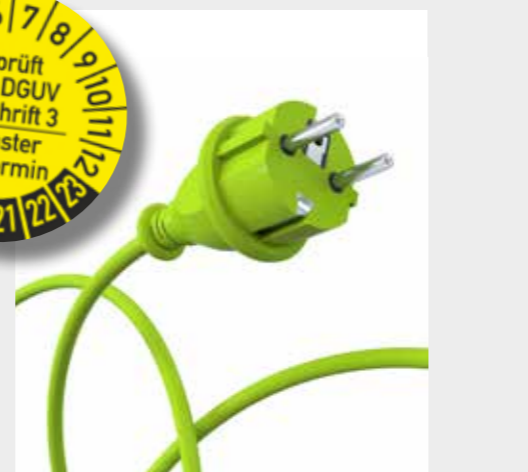
Operaciones en el lugar de construcción

- Notificación de fallos por el cliente
- Soporte telefónico para la resolución de problemas o, si es necesario, para programar una visita de servicio
- Instrucciones del técnico de servicio con el vehículo de servicio en el lugar de construcción
- Solución de problemas, en la medida de lo posible, en el lugar de construcción
- Certificado de instalación con la siguiente información: Máquina / duración de viaje / kilómetros / descripción del fallo / Recopilación de las piezas de repuesto / Fecha / Firma



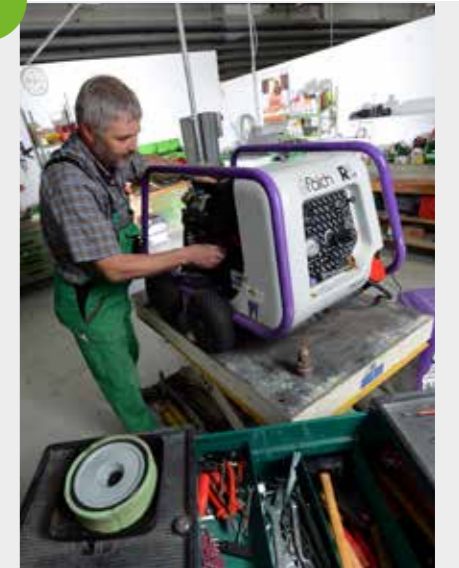
Prueba electrotécnica BGV A3 (DGUV V3)

- Prueba de la maquinaria portátil de acuerdo con la Regulación de Seguridad Industrial VDE 0701-0702
- Inspección visual completa
- Determinación metrológica de los valores permitidos
- Los equipos de trabajo con defectos de seguridad se clasifican y el procedimiento posterior se discute con el cliente
- Si se supera la prueba, colocación de la placa de prueba
- Preparación del informe de auditoría de cumplimiento legal
- Determinar los períodos de inspección con el cliente
- Catalogación del equipo de trabajo, si es necesario



Mantenimiento del equipamiento propio y de terceros

- Inspección visual y limpieza
- Reajuste/ajuste, lubricación y conservación
- Rellenar o reemplazar los materiales de trabajo
- Reemplazo programado de piezas de desgaste (por ejemplo, filtros, sellos, etc.) si su vida útil esperada es obviamente más corta que el siguiente intervalo de mantenimiento.
- Recepción, adquisición y sustitución de piezas de desgaste
- Si durante el mantenimiento se descubre que las piezas son defectuosas, se contactará con el cliente y se acordará el procedimiento a seguir. Si se desea una reparación, se enviará un presupuesto al cliente. Las piezas se adquieren y se sustituyen en consecuencia.
- Finalmente, se realiza una prueba funcional y, si el cliente lo solicita, una prueba DGUV V3.



Reparación

- Revisión
 - Recopilación de las piezas a sustituir
 - Presupuesto para el cliente
- Si la respuesta es positiva:**
- Adquisición de piezas
 - Sustitución de piezas
 - Prueba funcional y, si es necesario, prueba DGUV V3
- Si la respuesta es negativa:**
- Se asumen los costes del presupuesto



Pruebas de prevención de accidentes

- Inspección visual completa
- Comprobación de la seguridad de funcionamiento
- Prueba de seguridad según el BGV D 15 en dispositivos de hasta 500 bar
- Pruebas eléctricas de los dispositivos según VDE 701-702
- Catalogación del equipo de trabajo, si es necesario



Formación y puesta en marcha

- Explicación de la tecnología de la maquinaria
- Asesoramiento sobre posibles usos y aplicaciones
- Explicación de las diversas funciones de la máquina
- Instrucciones de seguridad
- Consejos prácticos
- Instrucciones de mantenimiento
- Solución de problemas



Servicio

Servicios de la empresa INOTEC

DGUV V3: Pruebas certificadas de equipos eléctricos portátiles Equipo de trabajo eléctrico

Requisitos legales

Según el artículo 5 de la Ley de Seguridad Laboral (ArbSchG) y el artículo 3 de la Ordenanza de Seguridad en el Trabajo (BetrSichV), el empresario deberá Determinar, como parte de la evaluación de riesgos, qué medidas deben tomarse para mantener el equipo de trabajo proporcionado en condiciones adecuadas.

Una de estas medidas puede ser la realización de inspecciones periódicas.

La organización de los exámenes en el proceso operativo es fundamentalmente responsabilidad del empresario.

Puede delegar esta tarea en otra persona, por ejemplo, el director de la planta o el capataz de la división.

Para las inspecciones periódicas de los equipos de trabajo eléctricos son en particular:

- Identificar la naturaleza, el alcance y los plazos.

Especificaciones generales

Para realizar las inspecciones periódicas de los equipos de trabajo eléctricos es conveniente establecer los siguientes requisitos necesarios:

- quién puede realizar el examen
- dónde se van a realizar las pruebas (lugar de uso, lugar de pruebas, sala de pruebas),
- qué equipos de prueba y qué accesorios son necesarios,
- qué resultados hay que documentar y cómo hay que documentarlos.

**¡LO HACEMOS
POR USTED!**

Nuestra oferta de servicios

Tráiganos al menos cinco máquinas para una inspección DGUV V3 y recibirá un 10 % de descuento en todos los servicios

No importa si trae máquinas de INOTEC o de otros fabricantes:

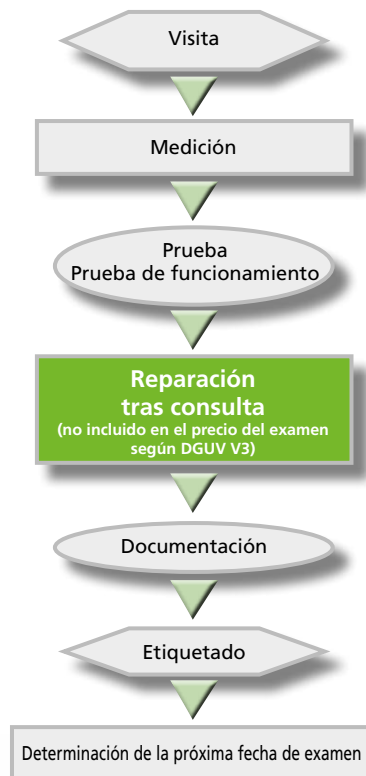
La prueba DGUV V3 cuesta

33,00 €

por máquina y para dispositivos anuales solo **16,50 €**



Alcance de las pruebas DGUV V3



Su socio para las inspecciones de DGUV V3

El paquete completo de INOTEC

La comprobación de los equipos portátiles según la DGUV V3 es obligatoria para todos los empresarios.

- INOTEC lleva a cabo la inspección según la DGUV V3 en 12 lugares de Alemania.
- Podemos comprobar el equipo a ensayar en sus instalaciones o puede traérselo a las sedes regionales.
- Nuestro personal de servicio de INOTEC está cualificado y certificado para realizar las pruebas.
- Todo el equipo necesario y los recursos de pruebas están disponibles.
- Las reparaciones necesarias se llevarán a cabo de forma profesional, previa consulta.
- Probamos y reparamos LOS EQUIPOS DE INOTEC y las máquinas, así como todas las marcas de terceros.

Estaremos encantados de hacerle una oferta.



Las afirmaciones hechas en este catálogo se corresponden con el estado actual de nuestros conocimientos y se basan en muchos años de experiencia y extensas pruebas. Se aplican además de nuestras directrices de procesamiento y hojas de datos técnicos. Debido a la amplia gama de aplicaciones y técnicas de procesamiento, no se puede aceptar ninguna responsabilidad por la validez de lo expuesto.

Trabajamos constantemente en el desarrollo de nuestros sistemas y productos y nos reservamos el derecho de realizar cambios por razones técnicas y de normas de construcción.

El color de las ilustraciones de los productos de este catálogo puede diferir del original debido a las condiciones técnicas de impresión.

No asumimos ninguna responsabilidad por errores de redacción o de impresión, y también nos reservamos el derecho a errores, entrega y venta previa.

Por favor, infórmese sobre nuestra última información técnica en Internet en www.inotec-gmbh.com o póngase en contacto con su representante de ventas. Este catálogo pierde su validez cuando se publica una nueva edición.

Válido a partir del 1/1/2023

Los términos y condiciones generales (TCG), así como los términos y condiciones actuales de compra se pueden encontrar en nuestra página web (www.inotec-gmbh.com).

¡Esperamos sus sugerencias, ideas de mejora y sus comentarios!

Parque de maquinaria de alquiler

¡Alquilar en lugar de comprar!



Pequeño silo*

Mezcladora continua



Lijadora de suelos



Dispositivos airless



¡Alquilar en lugar de comprar!

¿Necesita una bomba mezcladora u otra máquina para una obra en construcción solo una vez?

¿Entonces el parque de máquinas de alquiler de INOTEC es el lugar adecuado para usted!

¿Le gustaría adquirir una máquina, o primero comprobar su rendimiento y sus prestaciones?

Llámenos. Estaremos encantados de presentarle una oferta.

Mezcladora continua



Bombas de alimentación



Bombas mezcladoras



* con mezcladora continuo integrada de 400 V y bomba de alimentación de 400 V

Ubicaciones

Su socio de ventas (idioma inglés)

INOTEC GmbH

(Sede)

Markus Fechtig

(Idioma: Alemán e Inglés)

Daimlerstraße 9-11

79761 Waldshut-Tiengen

Alemania

Teléfono +49 160 94925237

Correo electrónico: m.fechtig@inotec-gmbh.com



Donde quiera que estés, nosotros
también estamos allí.



Nuestros clientes trabajan en obras muy diferentes y confían en la tecnología de las máquinas de INOTEC y en nuestra promesa:

¡Se lo ponemos fácil en su lugar de construcción!

Nuestros productos:

- Mezcladora continua y de circulación forzada
- Bombas de alimentación
- Bombas mezcladoras
- Tecnología de maquinaria para contenedores de un solo uso
- Tecnología de silos y maquinaria
- Pistolas de una mano
- Dispositivos de corte
- Lijadoras especiales
- Dispositivos airless
- Instalaciones de aguas residuales
- Maquinaria de tratamiento de suelos



Gama de productos



Bombas de alimentación



Bombas mezcladoras



Mezcladoras



Sistemas de transporte



Tecnología de silos



Tecnología OWC



Dispositivos air-less



Dispositivos de corte



Lijadoras



Pistolas de una mano



Instalaciones de tratamiento de agua



Tratamiento de suelos



Aire comprimido / Compresores



Calefactores / Deshumidificador de aire / Limpiadores de alta presión



Accesorios y piezas de repuesto



Herramientas eléctricas / Dispositivos eléctricos

