

CATALOGO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS





UNA PARA TODOS. LA BATERÍA PARA TALLER Y JARDÍN.

El sistema de batería Power X-Change de Einhell permite operar cualquier aparato con una única batería. Ya sea una herramienta o un aparato de jardinería – con una batería* es suficiente.

¿Has terminado el trabajo en el jardín? Saca la batería del cortacésped e introdúcela en la lijadora excéntrica. Ahora podrás dedicarte al bricolaje.

TECNOLOGÍA TWIN-PACK®

Si un equipo necesita más potencia que la que ofrece una batería de 18 V, simplemente instalamos 1 batería más para conseguir 36 V. En esto consiste la denominada tecnología Twin-Pack®.

Con la tecnología Double Twin-Pack es posible trabajar durante más tiempo sin tener que molestarse en recargar la batería. Se utilizan cuatro baterías. Si se acaba la carga de las dos primeras baterías, el sistema conecta automáticamente las dos baterías adicionales.



* en los aparatos 36 V se necesitan 2 baterías 18 V



POWER X-CHANGE

EL SISTEMA DE BATERÍA REVOLUCIONARIO DE EINHELL. POWER X-CHANGE – TUS VENTAJAS.

Con el sistema Power X-Change se acaban los enfados porque el cable es demasiado corto, también se elimina el malgastar espacio por las innumerables baterías y cargadores y se acaba con la búsqueda de aparatos compatibles.

AHORRARÁS MUCHO DINERO.

■ Solo necesitas una batería* para todos los trabajos dentro de casa y en el jardín; porque todas las baterías de esta potente serie son compatibles con todos los equipos de la familia Power X-Change; y naturalmente con todos los cargadores.

Te lo prometemos con una garantía de 10 años: ya sea con modelos anteriores o posteriores, garantizamos una compatibilidad 100 % entre la batería y el equipo en futuras generaciones de baterías y nuevos productos.

■ Tienes la posibilidad de comprar los aparatos en un juego con una o dos baterías, o sin batería ni cargadores.

■ Si ya tienes una batería y un cargador Power X-Change en casa, solo tienes que comprar equipos sin batería.

ESTÁS AYUDANDO AL MEDIOAMBIENTE.

■ Menos baterías y cargadores significa un menor consumo de materias primas y energía y, por tanto, menos carga medioambiental.

■ Muchos aparatos Power X-Change vienen equipados con motores sin escobillas. Estos motores son de larga duración y vida útil. No precisan mantenimiento.

■ Si los productos duran más, es necesario sustituirlos con menos frecuencia. Reduciendo la compra de productos, también se consumen menos recursos

■ Nuestro ABS, Active Battery Management System (sistema activo de gestión de baterías) permite un control eficaz de la batería que reduce considerablemente el consumo de combustible.

■ Con la tecnología Twin Pack® combinamos dos baterías de 18 V para aplicaciones de 36 V de alto rendimiento, en lugar de producir baterías propias de 36 V. Esto también ayuda a proteger el medioambiente.

* en los aparatos 36 V se necesitan 2 baterías 18 V





LOS INDICADORES CLAVE DE LA BATERÍA POWER X-CHANGE. 3 MAGNITUDES MARCAN LA DIFERENCIA.

18 V, 5,2 Ah y 1260 W – Cuando uno se dispone a comprar una batería, se encuentra con numerosos indicadores que influyen sobre el tiempo de funcionamiento y la potencia de la batería. Explicaremos los tres más importantes en el ejemplo del coche:

Amperios-hora (Ah)

La indicación amperios-hora (Ah) muestra qué potencia es posible con el equipo accionado. En el coche esto correspondería al contenido del depósito; cuanto más grande, más se puede circular con él.

Voltios (V)

La indicación de los voltios (V) muestra la tensión que posee la batería. Si se compara con un coche, equivaldría al tamaño del motor; es decir, la cilindrada y, por tanto, la fuerza del motor.

Vatios (W)

La indicación de vatios (W) muestra la potencia que puede suministrar la batería. Si se compara con un coche, equivaldría a la potencia del motor; es decir, los CV.



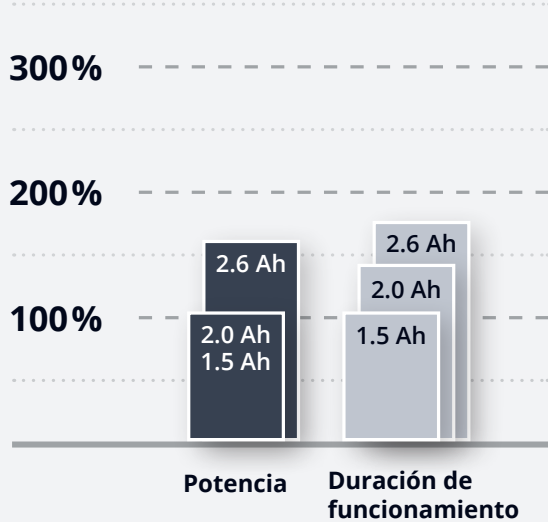


BATERÍA QUE SE ADAPTA PERFECTAMENTE. PARA TODAS LAS APLICACIONES.

¿La batería adecuada para tu ámbito de aplicación preferido?
Elige para tus trabajos la combinación correcta de manejabilidad, potencia y duración.



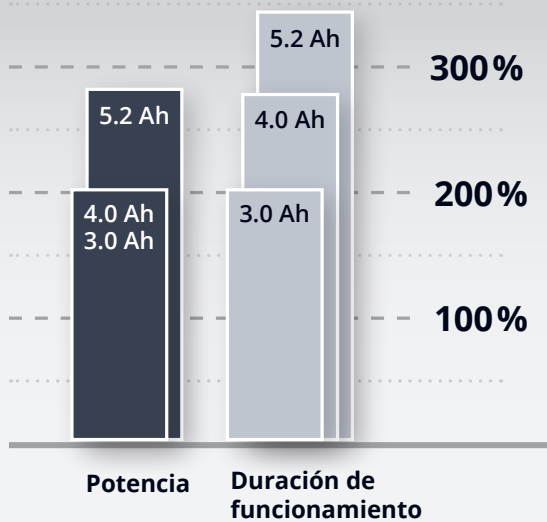
Power X-Change 18 V | 1.5 Ah | máx. 450 W
Power X-Change 18 V | 2.0 Ah | máx. 450 W
Power X-Change Plus 18 V | 2.6 Ah | máx. 720 W



- La compra sale más barata
- Pequeña, ligera, manejable
- Cuando se requiere que la máquina pese poco - p. ej., para taladrar y atornillar durante mucho tiempo



Power X-Change 18 V | 3.0 Ah | máx. 900 W
Power X-Change 18 V | 4.0 Ah | máx. 900 W
Power X-Change Plus 18 V | 5.2 Ah | máx. 1260 W



- Cuando se necesita mucha fuerza, p. ej. para tronzar
- Cuando el trabajo se alarga – las baterías con vida útil especialmente larga

Información

LA POTENCIA ADECUADA

Para garantizar el mejor rendimiento, en los siguientes grupos de productos se recomienda el empleo de baterías con una capacidad de como mínimo 3,0 Ah:

- Cortacéspedes
- Motosierras
- Escarificadores
- Amoladoras angulares
- Pértigas de podar



MÁXIMA SEGURIDAD. CON LA TÉCNICA DE BATERÍAS MÁS MODERNA.

Porque nos imaginamos un futuro sin cables para las herramientas, hemos desarrollado una plataforma de batería que cumple los más altos estándares de calidad. Nuestra técnica de baterías combina la más avanzada tecnología de iones de litio con un sistema electrónico de alta calidad, ABS (Active Battery Management System), para mayor resistencia, mayor potencia y mayor seguridad.

■ CÉLULAS DE IONES DE LITIO POTENTES Y MUY EFICIENTES

Tenemos muy en cuenta la utilización de células de alta calidad que, incluso en pruebas tras innumerables ciclos de carga y descarga (simulación de un uso de aprox. 5 años), todavía garantizan la máxima seguridad y potencia.

Nuestras baterías Power X-Change no tienen "efecto memoria", lo que significa que el proceso de carga puede interrumpirse o continuarse en cualquier momento sin reducir la vida útil de las células.

■ ACABADO Y SISTEMA ELECTRÓNICO DE ALTA SEGURIDAD

La estructura mecánica de nuestra batería, así como la disposición y calidad del sistema electrónico, alcanzan una resistencia extrema a golpes e impactos, protección contra el polvo y la corrosión, pero al mismo tiempo la evacuación más eficaz del calor.

■ SISTEMA ELECTRÓNICO INTELIGENTE DE CONTROL ABS – ACTIVE BATTERY MANAGEMENT SYSTEM

El ABS asistido por ordenador vigila y controla ininterrumpidamente todos los procesos relevantes para la seguridad del sistema eléctrico y del hardware correspondiente, sentando de este modo bases en cuanto a seguridad y vida útil.

Protege las células contra la sobrecarga o el sobrecalentamiento y, gracias a un inteligente "modo de descanso", evita la descarga profunda. El proceso de carga optimizado protege las baterías, prolongando así su vida útil.

MONITORED BY
ABS
ACTIVE BATTERY
MANAGEMENT
SYSTEM





MOTORES SIN ESCOBILLAS. TRABAJOS EFICACES CON BRUSHLESS ENERGY.

Muchos aparatos Power X-Change vienen equipados con motores sin escobillas. Estos motores son de larga duración y vida útil. No precisan mantenimiento.

■ MÁS POTENCIA

Escasa pérdida por fricción – par de torsión y rendimiento notablemente mayores.

■ MAYOR DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

No se malgasta energía para accionar las escobillas – aprovechamiento óptimo de la energía. Mayor duración de cada carga de batería, es decir: cargar con menos frecuencia. Eso ahorra energía, es decir: ¡cuida el medio ambiente!

■ VIDA ÚTIL MÁS LARGA

Menos fricción, temperatura de servicio más baja, menos desgaste. Un aparato con un motor sin escobillas dura mucho más. Hasta ahora habrás tenido que tirar y volver a comprar muchos aparatos de reemplazo con motores de escobillas. Ahora puedes ahorrar recursos y darle una alegría a tu bolsillo y al medioambiente.

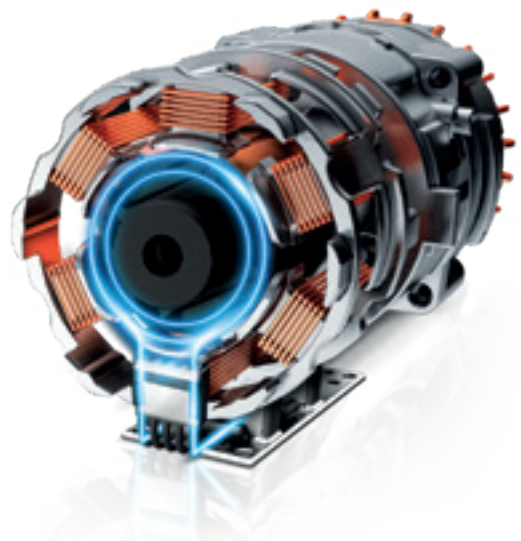
■ ESTRUCTURA MÁS COMPACTA

Motores más compactos – carcasa más compacta. Los aparatos más pequeños se sujetan mejor y son más fáciles y cómodos de manejar.

■ LIBRE DE MANTENIMIENTO

Ya no se tendrán que cambiar las escobillas de carbón. Los motores convencionales requieren un cambio periódico de las escobillas de carbón. Esto se evita con los aparatos Brushless, es decir, sin escobillas.

Te permitirán ahorrar tiempo, dinero y proteger los recursos.



* Datos aprox. en comparación con motores de escobillas de carbón



TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 18 V

POWER X-CHANGE

FUNCIÓN QUICK STOP

Cambio rápido de herramienta

PORTABROCAS METÁLICO CON FUNCIÓN DE BLOQUEO

Fijación segura de la broca

LED INTEGRADO

Área de trabajo perfectamente iluminada incluso cuando se trabaja en la oscuridad

Taladro atornillador inalámbrico



ENGRANAJE DE METAL DE 2 MARCHAS

Taladrar con potencia y atornillar con rapidez

MOTOR SIN ESCOBILLAS

Más potencia y mayor duración



EMPUÑADURA ADICIONAL

Permite trabajar de manera cómoda y evitando las lesiones articulares

CLIP PARA EL CINTURÓN

El atornillador se puede sujetar con seguridad en el cinturón incluso en posiciones de trabajo complicadas

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

BRUSHLESENERGY – TRABAJAR DE MANERA MÁS EFICIENTE



- MÁS POTENCIA
- MAYOR DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
- MAYOR VIDA ÚTIL
- ESTRUCTURA MÁS COMPACTA
- LIBRE DE MANTENIMIENTO



25%
+ más potencia*

50%
+ más duración*

100%
+ más vida útil*

* Datos aproximados en comparación con motores de escobillas de carbón convencionales



TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 18 V



	TE-CD 18 Li Brushless - Solo	TE-CD 18 Li Brushless (2x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	40 min
Velocidad en vacío	0 - 500 / 0 - 1800 r.p.m.	0 - 500 / 0 - 1800 r.p.m.
Par de torsión (duro)	60 Nm	60 Nm
Niveles de par de torsión	19+1	19+1
Portabrocas	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,3 kg (sin batería)	1,7 kg (con batería)
Motor sin escobillas	•	•
Portabrocas metálico	•	•
Engranaje de metal	•	•
Quick stop	•	•
LED	•	•
Clip para cinturón	•	•
Set de puntas	-	-
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	2 / 1x Power X-Charger 3 A
Empuñadura adicional	•	•
Embalaje	Cartón	E-Box
Núm. de art.	45.138.50	45.138.51



TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 18 V



	TE-CD 18 Li E - Solo	TE-CD 18 Li E (1x 2,0 Ah)	TE-CD 18 Li E (2x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	40 min	40 min
Velocidad en vacío	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.
Par de torsión (duro)	47 Nm	47 Nm	47 Nm
Niveles de par de torsión	8+1	8+1	8+1
Portabrocas	13 mm	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,1 kg (sin batería)	1,5 kg (con batería)	1,5 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-	-
Portabrocas metálico	-	-	-
Engranaje de metal	•	•	•
Quick stop	•	•	•
LED	•	•	•
Clip para cinturón	•	•	•
Set de puntas	-	-	-
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1x Power X-Charger 3 A	2 / 1x Power X-Charger 3 A
Empuñadura adicional	-	-	-
Embalaje	Cartón	E-Box	E-Box
Núm. de art.	45.138.70	45.138.72	45.138.71

POWER X-CHANGE

TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 18 V



EXPERT



EXPERT



EXPERT

	TE-CD 18/40 Li - Solo	TE-CD 18/40 Li (2x 1,5 Ah)	TE-CD 18/40 Li (2x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 1,5 Ah	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	60 min	40 min
Velocidad en vacío	0 - 400 / 0 - 1500 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1500 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1500 r.p.m.
Par de torsión (duro)	40 Nm	40 Nm	40 Nm
Niveles de par de torsión	20+1	20+1	20+1
Portabrocas	13 mm	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,1 kg (sin batería)	1,5 kg (con batería)	1,5 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-	-
Portabrocas metálico	-	-	-
Engranaje de metal	•	•	•
Quick stop	•	•	•
LED	•	•	•
Clip para cinturón	•	•	•
Set de puntas	-	-	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	2 / 1x Power X-Charger 1,5 A	2 / 1x Power X-Charger 3 A
Empuñadura adicional	-	-	-
Embalaje	Cartón	E-Box Basic	E-Box
Núm. de art.	45.139.25	45.139.12	45.139.10

POWER X-CHANGE

TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 18 V



EXPERT PLUS



CLASSIC

	TE-CD 18/2 Li Kit (2x 1,5 Ah)	TC-CD 18/35 Li (1x 1,5 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 1,5 Ah	18 V / 1,5 Ah
Tiempo de carga	30 min	60 min
Velocidad en vacío	0 - 350 / 0 - 1250 r.p.m.	0 - 550 r.p.m.
Par de torsión (duro)	44 Nm	35 Nm
Niveles de par de torsión	20+1	20+1
Portabrocas	10 mm	10 mm
Peso del producto	1,4 kg (con batería)	1,3 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-
Portabrocas metálico	-	-
Engranaje de metal	•	•
Quick stop	•	•
LED	•	•
Clip para cinturón	•	-
Set de puntas	-	-
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 1x Power X-Charger 3 A	1 / 1x Power X-Charger 1,5 A
Empuñadura adicional	-	-
Embalaje	Maletín	Cartón
Núm. de art.	45.138.30	45.139.14

POWER X-CHANGE

TALADROS ATORNILLADORES DE PERCUSIÓN INALÁMBRICO 18 V



	TE-CD 18 Li-i Brushless - Solo	TE-CD 18 Li-i Brushless (2x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	40 min
Velocidad en vacío	0 - 500 / 0 - 1800 r.p.m.	0 - 500 / 0 - 1800 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 8000 / 0 - 28800 r.p.m.	0 - 8000 / 0 - 28800 r.p.m.
Par de torsión (duro)	60 Nm	60 Nm
Niveles de par de torsión	20+1+1	20+1+1
Portabrocas	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,3 kg (sin batería)	1,7 kg (con batería)
Motor sin escobillas	•	•
Portabrocas metálico	•	•
Engranaje de metal	•	•
Quick stop	•	•
LED	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	2 / 1x Power X-Charger 3 A
Empuñadura adicional	•	•
Embalaje	Cartón	E-Box
Núm. de art.	45.138.60	45.138.61

POWER X-CHANGE

TALADROS ATORNILLADORES DE PERCUSIÓN INALÁMBRICO 18 V



	TE-CD 18/48 Li-i - Solo	TE-CD 18/48 Li-i (1x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	40 min
Velocidad en vacío	0 - 400 / 0 - 1500 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1500 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 6400 / 0 - 24000 r.p.m.	0 - 6400 / 0 - 24000 min ⁻¹
Par de torsión (duro)	48 Nm	48 Nm
Niveles de par de torsión	21+1+1	21+1+1
Portabrocas	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,3 kg (sin batería)	1,7 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-
Portabrocas metálico	•	•
Engranaje de metal	•	•
Quick stop	•	•
LED	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1x Power X-Charger 3 A
Empuñadura adicional	•	•
Embalaje	Cartón	E-Box
Núm. de art.	45.139.26	45.139.16

ATORNILLADORES INALÁMBRICOS PARA PAREDES EN SECO 18V



PORTAPUNTAS MAGNÉTICO

Cambio rápido e intuitivo de la punta gracias al portapuntas magnético

ACOPLAMIENTO DE PRESIÓN

Atornillado fácil con acoplamiento de presión integrado

LED

Se puede trabajar perfectamente en zonas oscuras gracias a la iluminación LED

Atornillador inalámbrico para paredes en seco



ESTRUCTURA CORTA

Estructura corta y ligera con superficie con revestimiento Soft Grip ergonómico

TOPE DE PROFUNDIDAD

Fijación exacta de la profundidad a través del tope de profundidad ajustable

BLOQUEO PERMANENTE

Trabajar sin cansarse gracias al funcionamiento continuo regulable

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

CLIP PARA EL CINTURÓN

Incl. clip práctico para el cinturón para guardarlo de forma sencilla



ATORNILLADOR INALÁMBRICO PARA PAREDES EN SECO 18V



NEU

EXPERT

	TE-DY 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	0 - 4000 r.p.m.
Par de torsión (suave)	6 Nm
Alojamiento para puntas	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")
Peso del producto	0,9 kg (sin batería)
Ajuste sin herramientas (profundidad)	•
Sistema electrónico de revoluciones	•
Función de marcha continua	•
Revestimiento softgrip	•
LED	•
Clip para cinturón	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Accesorios	1 punta tipo PH2 S2
Embalaje	E-Box
Núm. de art.	42.599.80

ATORNILLADORES DE PERCUSIÓN INALÁMBRICOS 18 V



ESTRUCTURA CORTA
Ideal para rincones estrechos

ALOJAMIENTO CON HEXÁGONO INTERIOR DE ¼"

LED
3 LED iluminan óptimamente el área de trabajo

PAR DE TORSIÓN ALTO
Para tornillos con diámetro grande



MOTOR SIN ESCOBILLAS
Más potencia y mayor duración



Atornillador de percusión inalámbrico
TE-CI 18 Li BL

CLIP PARA EL CINTURÓN
El atornillador se puede sujetar con seguridad en el cinturón incluso en posiciones de trabajo complicadas

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO
La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change



ATORNILLADORES DE PERCUSIÓN INALÁMBRICOS 18 V



EXPERT PLUS

EXPERT PLUS

EXPERT PLUS

	TE-CI 18 Li Brushless - Solo	TE-CI 18/1 Li - Solo	TE-CI 18/1 Li (1x 2,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / -	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	-	40 min
Velocidad en vacío	0 - 2900 r.p.m.	0 - 2300 r.p.m.	0 - 2300 r.p.m.
Par de torsión (duro)	180 Nm	140 Nm	140 Nm
Alojamiento para puntas	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")
Peso del producto	1,1 kg (sin batería)	1,2 kg (sin batería)	1,6 kg (con batería)
Motor sin escobillas	•	-	-
LED	•	•	•
Engranaje de metal	•	•	•
Sistema electrónico de regulación de revoluciones	•	•	•
Clip para cinturón	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0	1 / 1x Power X-Charger 3 A
Adaptador para puntas	-	-	-
Embalaje	Cartón	Cartón	E-Box
Núm. de art.	45.100.30	45.100.34	45.100.36

POWER X-CHANGE

ATORNILLADOR DE PERCUSIÓN INALÁMBRICO 18 V


BRUSHLESS

EXPERT PLUS

	TE-CW 18 Li Brushless - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	0 - 2900 r.p.m.
Par de torsión (duro)	215 Nm
Alojamiento para puntas	Cuadrado exterior 12,5 mm (1/2")
Peso del producto	1,1 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	•
LED	•
Engranaje de metal	•
Sistema electrónico de regulación de revoluciones	•
Clip para cinturón	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Adaptador para puntas	•
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	45.100.40

ACCESORIOS ATORNILLADOR DE PERCUSIÓN

kwb
by EINHELL


	Juego de puntas Impact
Volumen de suministro	12 elementos
Embalaje	Caja de puntas patentada
Ámbito de aplicación	Especial para el uso con atornilladores de percusión
Juego compuesto de	10 puntas, portapuntas, empuñadura
Núm. de art.	155025

TALADROS PERCUTORES INALÁMBRICOS



MECANISMO PERCUTOR NEUMÁTICO

Se necesita poca presión de aplicación para lograr una gran fuerza de percusión

EMPUÑADURA PRINCIPAL QUE AMORTIGUA LAS VIBRACIONES

Para trabajar sin apenas vibraciones

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

La velocidad adecuada para cualquier trabajo

4 FUNCIONES

Atornillar, perforar, taladrar con percusión, cincelar con fijación

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change



Taladro percutor inalámbrico

LED INTEGRADO

Área de trabajo perfectamente iluminada incluso cuando se trabaja en la oscuridad

MOTOR SIN ESCOBILLAS

Más potencia y mayor duración de funcionamiento



ACCESORIOS TALADROS PERCUTORES



Juego de broca y cincel SDS-plus	
Volumen de suministro	10 brocas, 2 cincelos en maletín de aluminio
Portabrocas	SDS-plus
Embalaje	Maletín de aluminio
Núm. de art.	42.580.90

POWER X-CHANGE

TALADROS PERCUTORES INALÁMBRICOS


NEU
EXPERT PLUS

	HEROCCO
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	0 - 1200 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 5500 r.p.m.
Fuerza de impacto	2,2 J
Potencia de taladro hormigón	20 mm
Portabrocas	SDS-plus
Peso del producto	2,12 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	•
Sistema electrónico de revoluciones	•
Mecanismo percutor neumático	•
Funciones	4
LED	•
Cierre automático	•
Revestimiento softgrip	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Accesorios	1 adaptador para puntas magnético
Embalaje	E-Box
Núm. de art.	45.139.00

POWER X-CHANGE

TALADROS PERCUTORES INALÁMBRICOS


EXPERT PLUS
EXPERT PLUS

	TE-HD 18 Li - Solo	TE-HD 18 Li Kit (1x 1,5 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 1,5 Ah
Tiempo de carga	-	30 min
Velocidad en vacío	0 - 1100 r.p.m.	0 - 1100 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 5700 r.p.m.	0 - 5700 r.p.m.
Fuerza de impacto	1,2 J	1,2 J
Potencia de taladro hormigón	12 mm	12 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	1,4 kg (sin batería)	1,8 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	3	3
LED	•	•
Cierre automático	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1x Power X-Charger 3 A
Accesorios	1 adaptador para puntas magnético	1 adaptador para puntas magnético
Embalaje	Cartón	Maletín
Núm. de art.	45.138.12	45.138.10

AMOLADORAS ANGULARES INALÁMBRICAS



PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA

Protege los componentes de alta calidad y asegura una máxima duración

ENCENDIDO SUAVE Y PROTECCIÓN CONTRA REARRANQUE

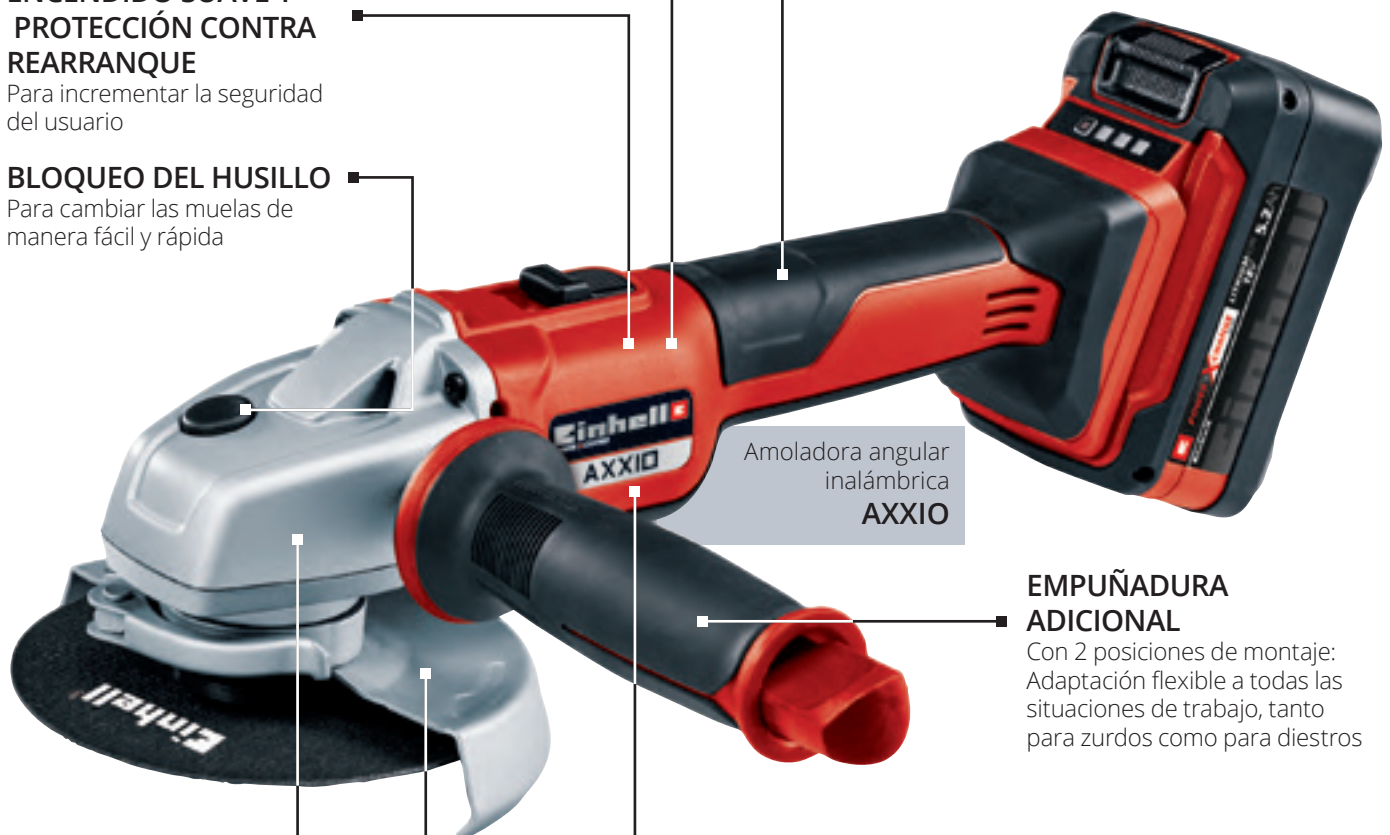
Para incrementar la seguridad del usuario

BLOQUEO DEL HUSILLO

Para cambiar las muelas de manera fácil y rápida

ESTRUCTURA ESTRECHA Y SUPERFICIES CON REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar de manera segura y cómoda



Amoladora angular inalámbrica AXXIO

CAJA DE ALUMINIO DEL ENGRANAJE

Duradera y robusta

PROTECCIÓN PARA LA MUELA CON AJUSTE RÁPIDO

Adaptación rápida y sin herramientas a la posición de trabajo

EMPUÑADURA ADICIONAL

Con 2 posiciones de montaje: Adaptación flexible a todas las situaciones de trabajo, tanto para zurdos como para diestros

MOTOR SIN ESCOILLAS

Más potencia y mayor duración



POWER X-CHANGE

AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA

**BRUSHLESS
ENERGY**

EXPERT PLUS

	AXXIO
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	8500 r.p.m.
Diámetro de muela	125 mm
Profundidad de corte máx.	33 mm
Peso del producto	1,4 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	•
Encendido suave	•
Protección contra re arranque	•
Protección contra sobrecarga	•
Protección para la muela con ajuste rápido	•
Bloqueo del husillo	•
Revestimiento softgrip	•
Empuñadura adicional	con 2 posiciones de montaje
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Accesorios	Llave de espigas
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	44.311.40



POWER X-CHANGE

AMOLADORAS ANGULARES INALÁMBRICAS



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	TE-AG 18/115 Li - Solo	Kit TE-AG 18/115 Li (1x 3,0 Ah)
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 3,0 Ah
Tiempo de carga	-	60 min
Velocidad en vacío	8500 r.p.m.	8500 r.p.m.
Diámetro de muela	115 mm	115 mm
Profundidad de corte máx.	28 mm	28 mm
Peso del producto	1,2 kg (sin batería)	1,8 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-	-
Encendido suave	•	•
Protección contra re arranque	•	•
Protección contra sobrecarga	•	•
Protección para la muela con ajuste rápido	•	•
Bloqueo del husillo	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Empuñadura adicional	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1x Power X-Charger 3 A
Accesorios	Llave de espigas	Llave de espigas
Embalaje	Cartón	E-Box
Núm. de art.	44.311.10	44.311.19

POWER X-CHANGE

AMOLADORAS ANGULARES INALÁMBRICAS



CLASSIC

NEU



EXPERT PLUS

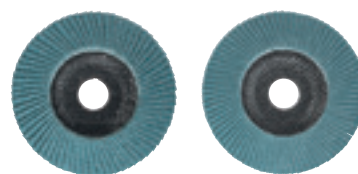
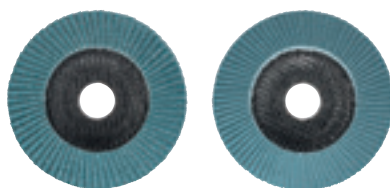
	TC-AG 18/115 Li - Solo	TE-AG 18/125 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / -
Tiempo de carga	-	-
Velocidad en vacío	8500 r.p.m.	8500 r.p.m.
Diámetro de muela	115 mm	125 mm
Profundidad de corte máx.	28 mm	33 mm
Peso del producto	1,2 kg (sin batería)	1,2 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	-	-
Encendido suave	•	•
Protección contra re arranque	•	•
Protección contra sobrecarga	•	•
Protección para la muela con ajuste rápido	-	•
Bloqueo del husillo	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Empuñadura adicional	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0
Accesorios	Llave de espigas	Llave de espigas, 1 muela de tronzar fina, 1 disco abrasivo
Embalaje	Cartón	E-Box Basic
Núm. de art.	44.311.30	44.311.23

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



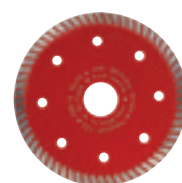
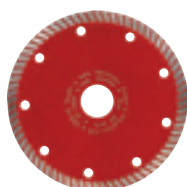
	Muela de tronzar fina de 125 mm	Muela de tronzar fina de 115 mm
Volumen de suministro	10 ud.	10 ud.
Diámetro	125 mm	115 mm
Espesor	1,0 mm	1,0 mm
Adecuado para	Metal y acero inoxidable	Metal y acero inoxidable
Núm. de art.	711945	711944

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



	Juego de cepillo abrasivo /disco abrasivo	Juego de cepillo abrasivo /disco abrasivo
Volumen de suministro	2 uds.	2 uds.
Diámetro	125 mm	115 mm
Número de láminas	1x 40 láminas, 1x 80 láminas	1x 40 láminas, 1x 80 láminas
Adecuado para	Mecanizado de metal y madera	Mecanizado de metal y madera
Núm. de art.	795705	795505

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS ANGULARES



	Muela de tronzar diamantada fina de 125	Muela de tronzar diamantada fina de 115
Volumen de suministro	1 ud.	1 ud.
Diámetro	125 mm	115 mm
Espesor	1,2 mm	1,2 mm
Adecuado para	Piedra, hormigón, baldosas, cerámica, gres, mármol, granito	Piedra, hormigón, baldosas, cerámica, gres, mármol, granito
Núm. de art.	724550	721150

SIERRAS CIRCULARES DE MANO INALÁMBRICAS

POWER X-CHANGE

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

Puesto de trabajo limpio gracias a la aspiración de polvo (compatible con todos los aspiradores convencionales)

Sierra circular de mano inalámbrica
TE-CS 18/165 Li

PALANCA DE SUJECIÓN RÁPIDA

Ajuste sencillo de profundidad y ángulo de corte

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

BLOQUEO DEL HUSILLO

Cambio sencillo y rápido de la herramienta

MESA PARA SIERRA DE ALUMINIO

Ajuste sin herramientas - para cortes de ingletes de hasta 45°

LED

Iluminación óptima del área de corte



POWER X-CHANGE

SIERRAS CIRCULARES DE MANO INALÁMBRICAS


EXPERT PLUS

EXPERT PLUS


	TE-CS 18/165 Li - Solo	TE-CS 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / -
Tiempo de carga	-	-
Velocidad en vacío	4200 r.p.m.	4200 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 165 x Ø 20 mm	Ø 150 x Ø 10/16 mm
Profundidad de corte a 90°	54 mm	48 mm
Profundidad de corte a 45°	35 mm	32 mm
Peso del producto	2,4 kg (sin batería)	2,3 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	-	-
Ajuste sin herramientas (profundidad/ángulo)	•	•
LED	•	•
Mesa para sierra de aluminio	•	•
Bloqueo del husillo	•	•
Botón de bloqueo de conexión a doble cara	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0
Hoja de la sierra	•	•
Tope en paralelo	•	•
Accesorios	•	•
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	43.312.04	43.312.00

ACCESORIOS SIERRAS CIRCULARES DE MANO



	Hoja de la sierra de metal duro para traba-	Hoja de la sierra de metal duro
Diámetro	Ø 165 mm	Ø 150 mm
Anchura de corte / Densidad de la hoja	1,6 mm / 1,0 mm	1,6 mm / 1,0 mm
Taladro	Ø 20 mm	Ø 16 mm
Número de dientes	24	20
Tipo de hoja de la sierra	Con revestimiento de metal duro	Con revestimiento de metal duro
Núm. de art.	584759	583359

ACCESORIOS SIERRAS CIRCULARES DE MANO



	Riel guía aluminio 2x 1000 mm
Adecuado para	TE-PS 165 TE-CS 165 TE-CS 190/1 TE-CS 18 Li TE-CS 18/165 Li
Juego	2 elementos
Longitud (total)	2000 mm
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	45.021.18

POWER X-CHANGE

SIERRAS DE VAIVÉN INALÁMBRICAS



EXPERT PLUS



NEU

CLASSIC

	TE-JS 18 Li - Solo	TC-JS 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / -
Tiempo de carga	-	-
Número de carreras	0 - 2400 r.p.m.	0 - 2700 r.p.m.
Profundidad de corte (madera/plástico/acero)	80 / 12 / 10 mm	80 / 12 / 10 mm
Peso del producto	1,8 kg (sin batería)	1,8 kg (sin batería)
Alojamiento para la hoja de sierra universal	•	-
Carrera oscilante	4 niveles	4 niveles
Ajuste de ángulo de corte sin herramientas	•	-
Cambio de hoja de sierra sin herramientas	•	•
Conexión del aspirador	•	•
LED	•	-
Función de soplado de polvo	•	•
Indicación de las líneas de corte	•	-
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0
Accesorios	Tope en paralelo, protección contra el desgarre por tensión	-
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	43.212.00	43.212.09

ACCESORIOS SIERRAS DE VAIVÉN



	Juego de hojas de sierra de vaivén, 4 piezas
Adecuado para	Aplicación universal
Juego compuesto de	2 hojas de sierra para madera Down Cut, para tarima flotante, tablas 1 hoja de sierra para madera dura y blanda 1 hoja de sierra para metal, aluminio, plástico, madera con restos
Núm. de art.	625427

POWER X-CHANGE

SIERRA UNIVERSAL INALÁMBRICA


EXPERT PLUS

	TE-AP 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Número de carreras	0 - 2600 r.p.m.
Altura de carrera	22 mm
Profundidad de corte (madera/acero)	100 / 6 mm
Espesor hoja de la sierra	0,6 - 1,6 mm
Peso del producto	1,6 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	-
Cambio de hoja de sierra sin herramientas	•
Ajuste de base de apoyo sin herramientas	•
Revestimiento softgrip	•
Cabezal giratorio	-
Carrera oscilante	-
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Accesorios	1 hoja de la sierra (madera)
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	43.263.00

ACCESORIOS SIERRAS UNIVERSALES

kwb
 HERMANN GÜNTHER
 by EINHELL


	Juego de hojas de sierra universales, 3
Juego compuesto de	1 hoja de sierra para corte fino en madera 1 hoja de sierra para corte grueso en madera 1 hoja de sierra para metal, plástico, madera con restos de metal,
Núm. de art.	576105

SIERRA OSCILANTE INALÁMBRICA

POWER X-CHANGE

BOLSA PARA RECOGIDA DE POLVO

La bolsa para la recogida de polvo asegura que el aire en el puesto de trabajo esté limpio. De forma alternativa, se puede conectar un aspirador

ACCIONAMIENTO INALÁMBRICO

El modo inalámbrico y su estructura compacta permiten utilizarlo prácticamente en cualquier lugar

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

LUZ LED

Trabajo seguro, preciso y rápido incluso con condiciones de luz desfavorables gracias a la luces LED integradas

CABEZAL DE SIERRA INCLINABLE

Serrado rápido y sencillo de ingletes exacto con el cabezal de sierra regulable

MESA GIRATORIA

La mesa giratoria de alta calidad dispone de un ajuste del ángulo preciso que se puede regular de manera continua, incl. posiciones de enclavamiento en los ángulos más habituales (p.ej. 15° / 22,5° / 30° / 45°)

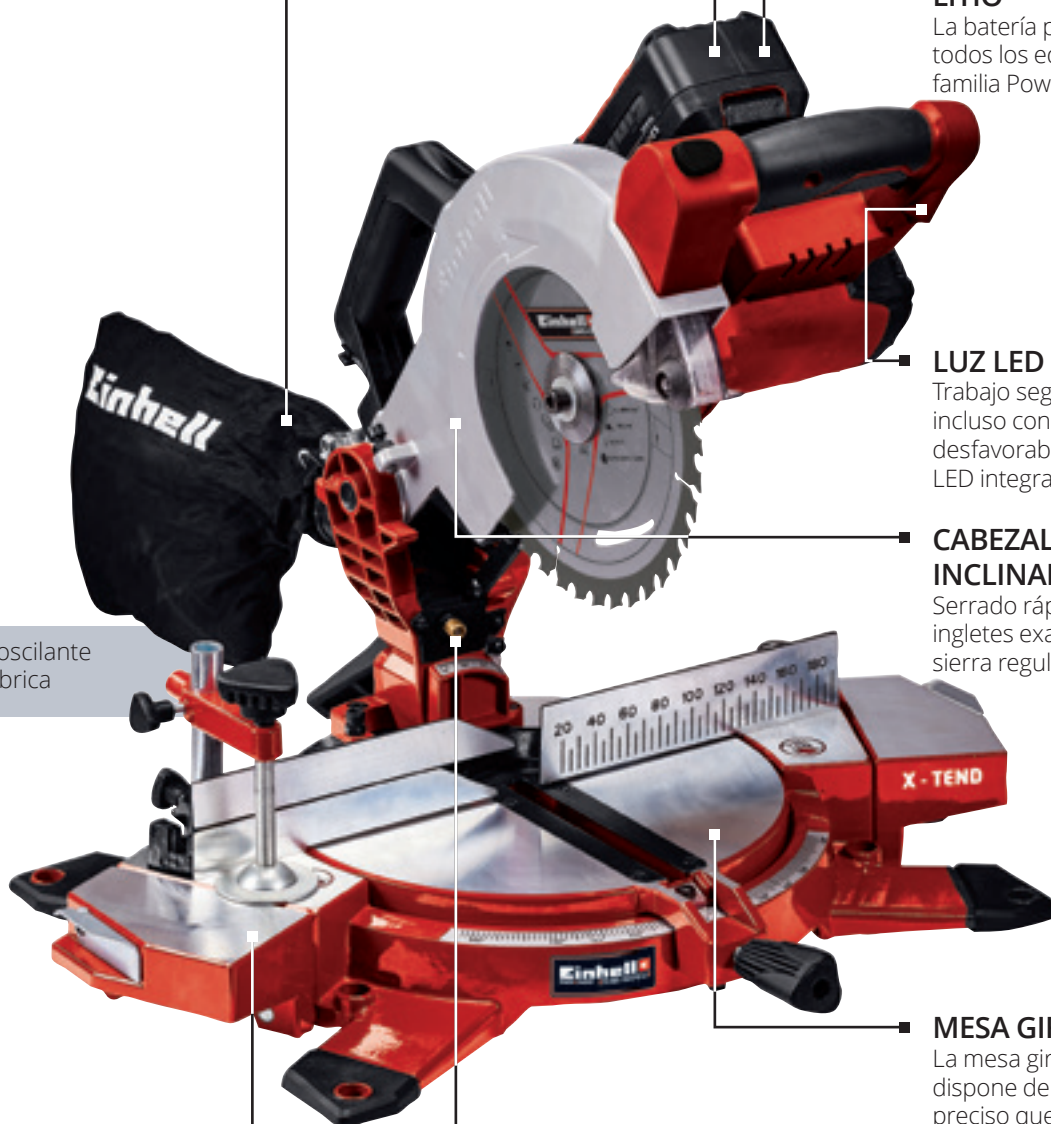
LÁSER

Gracias al láser lineal integrado, se proyecta la imagen de corte exacta como línea sobre la pieza a trabajar para el mejor control posible

Sierra oscilante inalámbrica

SUPERFICIES DE TRABAJO X-TEND

Las superficies laterales estables para piezas más largas pueden manejarse con una mano



POWER X-CHANGE

SIERRA OSCILANTE INALÁMBRICA


EXPERT

	TE-MS 18/210 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Núm. de revoluciones	3000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 210 x Ø 30 mm
Número de dientes	40
Alcance de giro	-de -47° a +47°
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda
Capacidad de corte máx. a 90°	120 x 60 mm
Peso del producto neto bruto	7,9 kg (sin batería)
Láser	•
Iluminación LED	•
Encendido suave	•
Protección contra sobrecarga	•
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	•
Dispositivo de sujeción	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•
Núm. de art.	43.008.90

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA


NEU

	Hoja de metal duro para corte fino
Diámetro	210 mm
Diámetro interior	30 mm
Espesor	1,8 mm
Número de dientes	40
Núm. de art.	43.111.09

HERRAMIENTAS MULTIUSOS INALÁMBRICAS



SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

Velocidad adecuada para trabajar adaptándose al material y a la aplicación

Herramienta multiusos inalámbrica

OSCILACIÓN

11 000 - 20 000 oscilaciones por minuto en in 3,2 grados angulares

CIERRE DE SUJECIÓN RÁPIDA Y ALOJAMIENTO MAGNÉTICO PARA HERRAMIENTA

Cambio de accesorios cómodo y sin herramientas



POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

ALOJAMIENTO DE LA BATERÍA

Alojamiento de la batería con desacoplamiento de oscilaciones para reducir las vibraciones

SUPERFICIES CON REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar de manera segura y cómoda



HERRAMIENTAS MULTIUSOS INALÁMBRICAS



NEU

EXPERT PLUS

NEU

CLASSIC

	VARRITO	TC-MG 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / -
Tiempo de carga	-	-
Núm. de oscilaciones	22000 - 40000 r.p.m.	22000 - 40000 r.p.m.
Ángulo de oscilación	3,2°	3,2°
Tamaño del papel abrasivo	93 x 93 x 93 mm	93 x 93 x 93 mm
Peso del producto	1,0 kg (sin batería)	0,9 kg (sin batería)
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Cierre tensor rápido	•	-
Alojamiento magnético para herramienta	•	•
Alojamiento de la baterías con amortiguación de	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0
Plancha abrasiva triangular	•	•
Papel abrasivo	3x P60, 3x P80, 3x P120	3x P60, 3x P80, 3x P120
Rascadores	•	•
Hojas de sierra de inmersión	1x madera/plástico, 1x metal	1x madera/plástico
Hojas de sierra de segmentos	1x madera/plástico/metal blando, 1 alicatado	1x madera/plástico/metal blando
Llave de hexágono interior	-	•
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.651.60	44.651.70

LIJADORAS EXCÉNTRICAS INALÁMBRICAS

POWER X-CHANGE

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

Velocidad adecuada para trabajar adaptándose al material y a la aplicación

SUPERFICIES CON REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar de manera segura y cómoda

POWER-X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la familia Power X-Change

LIJADORA EXCÉNTRICA INALÁMBRICA
TE-RS 18 Li

CIERRE ADHERENTE

Para un cambio rápido y seguro de las hojas abrasivas

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

Trabajo prácticamente sin polvo a través de la bolsa de recogida de polvo o el adaptador de aspiración



POWER X-CHANGE

LIJADORA EXCÉNTRICA INALÁMBRICA



EXPERT PLUS

	TE-RS 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Núm. de oscilaciones	14000 - 22000 r.p.m.
Círculo de oscilación Ø	2,0 mm
Papel abrasivo, Ø	125 mm
Peso del producto	1,2 kg (sin batería)
Sistema electrónico de revoluciones	•
Cierre adherente	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de
Revestimiento softgrip	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Papel abrasivo	1x P80
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	44.620.10

POWER X-CHANGE

LIJADORA MÚLTIPLE INALÁMBRICA



EXPERT PLUS

	TE-OS 18/1 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Núm. de oscilaciones	24000 r.p.m
Círculo de oscilación Ø	1,6 mm
Tamaño del papel abrasivo	150 x 150 x 100 mm
Peso del producto	0,8 kg (sin batería)
Revestimiento softgrip	•
Cierre adherente	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Papel abrasivo	3x P120, 3x P240
Adaptador de aspiración	•
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	44.607.13

POWER X-CHANGE

LIJADORA/PULIDORA INALÁMBRICA



NEU

EXPERT PLUS

	CE-CP 18/180 Li E - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	500 - 3000 r.p.m.
Diámetro	180 mm
Peso del producto	1,6 kg (sin batería)
Motor sin escobillas	•
Adecuado para lijar	•
Interruptor ON/OFF	•
Ergnómico revestimiento Softgrip	•
Sistema electrónico de revoluciones	•
Bloqueo del husillo	•
cierre adherente para accesorios de lijado y pulido	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Cubierta sintética para el pulido	1
Accesorio de espuma	1
Papel abrasivo (granulado de 60, 80, 120)	1 de cada tipo
Núm. de art.	20.933.20

POWER X-CHANGE

PULIDORA AUTOMÁTICA INALÁMBRICA



	CE-CB 18/254 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Velocidad en vacío	2500 r.p.m.
Diámetro	254 mm
Peso del producto	1,9 kg (sin batería)
Interruptor ON/OFF	•
Ergnómico revestimiento Softgrip	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Cubierta textil para el pulido	1
Cubierta sintética para el pulido	1
Núm. de art.	20.933.01

ACCESORIOS TÉCNICA DEL AUTOMÓVIL



	Juego de cubiertas para el pulido
Adecuado para	CE-CB 18/254 Li
Cubierta textil para el pulido	1
Cubierta sintética para el pulido	1
Núm. de art.	20.930.95

POWER X-CHANGE

ADAPTADOR INALÁMBRICO USB



EXPERT PLUS

	TE-CP 18 Li USB - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Puertos USB	2
Corriente de salida USB 1	1,0 A
Corriente de salida USB 2	2,1 A
Peso del producto	0,1 kg (sin batería)
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	45.141.20

POWER X-CHANGE

SOPLADOR INALÁMBRICO PARA TALLER



EXPERT

	TE-CB 18/180 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Corriente de aire de soplado nivel 1 nivel 2	130 km/h 180 km/h
Peso del producto	1,0 kg (sin batería)
Regulación electrónica de velocidad	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Boquillas de soplado	3 uds.
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	34.080.01

POWER X-CHANGE**ACCESORIOS - MALETÍN****NEU**

	E-Box L70	E-Box M55	E-Box S35
Volumen de suministro	1 maletín universal	1 maletín universal	1 maletín universal
Dimensiones internas	670 x 110 x 300 mm	510 x 327 x 124 mm	310 x 250 x 89,5 mm
Dimensiones exteriores	700 x 250 x 350 mm	550 x 400 x 150 mm	350 x 330 x 110 mm
Capacidad de carga	50 kg	30 kg	12 kg
Peso del producto	4,1 kg	3,0 kg	1,6 kg
Núm. de art.	45.300.54	45.300.49	45.300.45

POWER X-CHANGE**ACCESORIOS - BOLSA****NEU**

	Einhell Bag 45/22
Volumen de suministro	1 bolsa universal
Dimensiones internas	390 x 200 x 190 mm
Dimensiones exteriores	450 x 220 x 350 mm
Capacidad de carga	15 kg
Peso del producto	0,9 kg
Núm. de art.	45.300.37

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – KITS DE INICIACIÓN



	Kit de iniciación 1,5 Ah Power X-Change	Kit de iniciación 2,0 Ah Power X-Change
Volumen de suministro	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 1,5 Ah	18 V / 2,0 Ah
Energía de la batería	27 Wh	36 Wh
Rendimiento de la batería	450 W	450 W
Núm. de art.	45.120.21	45.120.40

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – KITS DE INICIACIÓN



	Kit de iniciación 3,0 Ah Power X-Change	Kit de iniciación 4,0 Ah Power X-Change
Volumen de suministro	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / 4,0 Ah
Energía de la batería	54 Wh	72 Wh
Rendimiento de la batería	900 W	900 W
Núm. de art.	45.120.41	45.120.42

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – CARGADORES



	Power X-Charger 3 A	Power X-Twincharger 3 A	Power X-Boostcharger 6 A
Volumen de suministro	1 cargador	1 cargador	1 cargador
Adecuado para	Baterías PXC (18 V)	Baterías PXC (18 V)	Baterías PXC (18 V)
Corriente de carga	3,0 A	3 A por ranura (proceso de carga)	PXC: 3 - 4 A; PXC Plus: 3 - 6 A
Cargador múltiple	-	•	-
Modo Boost	-	-	•
Montaje en pared integrado	•	•	•
Núm. de art.	45.120.11	45.120.69	45.120.64



ACCESORIOS – BATERÍAS



	Batería 2,0 Ah Power X-Change	Batería 4,0 Ah Power X-Change
Volumen de suministro	1 batería	1 batería
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 2,0 Ah	18 V / 4,0 Ah
Energía de la batería	36 Wh	72 Wh
Rendimiento de la batería	450 W	900 W
Peso del producto	0,4 kg	0,65 kg
Núm. de art.	45.113.95	45.113.96



ACCESORIOS – BATERÍAS



	Batería 2,6 Ah Power X-Change Plus	Batería 5,2 Ah Power X-Change Plus
Volumen de suministro	1 batería	1 batería
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 2,6 Ah	18 V / 5,2 Ah
Energía de la batería	47 Wh	94 Wh
Rendimiento de la batería	720 W	1260 W
Peso del producto	0,53 kg	0,89 kg
Núm. de art.	45.114.36	45.114.37

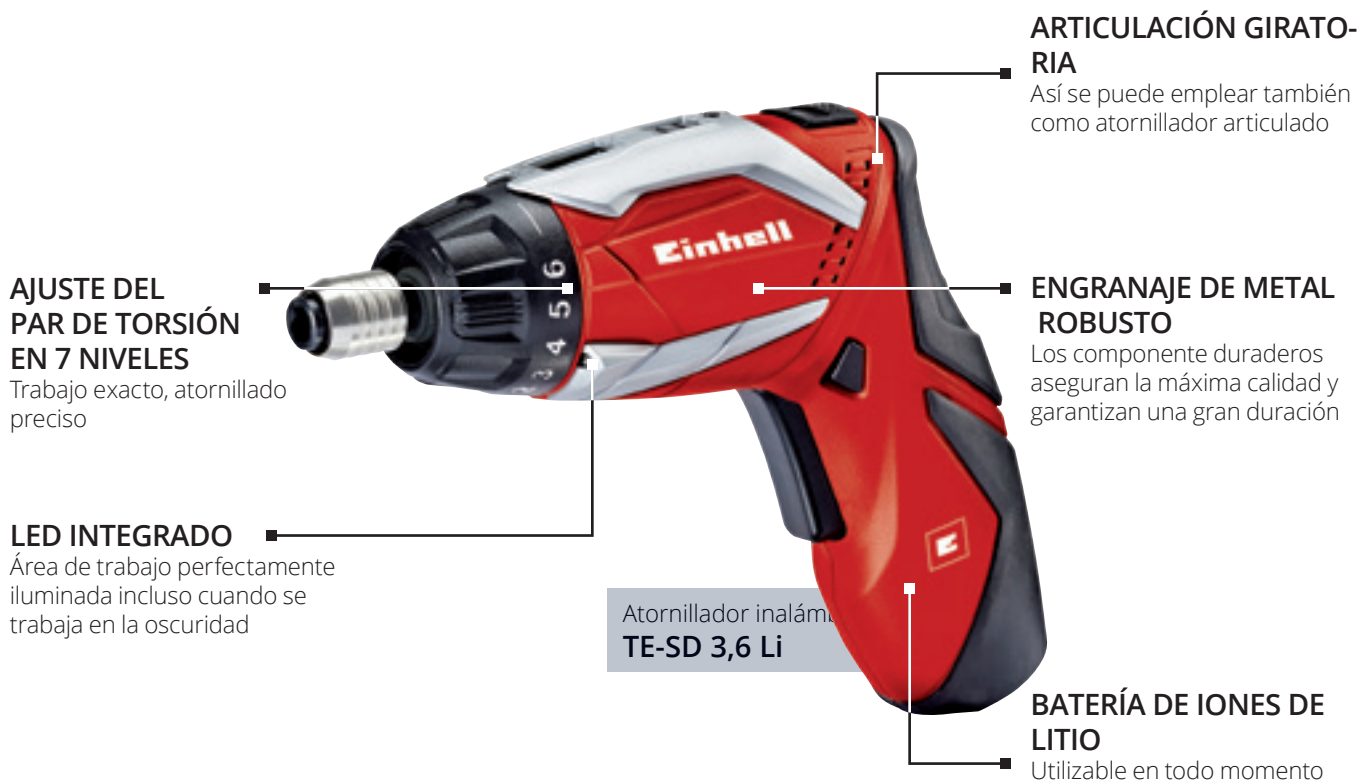
TIEMPOS DE CARGA DE LAS BATERÍAS

¿QUÉ CARGADOR CARGA QUÉ BATERÍA Y CON QUÉ VELOCIDAD?

		Batería de 1,5 Ah*	Batería de 2,0 Ah	Batería de 3,0 Ah*	Batería de 4,0 Ah	Batería 2,6 Ah PXC Plus	Batería 5,2 Ah PXC Plus
	Núm. de art.	45.113.40	45.113.95	45.113.41	45.113.96	45.114.36	45.114.37
Power X-Charger 3 A	45.120.11						
Power X-Twincharger 3 A	45.120.69	30 min.	40 min	60 min	75 min	55 min	100 min
Power X-Boostcharger 6 A	45.120.64						
Power X-Boostcharger 6 A (Boost Mode)	45.120.64	24 min	30 min	32 min	40 min	30 min	50 min
Power X-Charger 1,5 A*	45.120.68	60 min	80 min	120 min	160 min	110 min	215 min

* no se puede obtener por separado

ATORNILLADORES INALÁMBRICOS 3,6 V



ATORNILLADORES INALÁMBRICOS 3,6 V



	TE-SD 3,6/1 Li	Kit TE-SD 3,6 Li	TC-SD 3,6 Li
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	3,6 V / 1,5 Ah	3,6 V / 1,5 Ah	3,6 V / 1,3 Ah
Tiempo de carga	3 - 5 h	3 h	3 - 5 h
Velocidad en vacío	180 r.p.m.	200 r.p.m.	200 r.p.m.
Par de torsión (duro)	4,5 Nm	3,5 Nm	3 Nm
Peso del producto	0,4 kg	0,4 kg	0,4 kg
Manguito de sujeción de puntas	-	•	-
Plegable	-	•	•
LED	•	•	•
Cargador de USB micro	•	-	-
Marcha a izquierda y derecha	•	•	•
Indicador de carga de la batería	-	•	•
Sujetatornillos magnético	-	•	-
Puntas	10 ud.	32 uds. Set de puntas	6 ud.
Estación de carga	-	-	-
Embalaje	Lata de metal	Lata de metal	Cartón
Núm. de art.	45.135.01	45.134.95	45.134.42

ACCESORIOS PARA TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS



	Juego de puntas
Volumen de suministro	22 puntas, 1 portapuntas en set con clip para el cinturón
Núm. de art.	42.580.73

TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 12 V



	TE-CD 12/1 X-Li (1x 2,0 Ah)	TE-CD 12/1 Li (1x 2,0 Ah)	TE-CD 12/1 Li (2x 2,0 Ah)
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	12 V / 2,0 Ah	12 V / 2,0 Ah	12 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	45 min	45 min	45 min
Velocidad en vacío	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.
Par de torsión (duro)	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Niveles de par de torsión	19+1	19+1	19+1
Portabrocas	10 mm	10 mm	10 mm
Peso del producto	1,1 kg (con batería)	1,1 kg (con batería)	1,1 kg (con batería)
Engranaje de metal	•	•	•
Quick stop	•	•	•
LED	•	•	•
Portabrocas extraíble	•	-	-
Marcha a izquierda y derecha	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1 cargador de 45 minutos	1 / 1 cargador de 45 minutos	2 / 1 cargador de 45 minutos
Puntas	-	5 ud.	5 ud.
Embalaje	Caja para almacenar con cierre magnético	Caja para almacenar con cierre magnético	Caja para almacenar con cierre magnético
Núm. de art.	45.135.92	45.135.90	45.135.94

TALADROS ATORNILLADORES INALÁMBRICOS DE 12 V



	TC-CD 12 Li	TH-CD 12-2 Li	TH-CD 12 Li
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	12 V / 1,5 Ah	12 V / 1,5 Ah	12 V / 1,5 Ah
Tiempo de carga	60 min	3 - 5 h	3 - 5 h
Velocidad en vacío	0 - 300 / 0 - 1050 r.p.m.	0 - 350 / 0 - 1300 r.p.m.	0 - 400 r.p.m.
Par de torsión (duro)	20 Nm	24 Nm	22 Nm
Niveles de par de torsión	17+1	19+1	19+1
Portabrocas	10 mm	10 mm	10 mm
Peso del producto	1,1 kg (con batería)	1,0 kg (con batería)	1,0 kg (con batería)
Engranaje de metal	•	•	•
Quick stop	•	•	•
LED	•	-	-
Portabrocas extraíble	•	-	-
Marcha a izquierda y derecha	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1 cargador de 60 minutos	1 / 1 cargador de 3-5 horas	1 / 1 cargador de 3-5 horas
Puntas	-	-	-
Embalaje	Maletín	Maletín	Cartón
Núm. de art.	45.132.06	45.136.60	45.136.50

TALADRO ATORNILLADOR DE PERCUSIÓN INALÁMBRICO 12 V



EXPERT

	TE-CD 12 Li-i (2x 2,0 Ah)
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	12 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	45 min
Velocidad en vacío	0 - 400 / 0 - 1400 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 6000 / 0 - 21000 r.p.m.
Par de torsión (duro)	30 Nm
Niveles de par de torsión	20+1+1
Portabrocas	10 mm
Peso del producto	1,2 kg (con batería)
Engranaje de metal	•
Quick stop	•
LED	•
Portabrocas extraíble	-
Marcha a izquierda y derecha	•
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 1 cargador de 45 minutos
Empuñadura adicional	-
Embalaje	Caja para almacenar con cierre magnético
Núm. de art.	45.138.90

ATORNILLADOR DE PERCUSIÓN INALÁMBRICO 12 V



EXPERT

	TE-CI 12 Li (1x 2,0 Ah)
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	12 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	45 min
Velocidad en vacío	0 - 2400 r.p.m.
Par de torsión (duro)	90 Nm
Alojamiento para puntas	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")
Peso del producto	1,1 kg (con batería)
Motor sin escobillas	-
LED	•
Engranaje de metal	•
Sistema electrónico de regulación de revoluciones	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1 cargador de 45 minutos
Adaptador para puntas	-
Embalaje	Caja para almacenar con cierre magnético
Núm. de art.	45.100.50

ATORNILLADOR PARA CONSTRUCCIONES EN SECO



CLASSIC

	TH-DY 500 E
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	500 W
Núm. de revoluciones	0 - 2200 r.p.m.
Alojamiento de herramienta	Hexágono interior 6,35 mm (1/4")
Peso del producto	1,7 kg
Cabeza de engranaje de aluminio	•
Profundidad del tornillo ajustable	•
Engranaje arranque-paro automático	•
Clip para cinturón	•
Botón de enclavamiento para funcionamiento en	•
Sistema electrónico de regulación de revoluciones	•
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	42.599.05

TALADROS DE PERCUSIÓN



	TE-ID 750 E	TE-ID 750/1 E	TC-ID 720/1 E	Kit TC-ID 720/1 E
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Consumo	750 W	750 W	720 W	720 W
Velocidad en vacío	0 - 2700 r.p.m.	0 - 2700 r.p.m.	0 - 2800 r.p.m.	0 - 2800 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 43200 r.p.m.	0 - 43200 r.p.m.	0 - 44800 r.p.m.	0 - 44800 r.p.m.
Capacidad de taladro madera	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Potencia de taladro hormigón	14 mm	14 mm	13 mm	13 mm
Capacidad de taladro de acero	12 mm	12 mm	10 mm	10 mm
Portabrocas	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Peso del producto	2,2 kg	2,2 kg	2,0 kg	2,0 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•	•	•
Bloqueo de husillo	•	•	-	-
Revestimiento softgrip	•	•	•	•
Portabrocas metálico	•	•	-	-
Sistema electrónico constante	-	-	-	-
Dispositivo de aspiración de polvo	•	-	-	-
Empuñadura adicional	•	•	•	•
Accesorios	-	-	-	16 uds. Juego de brocas
Embalaje	Maletín	Maletín	Cartón	E-Box Basic
Núm. de art.	42.596.70	42.596.71	42.598.48	42.598.46

TALADROS DE PERCUSIÓN



	TC-ID 650 E	TE-ID 500 E	TC-ID 550 E
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50/60 Hz	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Consumo	650 W	550 W	550 W
Velocidad en vacío	0 - 2600 r.p.m.	0 - 3000 r.p.m.	0 - 2800 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 41600 r.p.m.	0 - 48000 r.p.m.	0 - 44800 r.p.m.
Capacidad de taladro madera	25 mm	25 mm	25 mm
Potencia de taladro hormigón	13 mm	10 mm	13 mm
Capacidad de taladro de acero	10 mm	8 mm	10 mm
Portabrocas	13 mm	13 mm	13 mm
Peso del producto	1,8 kg	1,7 kg	1,7 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•	•
Bloqueo de husillo	-	-	-
Revestimiento softgrip	-	•	•
Portabrocas metálico	-	-	-
Sistema electrónico constante	-	-	-
Dispositivo de aspiración de polvo	-	-	-
Empuñadura adicional	•	•	•
Accesorios	-	-	-
Embalaje	Cartón	Maletín	Cartón
Núm. de art.	42.586.82	42.596.10	42.586.21

TALADROS PERCUTORES DE 2 KG

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

La velocidad adecuada para cualquier trabajo

MECANISMO PERCUTOR NEUMÁTICO

Se necesita poca presión de aplicación para lograr una gran fuerza de percusión

PORTABROCAS SDS-PLUS

Cambio fácil de herramienta y transferencia óptima de la fuerza

EMPUÑADURA ADICIONAL

Empuñadura adicional ergonómica con revestimiento Softgrip para facilitar cualquier trabajo

taladro percutor
TE-RH 28 5F



DISPOSITIVO DE RETENCIÓN DE USO CONTINUO

Para trabajar de forma cómoda y sencilla

5 FUNCIONES

Atornillar, perforar, taladrar con percusión, cincelar con y sin fijación

TALADROS PERCUTORES DE 2 KG



NEU



EXPERT

NEU

EXPERT

	TE-RH 28 5F	TE-RH 28/1 5F
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	950 W	950 W
Velocidad en vacío	0 - 1200 / 0 - 2600 r.p.m.	0 - 1200 / 0 - 2600 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 4500 r.p.m.	0 - 4500 r.p.m.
Fuerza de impacto	3,0 J	3,0 J
Potencia de taladro hormigón	28 mm	28 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	3,8 kg	3,8 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	-	-
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	5	5
Dispositivo de retención de uso continuo	•	•
Indicación de intervalo de servicio	-	-
Empuñadura adicional	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•
Accesorios	Portabrocas de sujeción rápida	Portabrocas de sujeción rápida
Embalaje	E-Box	E-Box
Núm. de art.	42.579.70	42.579.72

TALADROS PERCUTORES DE 2 KG



NEU

EXPERT



NEU

EXPERT

	TE-RH 26 4F	TE-RH 26/1 4F
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	800 W	800 W
Velocidad en vacío	0 - 930 r.p.m.	0 - 930 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 4500 r.p.m.	0 - 4500 r.p.m.
Fuerza de impacto	2,6 J	2,6 J
Potencia de taladro hormigón	26 mm	26 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	3,2 kg	3,2 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	-	-
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	4	4
Dispositivo de retención de uso continuo	•	•
Indicación de intervalo de servicio	-	-
Empuñadura adicional	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•
Accesorios	-	-
Embalaje	E-Box	E-Box
Núm. de art.	42.579.60	42.579.62

TALADROS PERCUTORES DE 2 KG



CLASSIC



EXPERT

	TC-RH 800 E	RT-RH 20/1
Tensión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	800 W	500 W
Velocidad en vacío	0 - 1000 r.p.m.	0 - 1200 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 5180 r.p.m.	0 - 5800 r.p.m.
Fuerza de impacto	2,5 J	1,6 J
Potencia de taladro hormigón	26 mm	20 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	3,3 kg	2,2 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	-	-
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	4	4
Dispositivo de retención de uso continuo	•	•
Indicación de intervalo de servicio	-	-
Empuñadura adicional	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•
Accesorios	-	-
Embalaje	Maletín	Maletín
Núm. de art.	42.579.20	42.584.91

TALADROS PERCUTORES DE 5 KG

PORTABROCAS SDS-MAX

Cambio fácil de herramienta y transferencia óptima de la fuerza

ANTIVIBRACIÓN

Trabajo agradable gracias a que la empuñadura principal amortigua las vibraciones

CONTROL DE PRESIÓN

Visualiza la presión de aplicación óptima

MECANISMO PERCUTOR NEUMÁTICO

Se necesita poca presión de aplicación para lograr una gran fuerza de percusión

taladro percutor
TE-RH 38 E

EMPUÑADURA ADICIONAL

Empuñadura adicional ergonómica con revestimiento Softgrip para facilitar cualquier trabajo

INDICACIÓN DE SERVICIO

Se indica por LED cuando es necesario cambiar las escobillas de carbón

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

La velocidad adecuada para cualquier trabajo



TALADROS PERCUTORES DE 5 KG



	TE-RH 38 E	TE-RH 32 E
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1050 W	1250 W
Velocidad en vacío	0 - 500 r.p.m.	0 - 850 r.p.m.
Núm. de percusiones	0 - 4100 r.p.m.	0 - 4100 r.p.m.
Fuerza de impacto	9,0 J	5,0 J
Potencia de taladro hormigón	38 mm	32 mm
Portabrocas	SDS-max	SDS-plus
Peso del producto	6,9 kg	5,7 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	•	•
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	3	4
Dispositivo de retención de uso continuo	-	-
Indicación de intervalo de servicio	•	•
Empuñadura adicional	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•
Accesorios	-	-
Embalaje	Maletín	Maletín
Núm. de art.	42.579.50	42.579.40

TALADROS PERCUTORES DE 5 KG



	RT-RH 32	Kit RT-RH 32
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1250 W	1250 W
Velocidad en vacío	800 r.p.m.	800 r.p.m.
Núm. de percusiones	4300 r.p.m.	4300 r.p.m.
Fuerza de impacto	3,5 J	3,5 J
Potencia de taladro hormigón	32 mm	32 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	6,1 kg	6,1 kg
Sistema electrónico de revoluciones	-	-
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	•	•
Mecanismo percutor neumático	•	•
Funciones	3	3
Dispositivo de retención de uso continuo	-	-
Indicación de intervalo de servicio	-	-
Empuñadura adicional	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•
Accesorios	3 brocas SDS-plus / 2 cinceles SDS-plus	13 uds. Juego de cinceles y brocas
Embalaje	Maletín	Maletín
Núm. de art.	42.584.40	42.584.85

TALADROS PERCUTORES DE 5 KG



	TH-RH 1600	TC-RH 900	Kit TC-RH 900
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1600 W	900 W	900 W
Velocidad en vacío	800 r.p.m.	850 r.p.m.	850 r.p.m.
Núm. de percusiones	3900 r.p.m.	4000 r.p.m.	4100 r.p.m.
Fuerza de impacto	4,0 J	3,0 J	3,0 J
Potencia de taladro hormigón	32 mm	26 mm	26 mm
Portabrocas	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Peso del producto	5,6 kg	4,1 kg	4,1 kg
Sistema electrónico de revoluciones	-	-	-
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	•	-	-
Mecanismo percutor neumático	•	•	•
Funciones	4	3	3
Dispositivo de retención de uso continuo	-	-	-
Indicación de intervalo de servicio	-	-	-
Empuñadura adicional	•	•	•
Tope de profundidad de metal	•	•	•
Accesorios	-	-	12 uds. Juego de cinceles y brocas
Embalaje	Maletín	Maletín	Maletín
Núm. de art.	42.584.78	42.582.37	42.582.53

ACCESORIOS TALADROS PERCUTORES



	Juego de broca y cincel SDS-max	Juego de broca y cincel SDS-plus
Volumen de suministro	3 brocas, 2 cinceles en maletín de aluminio	10 brocas, 2 cinceles en maletín de aluminio
Portabrocas	SDS-max	SDS-plus
Embalaje	Maletín de aluminio	Maletín de aluminio
Núm. de art.	42.580.99	42.580.90

MARTILLOS DEMOLEDORES

ENERGÍA DE IMPACTOS DE 50 J

Para la máxima potencia de demolición

EMPUÑADURA ADICIONAL AJUSTABLE

Empuñadura adicional regulable 180° en línea vertical y 360° en línea horizontal, para un trabajo flexible

EMPUÑADURA PRINCIPAL QUE AMORTIGUA LAS VIBRACIONES

Para trabajar sin apenas vibraciones

ARRANQUE SUAVE

Para mayor seguridad del usuario

Martillo demoledor
TE-DH 50

ALOJAMIENTO PARA HERRAMIENTA SDS-HEX

Cambio fácil de herramienta y transferencia óptima de la fuerza

ACCESORIOS MARTILLOS DEMOLEDORES



	Cinzel plano SDS-hex	Cinzel puntiagudo SDS-hex	Juego de cinceles SDS-max
Volumen de suministro	1 cinzel plano	1 cinzel puntiagudo	2 cinceles planos, 1 cinzel puntiagudo
Portabrocas	SDS-hex	SDS-hex	SDS-max
Longitud	410 mm	410 mm	400 mm
Embalaje	Tubo de plástico	Tubo de plástico	Tubo de plástico
Núm. de art.	41.390.72	41.390.73	42.581.01

MARTILLOS DEMOLEDORES


NEU
EXPERT PLUS

NEU
CLASSIC

	TE-DH 50	TC-DH 43
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1700 W	1600 W
Núm. de percusiones	1800 r.p.m.	1800 r.p.m.
Fuerza de impacto	50 J	43 J
Portabrocas	SDS-hex	SDS-hex
Peso del producto	17,2 kg	14,6 kg
Mecanismo percutor neumático	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	•	-
Dispositivo de retención de uso continuo	•	-
Empuñadura adicional	•	•
Accesorios	1 cincel puntiagudo, 1 cincel plano	1 cincel puntiagudo, 1 cincel plano
Embalaje	E-Box con ruedas	Maletín
Núm. de art.	41.391.30	41.390.87

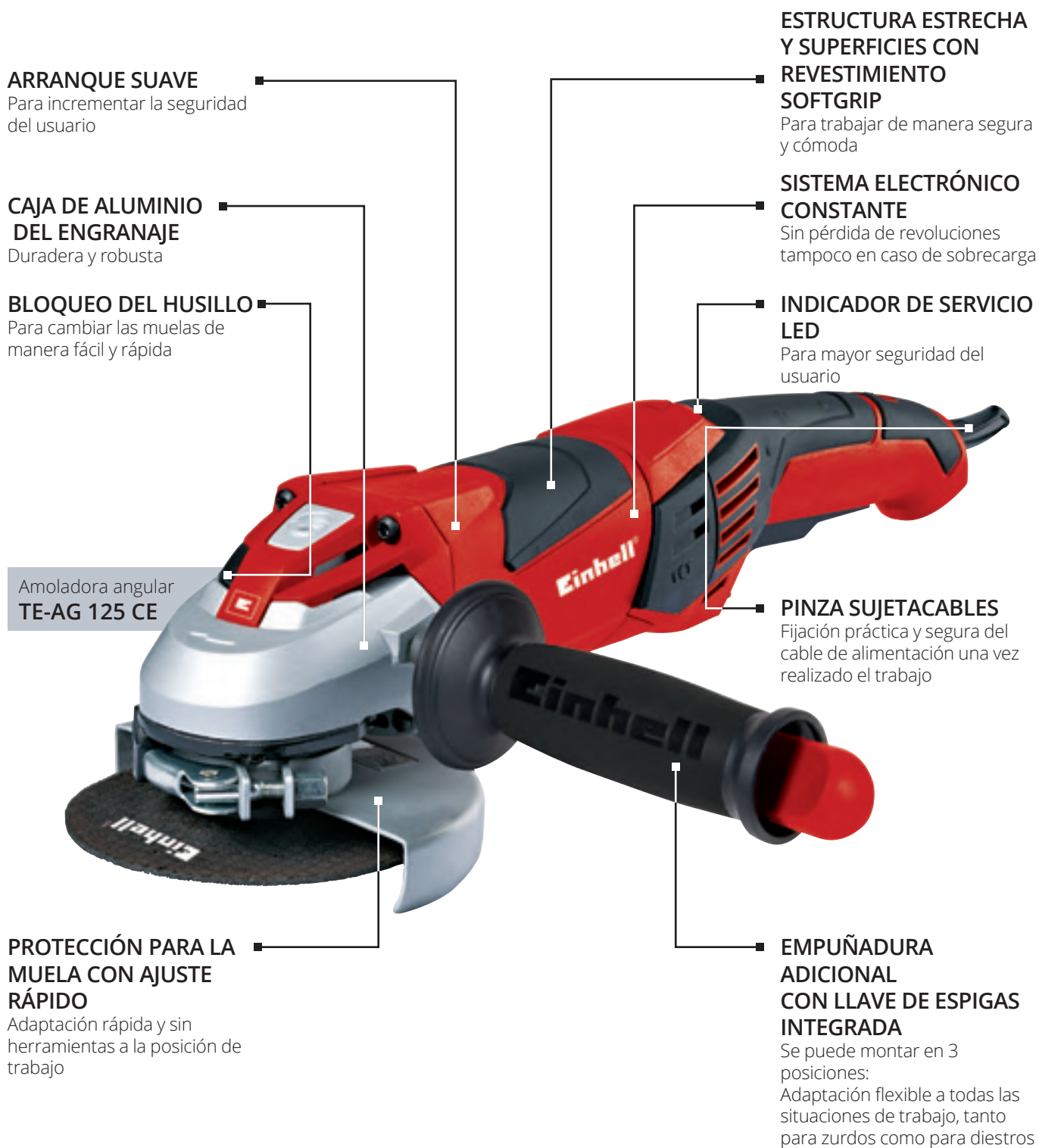
MARTILLOS DEMOLEDORES


EXPERT

EXPERT

	TE-DH 1027	TE-DH 12
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Consumo	1500 W	1050 W
Núm. de percusiones	1900 r.p.m.	4100 r.p.m.
Fuerza de impacto	32 J	12 J
Portabrocas	SDS-max	SDS-max
Peso del producto	10,8 kg	6,8 kg
Mecanismo percutor neumático	•	•
Empuñadura amortiguada contra vibraciones	•	•
Dispositivo de retención de uso continuo	•	•
Empuñadura adicional	•	•
Accesorios	1 cincel puntiagudo	1 cincel puntiagudo, 1 cincel plano
Embalaje	Maletín	E-Box
Núm. de art.	41.390.90	41.391.00

AMOLADORAS ANGULARES



AMOLADORAS ANGULARES (230 MM)



EXPERT



EXPERT

	TE-AG 230	TE-AG 230/2000
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	2350 W	2000 W
Velocidad en vacío	6500 r.p.m.	6500 r.p.m.
Diámetro de muela	230 mm	230 mm
Peso del producto	6,0 kg	5,4 kg
Protección para la muela con ajuste rápido	•	•
Bloqueo del husillo	•	•
Revestimiento softgrip	•	•
Empuñadura adicional	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje
Encendido suave	•	•
Empuñadura principal antivibraciones	•	-
Empuñadura orientable	•	-
Llave de espigas	•	•
Disco separador	-	-
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.308.70	44.308.40



AMOLADORAS ANGULARES (125 MM)



EXPERT



EXPERT



EXPERT

	TE-AG 125 CE	TE-AG 125/750	TE-AG 125/750 Kit
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1100 W	750 W	750 W
Velocidad en vacío	3000 - 12000 r.p.m.	12000 r.p.m.	12000 r.p.m.
Diámetro de muela	125 mm	125 mm	125 mm
Peso del producto	2,5 kg	1,9 kg	1,9 kg
Sistema electrónico constante	•	-	-
Protección contra re arranque	-	•	•
Interruptor de seguridad	•	•	•
Protección para la muela con ajuste rápido	•	•	•
Bloqueo del husillo	•	•	•
Revestimiento softgrip	•	•	•
Empuñadura adicional	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje
Encendido suave	•	-	-
Indicador de servicio LED	•	-	-
Llave de espigas	•	•	•
Disco separador	-	-	1 muela de tronzar segmentada
Embalaje	Cartón	Cartón	Maletín
Núm. de art.	44.308.60	44.308.80	44.308.85

AMOLADORAS ANGULARES (125 MM)



NEU

CLASSIC



CLASSIC

	TC-AG 125/1	TC-AG 125 Kit
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	800 W	850 W
Velocidad en vacío	11000 r.p.m.	12000 r.p.m.
Diámetro de muela	125 mm	125 mm
Peso del producto	1,9 kg	2,1 kg
Sistema electrónico constante	-	-
Protección contra re arranque	•	•
Interruptor de seguridad	•	•
Protección para la muela con ajuste rápido	-	-
Bloqueo del husillo	•	•
Revestimiento softgrip	-	-
Empuñadura adicional	con 2 posiciones de montaje	con 2 posiciones de montaje
Encendido suave	•	-
Indicador de servicio LED	-	-
Llave de espigas	•	•
Disco separador	-	2 muelas de tronzar diamantadas
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.309.70	44.306.24

AMOLADORAS ANGULARES (115 MM)


EXPERT

EXPERT

NEU
CLASSIC

	TE-AG 115	TE-AG 115/600	TC-AG 115/1
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	720 W	600 W	600 W
Velocidad en vacío	12000 r.p.m.	12000 r.p.m.	12000 r.p.m.
Diámetro de muela	115 mm	115 mm	115 mm
Peso del producto	1,9 kg	1,9 kg	1,7 kg
Protección contra re arranque	•	•	•
Interruptor de seguridad	•	•	•
Protección para la muela con ajuste rápido	•	•	-
Bloqueo del husillo	•	•	•
Revestimiento softgrip	•	•	-
Empuñadura adicional	con 3 posiciones de montaje	con 3 posiciones de montaje	con 2 posiciones de montaje
Encendido suave	-	-	•
Clip de cable	•	•	-
Llave de espigas	•	•	•
Disco separador	-	-	-
Embalaje	Cartón	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.308.50	44.308.55	44.309.60

ACCESORIOS PARA AMOLADORA ANGULAR



	Juego de muelas de tronzar diamantadas
Volumen de suministro	2 uds.: 1 muela de tronzar Turbo, 1 Muela de tronzar segmen-
Diámetro	230 mm
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	44.403.33

ACCESORIOS PARA AMOLADORA ANGULAR


NEU

NEU

	TS 115/125 Montante de soporte	TS 230/1 Montante de soporte
Para amoladora angular con diámetro de muela	115 / 125 mm	230 mm
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.310.44	44.310.51

FRESADORA RANURADORA

BLOQUEO DEL HUSILLO

El bloqueo del husillo apretando un botón permite cambiar las muelas de manera fácil y rápida

BARRA DE AGARRE MÁS GRANDE

Permite un manejo ergonómico y seguro del aparato

fresadora ranuradora

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

Máxima flexibilidad y precisión en cortes en cualquier tipo de mampostería gracias al ajuste continuo de la profundidad

ARRANQUE SUAVE

Gracias al corte por tracción, el suave arranque del motor garantiza una gran seguridad del usuario

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA

Protege los componentes de alta calidad y asegura una máxima duración

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

En conexión con un aspirador de taller garantiza un trabajo sin apenas polvo

ALOJAMIENTO M14

Para todas las muelas de tronzar con rosca M14

FRESADORA RANURADORA



CLASSIC

	TC-MA 1300
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1320 W
Velocidad en vacío	9000 r.p.m.
Disco separador	Ø 125 x Ø 22,2 mm
Profundidad de ranura	8 - 30 mm
Ancho de ranura	8 - 26 mm
Rosca del husillo	M14
Peso del producto	4,9 kg
Ajuste continuo de la profundidad	•
Protección contra sobrecarga	•
Encendido suave	•
Bloqueo del husillo	•
Dispositivo de aspiración de polvo	•
Muela de tronzar diamantada	2 uds.
Embalaje	Maletín
Núm. de art.	43.507.30

ENGALLETADORA

BLOQUEO DEL HUSILLO

El bloqueo del husillo apretando un botón permite cambiar las fresas de manera fácil y rápida

AJUSTE RÁPIDO DE LA PROFUNDIDAD DE FRESADO

EN 3 NIVELES

Adaptación fácil y rápida a los diferentes tamaños de tacos planos

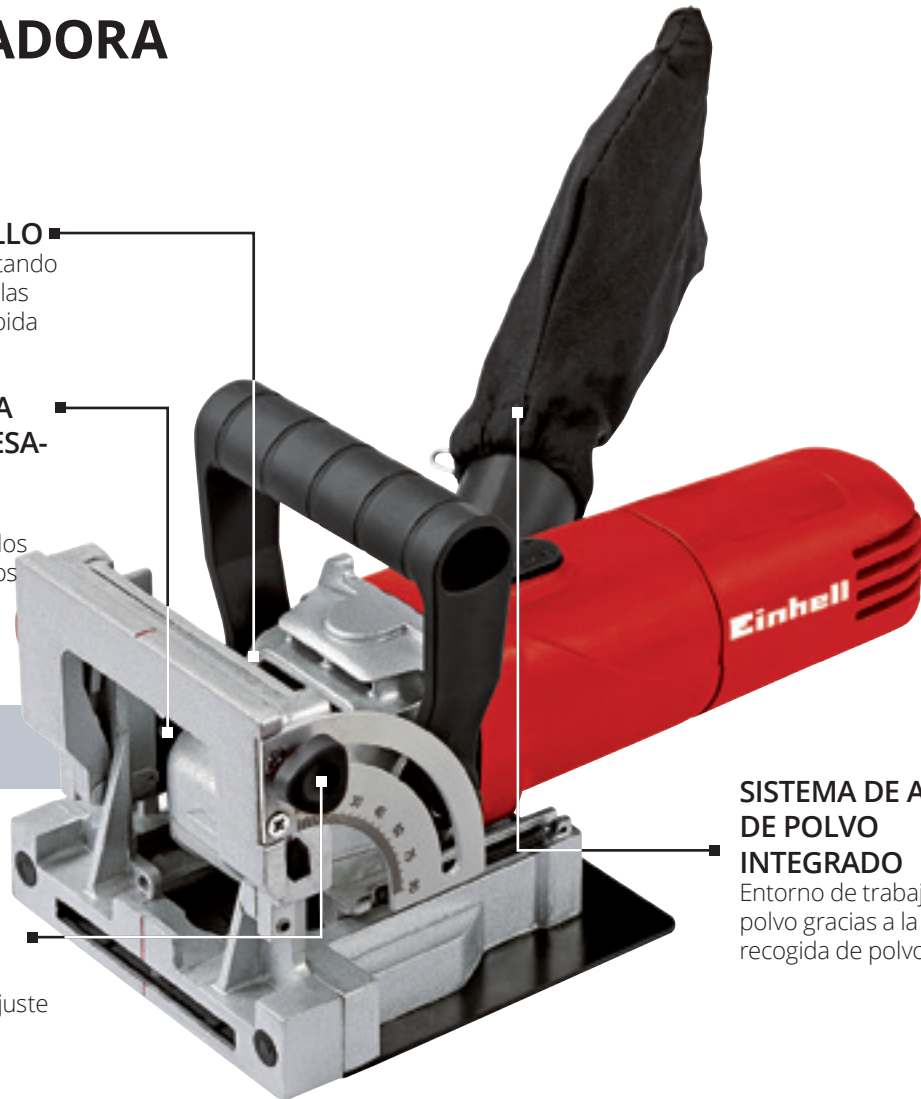
Engalletadora
TC-BJ 900

AJUSTE DE ALTURA Y ÁNGULO

Trabajo flexible gracias al ajuste continuo

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO INTEGRADO

Entorno de trabajo sin apenas polvo gracias a la bolsa para la recogida de polvo suministrada



ENGALLETADORA



CLASSIC

ACCESORIOS ENGALLETADORA



	TC-BJ 900
Conexión de red	230 V - 50 Hz
Consumo	860 W
Velocidad en vacío	11000 r.p.m.
Profundidad máx. de fresado.	14 mm
Regulación del ángulo de inclinación	90°
Fresa ranurada	Ø 100 x Ø 22 x 3,8 mm
Peso del producto	3,3 kg
Ajuste continuo del ángulo	•
Ajuste continuo de la altura	•
Ajuste rápido de la profundidad de la fresa	3 niveles
Bloqueo del husillo	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través de la bolsa para
Llave de espigas	•
Embalaje	Maletín
Núm. de art.	43.506.20

	Hoja de fresado
Diámetro	100 mm
Diámetro interior	22 mm
Espesor	3,8 mm
Número de dientes	6
Núm. de art.	43.506.90

FRESADORAS VERTICALES



EXPERT



CLASSIC

	TE-RO 1255 E	TC-RO 1155 E
Conexión de red	230 V - 50 Hz	230 - 240 V - 50 Hz
Consumo	1200 W	1100 W
Velocidad en vacío	11000 - 30000 r.p.m.	11000 - 30000 r.p.m.
Altura de carrera	55 mm	55 mm
Máx. Fresas perfiladas	30 mm	30 mm
Peso del producto	3,3 kg	3,0 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Ajuste de precisión de profundidad de fresado	•	•
Protección contra virutas	•	•
Bloqueo del husillo	•	•
Revestimiento softgrip	•	-
Clip de cable	•	-
Tope en paralelo	•	•
Puntero	•	•
Casquillo copiador	•	•
Diámetro del portafresa	6 mm / 8 mm	6 mm / 8 mm
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	43.504.90	43.504.70

ACCESORIOS FRESADORAS VERTICALES



	Juego de fresas
Volumen de suministro	12 fresas en maletín de madera
Embalaje	Maletín
Núm. de art.	43.501.99

SIERRAS DE VAIVÉN

Sierra de vaivén pendular
TE-JS 100

FUNCIÓN DE SOPLADO DE POLVO

Conexión opcional para visualizar de manera óptima el área de corte

PROTECCIÓN CONTRA EL DESGARRE POR TENSIÓN E INDICACIÓN DE LAS LÍNEAS DE CORTE

para un resultado de corte limpio

CAMBIO DE HOJA DE SIERRA SIN HERRAMIENTAS

Fácil y rápido

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

Puesto de trabajo limpio gracias a la aspiración de polvo (compatible con todos los aspiradores convencionales)

MESA PARA SIERRA

Ajuste sin herramientas - para cortes de ingletes de hasta 45°

CARRERA OSCILANTE

Carrera oscilante regulable en 4 posiciones para cortes especialmente exactos o muy rápidos



SIERRAS DE VAIVÉN

**EXPERT**

	TE-JS 100
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	750 W
Número de carreras	800 - 3000 r.p.m.
Profundidad de corte (madera/plástico/acero)	100 / 12 / 10 mm
Peso del producto	2,3 kg
Alojamiento para la hoja de sierra universal	•
Carrera oscilante	4 niveles
Ajuste de ángulo de corte sin herramientas	•
Cambio de hoja de sierra sin herramientas	•
Conexión del aspirador	•
LED	•
Función de soplado de polvo	•
Indicación de las líneas de corte	•
Hojas de sierra	1 ud. (Madera)
Otros accesorios	Tope en paralelo, protección contra el desgarre por tensión
Embalaje	Maletín
Núm. de art.	43.211.60

SIERRAS DE VAIVÉN

**CLASSIC****CLASSIC****CLASSIC**

	TC-JS 85	TC-JS 80/1	TC-JS 60/1
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50/60 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	620 W	550 W	400 W
Número de carreras	800 - 3000 r.p.m.	1000 - 3000 r.p.m.	1000 - 3000 r.p.m.
Profundidad de corte (madera/plástico/acero)	85 / 12 / 8 mm	80 / 12 / 10 mm	60 / 10 / 6 mm
Peso del producto	2,0 kg	1,9 kg	1,7 kg
Alojamiento para la hoja de sierra universal	-	-	-
Carrera oscilante	4 niveles	4 niveles	-
Ajuste de ángulo de corte sin herramientas	•	-	-
Cambio de hoja de sierra sin herramientas	•	•	•
Conexión del aspirador	•	•	•
LED	-	-	-
Función de soplado de polvo	•	-	-
Indicación de las líneas de corte	-	-	-
Hojas de sierra	1 ud. (Madera)	-	-
Otros accesorios	Tope en paralelo, protección contra el	-	-
Embalaje	Maletín	Cartón	Cartón
Núm. de art.	43.211.40	43.211.45	43.211.35

SIERRAS CIRCULARES DE MANO

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

Puesto de trabajo limpio gracias a la aspiración de polvo (compatible con todos los aspiradores convencionales)

BARRA DE AGARRE MÁS GRANDE

Para trabajar sin cansarse y de forma segura

Sierra circular de mano
TE-CS 190/1

MESA PARA SIERRA DE ALUMINIO

Ajuste sin herramientas - para cortes de ingletes de hasta 45°

BLOQUEO DEL HUSILLO

Cambio sencillo y rápido de la herramienta

LED

Iluminación óptima del área de corte

PALANCA DE SUJECIÓN RÁPIDA

Ajuste sencillo de profundidad y ángulo de corte



SIERRAS CIRCULARES DE MANO



Fig. similar

NEU**EXPERT**

	TE-CS 190/1
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1500 W
Velocidad en vacío	5500 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 190 x Ø 30 mm
Profundidad de corte a 90°	66 mm
Profundidad de corte a 45°	48 mm
Peso del producto	5,2 kg
Ajuste sin herramientas (profundidad/ángulo)	•
LED	•
Mesa para sierra de aluminio	•
Bloqueo del husillo	•
Botón de bloqueo de conexión a doble cara	•
Dispositivo de aspiración de polvo	•
Revestimiento softgrip	•
Hoja de la sierra	•
Tope en paralelo	•
Accesorios	•
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	43.310.05

SIERRAS CIRCULARES DE MANO

**CLASSIC****EXPERT****CLASSIC**

	TC-CS 1400	TE-CS 165	TC-CS 1200
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1400 W	1200 W	1230 W
Velocidad en vacío	5200 r.p.m.	5500 r.p.m.	5000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 190 x Ø 30 mm	Ø 165 x Ø 16 mm	Ø 160 x Ø 16 mm
Profundidad de corte a 90°	66 mm	55 mm	55 mm
Profundidad de corte a 45°	45 mm	40 mm	37 mm
Peso del producto	4,3 kg	3,8 kg	3,7 kg
Ajuste sin herramientas (profundidad/ángulo)	•	•	•
LED	-	-	-
Mesa para sierra de aluminio	-	•	-
Bloqueo del husillo	-	•	-
Botón de bloqueo de conexión a doble cara	-	•	-
Dispositivo de aspiración de polvo	•	•	•
Revestimiento softgrip	-	•	-
Hoja de la sierra	•	•	•
Tope en paralelo	•	•	•
Accesorios	•	•	•
Embalaje	Cartón	Cartón	Cartón
Núm. de art.	43.309.37	43.310.10	43.309.36

SIERRA DE INMERSIÓN



EXPERT

	TE-PS 165
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1200 W
Velocidad en vacío	5200 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 165 x Ø 20 mm
Profundidad de corte a 90°	56 mm
Profundidad de corte a 45°	42 mm
Peso del producto	4,8 kg
Ajuste sin herramientas (profundidad/ángulo)	•
LED	-
Mesa para sierra de aluminio	•
Bloqueo del husillo	•
Dispositivo de aspiración de polvo	•
Revestimiento softgrip	•
Indicación de las líneas de corte	•
Hoja de la sierra	•
Tope en paralelo	•
Accesorios	•
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	43.313.00

ACCESORIOS SIERRAS CIRCULARES DE MANO



	Riel guía aluminio 2x 1000 mm
Adecuado para	TE-PS 165 TE-CS 165 TE-CS 190/1 TE-CS 18 Li TE-CS 18/165 Li
Juego	2 elementos
Longitud (total)	2000 mm
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	45.021.18

LIJADORAS ORBITALES

AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES

Reduce vibraciones ayudando así a guiar de forma controlada la amoladora

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

Velocidad adecuada para trabajar adaptándose al material y a la aplicación

Lijadora orbital
TE-OS 2520 E

CIERRE ADHERENTE Y DISPOSITIVO DE SUJECIÓN

Cambio del papel abrasivo rápido y sencillo, resultados de trabajo óptimos, también en papel estándar sin cinta adherente.



SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

Trabajo prácticamente sin polvo a través de la bolsa de recogida de polvo o el adaptador de aspiración

PLACA BASE DE ALUMINIO

La placa base de aluminio garantiza una gran duración

SUPERFICIES CON REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar de manera segura y cómoda



LIJADORAS ORBITALES



	TE-OS 2520 E	TC-OS 1520/1
Conexión de red	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consumo	250 W	150 W
Núm. de oscilaciones	14000 - 24000 r.p.m.	24000 r.p.m.
Círculo de oscilación Ø	2,0 mm	2,0 mm
Superficie abrasiva	230 x 115 mm	187 x 90 mm
Tamaño del papel abrasivo, cierre adherente	230 x 115 mm	187 x 93 mm
Tamaño del papel abrasivo, dispositivo de sujeción	280 x 115 mm	230 x 93 mm
Peso del producto	2,3 kg	1,2 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	-
Cierre adherente	•	•
Dispositivo de sujeción	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de	mediante adaptador de aspiración de polvo
Bajas vibraciones	•	-
Placa base de aluminio	•	-
Revestimiento softgrip	•	•
Papel abrasivo	1x P120	3x P120
Embalaje	Maletín	Cartón
Núm. de art.	44.606.20	44.606.42

LIJADORAS DE CINTA



CLASSIC

	TE-BS 8540 E	TC-BS 8038
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	850 W	800 W
Velocidad de la cinta abrasiva	300 - 400 m/min	380 m/min
Superficie abrasiva	75 x 140 mm	76 x 142 mm
Tamaño de la cinta abrasiva	75 x 533 mm	76 x 533 mm
Peso del producto	3,1 kg	3,4 kg
Ajuste de la marcha de la cinta	•	•
Cambio de cinta sin herramientas	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de
Revestimiento softgrip	•	-
Empuñadura adicional	•	•
Cubierta frontal abatible	•	-
Clip de cable	•	-
Cinta abrasiva	1x P80	1x P80
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.662.30	44.662.60

LIJADORAS DELTA



CLASSIC

	TE-DS 20 E	TC-DS 19
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	200 W	190 W
Núm. de oscilaciones	13000 - 20000 r.p.m.	20000 r.p.m.
Círculo de oscilación Ø	2,0 mm	1,2 mm
Tamaño del papel abrasivo	93 x 93 x 93 mm	93 x 93 x 93 mm
Peso del producto	1,2 kg	1,1 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	-
Revestimiento softgrip	•	-
Cierre adherente	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	mediante adaptador de aspiración de polvo	mediante adaptador de aspiración de polvo
Encendido suave	•	-
Clip de cable	•	-
Papel abrasivo	5x P80, 5x P120	1x P60, 1x P80, 1x P120
Adaptador de aspiración	•	•
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.642.50	44.642.35

LIJADORAS MÚLTIPLES

**EXPERT****CLASSIC**

	TE-OS 1320	TH-OS 1016
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	130 W	100 W
Núm. de oscilaciones	24000 r.p.m.	24000 r.p.m.
Círculo de oscilación Ø	2,0 mm	1,6 mm
Tamaño del papel abrasivo	150 x 150 x 100 mm	150 x 150 x 100 mm
Peso del producto	1,2 kg	1,0 kg
Revestimiento softgrip	•	•
Cierre adherente	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de	a través de la bolsa para recogida de polvo y del adaptador de
Clip de cable	•	-
Papel abrasivo	3x P120	1x P120
Embalaje	Cartón	Cartón
Núm. de art.	44.605.60	44.606.10

L

LIJADORAS EXCÉNTRICAS

**EXPERT****CLASSIC**

	TE-RS 40 E	TC-RS 38 E
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	400 W	380 W
Núm. de oscilaciones	12000 - 24000 r.p.m.	12000 - 26000 r.p.m.
Círculo de oscilación Ø	2,5 mm	2,0 mm
Papel abrasivo, Ø	125 mm	125 mm
Peso del producto	2,1 kg	2,0 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Cierre adherente	•	•
Dispositivo de aspiración de polvo	a través del recipiente colector de polvo y del adaptador de	a través de la bolsa para recogida de polvo y del adaptador de
Revestimiento softgrip	•	-
Empuñadura adicional	•	-
Bajas vibraciones	•	-
Papel abrasivo	-	1x P80
Embalaje	Maletín	Cartón
Núm. de art.	44.620.00	44.621.65

LIJADORAS MULTIFUNCIONALES PARA PAREDES

LIJADORAS PARA PAREDES EN SECO

REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar de manera cómoda y segura

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

Velocidad adecuada para trabajar adaptándose al material y a la aplicación

BLOQUEO DE HUSILLO

El bloqueo del husillo apretando un botón permite cambiar el disco abrasivo de manera fácil y rápida

DISCO ABRASIVO INTERCAMBIABLE

Plancha abrasiva para diferentes trabajos de lijado, p.e. construcciones en seco
Muela de copa diamantada para eliminar el adhesivo para azulejos y lijar el hormigón
Cepillos de acero para limpiar superficies de acero y retirar restos de papel

Lijadora multifuncional para paredes

EMPUÑADURA ADICIONAL

Adaptación flexible a cualquier situación de trabajo

CANTO EXTRAÍBLE

El cepillo de corona dispone de un canto extraíble que permite trabajar cerca del borde



LIJADORA MULTIFUNCIONAL PARA PAREDES

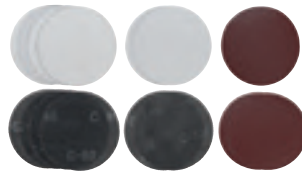


NEU

EXPERT

	TE-DW 180
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1300 W
Velocidad en vacío	800 - 1750 r.p.m.
Dimensiones del papel abrasivo	Ø 180 mm
Longitud del aparato	-
Longitud de manguera	-
Longitud del cable	4,0 m
Peso del producto	3,5 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•
Cabezal móvil	•
Disco abrasivo redondo	•
Disco abrasivo triangular	-
Muela de copa diamantada	•
Escobillas de acero	•
Mango guía plegable y telescópico	-
Pata de apoyo	-
Papel abrasivo redondo	2x P60, 2x P80, 2x P120
Papel abrasivo triangular	-
Tejido de rejilla redondo	-
Tejido de rejilla triangulare	-
Embalaje	Cartón
Núm. de art.	42.599.40

ACCESORIOS LIJADORA MULTIFUNCIONAL PARA PAREDES



	Juego de material para lijar	Juego de muelas de lijar con tejido de
Volumen de suministro	15 elementos	5 elementos
Diámetro	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Tejidos de rejilla universal	6x (4x granulado 80 / 2x granulado 120) para masilla, pintura	5x (3x granulado 80, 2x granulado 120) para masilla, pintura, pintura
Muelas de lijar corindón blanco	6x (4x granulado 80 / 2x granulado 120) para pinturas, madera	-
Muelas de lijar corindón rojo	3x (2x granulado 80 / 1x granulado 120) para madera, metal,	-
Núm. de art.	490965	490905

ACCESORIOS LIJADORA MMULTIFUNCIONAL PARA PAREDES



	Cepillo abrasivo	Disco abrasivo diamantado
Volumen de suministro	1 ud.	1 ud.
Ámbito de aplicación	Desoxidar y limpiar metal y madera	Limpiar hormigón, solado, mortero, piedra natural
Diámetro	180 mm	180 mm
Altura de segmento	-	6 mm
Núm. de art.	490985	726855

LIJADORAS PARA PAREDES EN SECO



	TE-DW 225 X	TC-DW 225
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	750 W	600 W
Velocidad en vacío	600 - 1800 r.p.m.	600 - 1500 r.p.m.
Dimensiones del papel abrasivo	Ø 225 mm / 285 x 285 x 285 mm	Ø 225 mm
Longitud del aparato	110 - 165 cm	110 - 165 cm
Longitud de manguera	4,0 m	4,0 m
Longitud del cable	4,0 m	4,0 m
Peso del producto	3,2 kg	3,2 kg
Sistema electrónico de revoluciones	•	•
Cabezal móvil	•	•
Disco abrasivo redondo	•	•
Disco abrasivo triangular	•	-
Muela de copa diamantada	-	-
Escobillas de acero	-	-
Mango guía plegable y telescópico	•	•
Pata de apoyo	•	•
Papel abrasivo redondo	1x P60, 1x P80, 1x P120	2x P60, 2x P80, 2x P120
Papel abrasivo triangular	1x P60, 1x P80, 1x P120	-
Tejido de rejilla redondo	1x P80	-
Tejido de rejilla triangulare	1x P80	-
Embalaje	E-Box	Maletín
Núm. de art.	42.599.60	42.599.30

ACCESORIOS PARA LIJADORA PARA PAREDES EN SECO

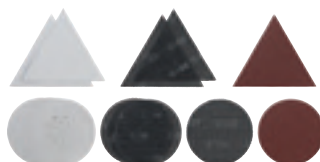


	Juego de papel abrasivo
Volumen de suministro	10 ud.
Granulado	P120
Diámetro	225 mm
Núm. de art.	42.599.21



4 006825 607673

ACCESORIOS PARA LIJADORA PARA PAREDES EN SECO



	Juego de material para lijar	Juego de lijado con tejido de rejilla
Volumen de suministro	15 elementos	5 elementos
Tejido de rejilla universal Ø 225 mm	4x (3x granulado 80, 1x granulado 120) para masilla, pintura	3x (2x granulado 80, 1x granulado 120) para masilla, pintura
Triángulos abrasivos de tejido de rejilla 287 x 287	2x granulado 80	2x granulado 80
Muelas de lijar Ø 225 mm	5x (4x granulado 80, 1x granulado 120)	-
Triángulos abrasivos 287 x 287 x 287 mm	2x granulado 80 para pintura, plástico	-
Muela de lijar corindón rojo Ø 225 mm	1x granulado 80	-
Triángulo abrasivo corindón rojo 287 x 287 x 287	1x granulado 80	-
Núm. de art.	491065	491005

SIERRAS DE TRACCIÓN, OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES / SIERRAS OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES

FUNCIÓN DE TRACCIÓN INTEGRADA

Para cortar tableros hasta un ancho de 310 mm

Sierra de tracción, oscilante y para cortar ingletes
TE-SM 2534 Dual

BOLSA PARA RECOGIDA DE POLVO

La bolsa para la recogida de polvo asegura que el aire en el puesto de trabajo esté limpio. De forma alternativa, se puede conectar un aspirador

CABEZAL DE SIERRA INCLINABLE

Para serrar ingletes de manera rápida y sencilla gracias al cabezal de la sierra regulable en ambas direcciones

LUZ DE LED Y LÁSER

Trabajo seguro, preciso y rápido incluso con condiciones de luz desfavorables

MESA GIRATORIA

La mesa giratoria de alta calidad dispone de un ajuste del ángulo preciso que se puede regular de manera continua, incl. posiciones de enclavamiento en los ángulos más habituales (p.ej. 15° / 22,5° / 30° / 45°)

SUPERFICIES DE TRABAJO X-TEND

Las superficies estables para piezas largas se pueden manejar con solo una mano



SIERRAS DE TRACCIÓN, OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES

**EXPERT****CLASSIC**

	TE-SM 2534 Dual	TC-SM 2534 Dual
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1800 W S1	2350 W S6 25%
Núm. de revoluciones	5100 r.p.m.	4000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 250 x Ø 30 mm	Ø 250 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	48
Alcance de giro	-de -47° a +47°	-de -45° a +45°
Corte de ingletes	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°
Capacidad de corte máx. a 90°	310 x 90 mm	340 x 75 mm
Peso del producto	15,7 kg	14,3 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda/derecha	Izquierda/derecha
Láser	•	•
Luz	•	-
Arranque suave	•	-
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	•	-
Embudo colector de virutas	-	•
Soporte inferior	-	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•	•
Núm. de art.	43.008.70	43.008.25

SIERRAS DE TRACCIÓN, OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES

**NEU**

Fig. similar

**CLASSIC****CLASSIC****EXPERT**

	TC-SM 254	TC-SM 2531/1 U	TE-SM 2131 Dual
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1900 W S6 25%	1900 W S1	1600 W S6 20%
Núm. de revoluciones	4500 r.p.m.	4800 r.p.m.	5000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 254 x Ø 30 mm	Ø 254 x Ø 30 mm	Ø 210 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	60	48
Alcance de giro	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°	-de -47° a +47°
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.	-de -45° a +45°
Capacidad de corte máx. a 90°	310 x 85 mm	310 x 70 mm	310 x 65 mm
Peso del producto	15,5 kg	16,8 kg	12,5 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda	Izquierda	Izquierda/derecha
Láser	•	•	•
Luz	-	-	•
Arranque suave	-	-	•
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	-	-	•
Embudo colector de virutas	-	•	-
Soporte inferior	-	Altura de trabajo 85 cm	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•	•	•
Núm. de art.	43.003.85	43.008.17	43.008.60

SIERRAS DE TRACCIÓN, OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES



CLASSIC



NEU

Fig. similar

CLASSIC

	TC-SM 2131 Dual	TC-SM 216
Conexión de red	230 V - 50 Hz	220 - 240 V - 50 Hz
Consumo	1800 W S2 5 min	1600 W S6 25%
Núm. de revoluciones	5000 r.p.m.	4500 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 210 x Ø 30 mm	Ø 216 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	48
Alcance de giro	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°
Corte de ingletes	-de -45° a +45°	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Capacidad de corte máx. a 90°	310 x 62 mm	310 x 65 mm
Peso del producto	11,0 kg	13,5 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda/derecha	Izquierda
Láser	•	•
Luz	-	-
Arranque suave	-	-
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	-	-
Embudo colector de virutas	-	•
Soporte inferior	-	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•	•
Núm. de art.	43.008.35	43.003.80

SIERRAS OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES



CLASSIC



EXPERT

	TC-MS 2513 L	TE-MS 2112 L
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1600 W S1	1400 W S6 20%
Núm. de revoluciones	4000 r.p.m.	5000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 250 x Ø 30 mm	Ø 210 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	48
Alcance de giro	-de -45° a +45°	-de -47° a +47°
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Capacidad de corte máx. a 90°	130 x 75 mm	120 x 60 mm
Peso del producto	10,1 kg	8,2 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda	Izquierda
Láser	•	•
Luz	-	LED
Arranque suave	-	-
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	-	•
Embudo colector de virutas	-	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•	•
Núm. de art.	43.008.50	43.008.40

SIERRAS OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES



CLASSIC

NEU



Fig. similar

CLASSIC

	TC-MS 2112	TC-MS 216
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1600 W S6 40%	1600 W S6 25%
Núm. de revoluciones	5000 r.p.m.	5000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 210 x Ø 30 mm	Ø 216 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	48
Alcance de giro	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Capacidad de corte máx. a 90°	120 x 55 mm	125 x 60 mm
Peso del producto	7,3 kg	8,3 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda	Izquierda
Láser	-	-
Luz	-	-
Arranque suave	-	-
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	-	-
Embudo colector de virutas	-	•
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	•	•
Núm. de art.	43.002.95	43.003.70

SIERRAS OSCILANTE Y PARA CORTAR INGLETES CON MESA



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TC-MS 3017 T	TC-MS 2513 T	TC-MS 2112 T
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	2000 W S1	1800 W S1	1200 W S1
Núm. de revoluciones	4200 r.p.m.	4500 r.p.m.	4500 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 305 x Ø 30 mm	Ø 250 x Ø 30 mm	Ø 210 x Ø 30 mm
Número de dientes	40	36	24
Alcance de giro	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°	-de -45° a +45°
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Capacidad de corte máx. a 90°	170 x 85 mm	130 x 75 mm	120 x 55 mm
Peso del producto	18,8 kg	13,5 kg	9,4 kg
Inclinación de la hoja de sierra	Izquierda	Izquierda	Izquierda
Láser	-	-	-
Luz	-	-	-
Superficies de trabajo X-Tend con tope final	-	-	-
Dispositivo de sujeción	•	•	•
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.	1 ud.
Bolsa colector de virutas	-	-	-
Núm. de art.	43.003.47	43.003.45	43.003.17

ACCESORIOS SIERRAS OSCILANTES Y PARA CORTAR INGLETES



NEU

	MSS 1610
Longitud total	1100 - 1590 mm
Capacidad de carga	max 100 kg
Altura de trabajo	845 - 955 mm
Longitud del alojamiento soporte de máquina	máx. 455 mm
Ajuste rápido	•
Bandejas para piezas	•
Pata regulable en altura	•
Zonas de almacenamiento	•
Plegable	•
Asa de transporte	•
Soporte de máquina	1 par
Núm. de art.	43.106.15



4 006825 637496

ACCESORIOS SIERRAS OSCILANTES Y



	Soporte E
Ancho de montaje	340 - 445 mm
Profundidad de montaje	máx. 410 mm
Altura de trabajo	81 cm
Núm. de art.	43.106.20



4 006825 584974

SIERRAS CIRCULARES DE MESA

CONEXIÓN PARA LA ASPIRACIÓN DE VIRUTAS

La conexión para virutas en el aparato y en la protección de la hoja de sierra permite conectar a aspiradores o equipos de aspiración estacionarios

MESA PRINCIPAL DE ALUMINIO CON FUNCIÓN DE FORMATO

La mesa principal de aluminio facilita notablemente el deslizamiento. Con la función de formato, se pueden cortar muy fácilmente tableros para, p. ej., muebles

PROTECCIÓN TRANSPARENTE DE LA HOJA DE SIERRA

La protección transparente de la hoja de la sierra permite observar bien el proceso de corte

EXTENSIONES DE MESA PARA PIEZAS MÁS GRANDES

Las extensiones de la mesa, regulables de manera individual en el lateral derecho y en la parte trasera de la mesa principal, evitan que las piezas largas se caigan y facilita cortar tableros difíciles de manejar

TOPE ANGULAR Y EN PARALELO

Topes de sencillo manejo para cortar ingletes o cortes en paralelo

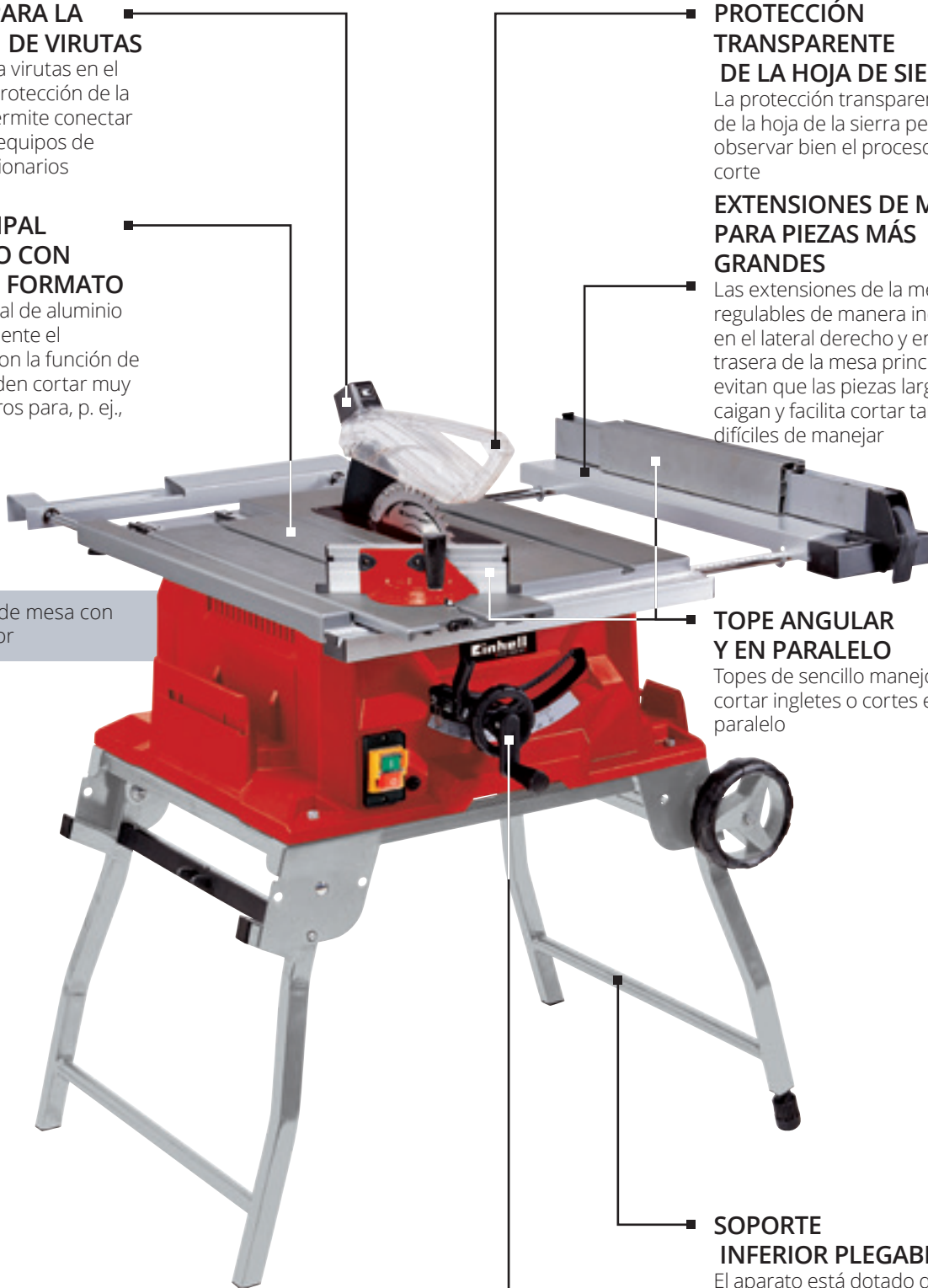
SOPORTE INFERIOR PLEGABLE

El aparato está dotado de un soporte plegable que sirve de apoyo en cualquier sitio. Así pues, es ideal para cargar en el maletero y también para transportarlo fácilmente mediante la función de trolley.

AJUSTE DE LA HOJA 2EN1

Ajuste sencillo de la altura de la hoja de la sierra y de su inclinación con una sola

Sierra circular de mesa con soporte inferior



SIERRAS CIRCULARES DE MESA CON SOPORTE INFERIOR


EXPERT

EXPERT

	TE-CC 2025 UF	TE-TS 2025 UF
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	2000 W S6 20%	2000 W S6 20%
Núm. de revoluciones	4500 r.p.m.	4500 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 250 x Ø 30 mm	Ø 250 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	48
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Altura de corte 90°	78 mm	78 mm
Altura de corte 45°	53 mm	53 mm
Tamaño de mesa	645 x 530 mm	775 x 675 mm
Peso del producto	34,5 kg	31,7 kg
SopORTE inferior	•	•
Extensión de mesa	derecha / izquierda	izquierda / derecha / atrás
SopORTE inferior abatible	•	•
Función de formato	•	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Tope en paralelo	•	•
Tope angular	•	•
Pieza de empuje	•	•
Núm. de art.	43.405.47	43.405.65

SIERRAS CIRCULARES DE MESA CON SOPORTE INFERIOR


NEU

Fig. similar

CLASSIC

CLASSIC

	TC-TS 2225 U	TC-TS 2025/1 UA, mesa de aluminio
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	2200 W S6 25%	2000 W S6 25%
Núm. de revoluciones	4250 r.p.m.	5000 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 254 x Ø 30 mm	Ø 250 x Ø 30 mm
Número de dientes	48	24
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Altura de corte 90°	82 mm	85 mm
Altura de corte 45°	53 mm	65 mm
Tamaño de mesa	580 x 555 mm	642 x 487 mm
Peso del producto	23,2 kg	20,0 kg
SopORTE inferior	•	•
Extensión de mesa	izquierda / derecha / atrás	izquierda / derecha / atrás
SopORTE inferior abatible	-	-
Función de formato	•	-
Arranque suave	•	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Tope en paralelo	•	•
Tope angular	•	•
Pieza de empuje	•	•
Núm. de art.	43.405.15	43.405.25



4 006825 641349



4 006825 615661

SIERRAS CIRCULARES DE MESA CON SOPORTE INFERIOR



CLASSIC



CLASSIC

	TC-TS 2025/1 U	TC-TS 2025/2 eco
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	2000 W S6 25%	2000 W S6 40%
Núm. de revoluciones	5000 r.p.m.	4250 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 250 x Ø 30 mm	Ø 254 x Ø 30 mm
Número de dientes	24	24
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Altura de corte 90°	85 mm	80 mm
Altura de corte 45°	65 mm	53 mm
Tamaño de mesa	640 x 487 mm	638 x 490 mm
Peso del producto	18,8 kg	18,8 kg
Soporte inferior	•	•
Extensión de mesa	Izquierda/derecha	-
Soporte inferior abatible	-	-
Función de formato	-	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Tope en paralelo	•	•
Tope angular	•	•
Pieza de empuje	•	•
Núm. de art.	43.405.40	43.405.30

SIERRAS CIRCULARES DE MESA CON SOPORTE INFERIOR



NEU

Fig. similar

CLASSIC

	TC-TS 2031/1 U
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	2000 W S6 40%
Núm. de revoluciones	2950 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 315 x Ø 30 mm
Número de dientes	40
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Altura de corte 90°	85 mm
Altura de corte 45°	55 mm
Tamaño de mesa	800 x 550 mm
Peso del producto	57,8 kg
Soporte inferior	•
Extensión de mesa	detrás
Soporte inferior abatible	-
Función de formato	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.
Tope en paralelo	•
Tope angular	•
Pieza de empuje	•
Núm. de art.	43.405.56

SIERRAS CIRCULARES DE MESA


CLASSIC
CLASSIC

	TC-TS 1200	TC-TS 820
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1200 W S6 40%	800 W S2 10 min
Núm. de revoluciones	4800 r.p.m.	2950 r.p.m.
Hoja de la sierra	Ø 210 x Ø 30 mm	Ø 200 x Ø 16 mm
Número de dientes	24	24
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Altura de corte 90°	45 mm	45 mm
Altura de corte 45°	27 mm	35 mm
Tamaño de mesa	525 x 400 mm	500 x 335 mm
Peso del producto	13,1 kg	10,7 kg
Soporte inferior	-	-
Extensión de mesa	-	-
Soporte inferior abatible	-	-
Función de formato	-	-
Hoja de la sierra de metal duro de precisión	1 ud.	1 ud.
Tope en paralelo	•	•
Tope angular	•	-
Pieza de empuje	•	•
Núm. de art.	43.407.47	43.404.10

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



	Hoja de la sierra de metal duro
Diámetro	315 mm
Diámetro interior	30 mm
Espesor	3,0 mm
Número de dientes	40
Núm. de art.	45.020.11

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



	Juego de hojas de sierra de metal duro	Juego de hojas de sierra de metal duro
Diámetro	250 mm	250 mm
Diámetro interior	30 mm	30 mm
Espesor	3,0 mm	3,0 mm
Número de dientes	24 48 60	24 60
Núm. de art.	45.021.33	45.021.29

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



	Hoja de la sierra de metal	Hoja de la sierra de metal	Hoja de la sierra de metal
Diámetro	250 mm	250 mm	250 mm
Diámetro interior	30 mm	30 mm	30 mm
Espesor	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Número de dientes	24	48	60
Núm. de art.	43.111.10	43.111.11	43.111.13

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



NEU

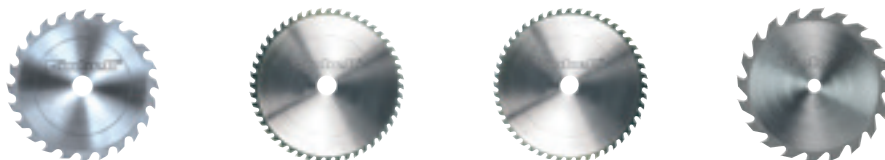
	Hoja de metal duro para corte fino
Diámetro	210 mm
Diámetro interior	30 mm
Espesor	1,8 mm
Número de dientes	40
Núm. de art.	43.111.09

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



	Juego de hojas de sierra de metal duro
Diámetro	210 mm
Diámetro interior	30 mm
Espesor	2,5 mm
Número de dientes	24 48 60
Núm. de art.	45.021.32

ACCESORIOS SIERRA OSCILANTE, PARA CORTAR INGLETES Y CIRCULARES DE MESA



	Hoja de la sierra de	Hoja de la sierra de	Hoja de la sierra de	Hoja de la sierra de
Diámetro	210 mm	210 mm	205 mm	200 mm
Diámetro interior	30 mm	30 mm	16 mm	16 mm
Espesor	2,8 mm	2,8 mm	2,5 mm	2,8 mm
Número de dientes	24	48	48	20
Núm. de art.	45.020.48	45.020.34	45.020.33	45.020.46

CEPILLADORA ESTACIONARIA



CLASSIC

	TC-SP 204
Conexión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1500 W
Núm. de revoluciones	9000 r.p.m.
Anchura de trabajo máx.	204 mm
Desgaste de trabajo máx.	3 mm
Capacidad de grosor máx.	120 mm
Inclinación tope en paralelo máx.	45°
Conexión de aspiración	100 mm
Peso del producto	27,2 kg
Mesa de avance	•
Mesa de descarga	•
Accesorios	2 ud. Cuchillas de cepillo
Pieza de empuje	•
Núm. de art.	44.199.55

ACCESORIOS ESTACIONARIOS MÁQUINAS CEPILLADORAS



	Cuchilla de repuesto
Adecuado para	TH-SP 204, TC-SP 204
Longitud	210 mm
Altura	17,2 mm
Espesor	1,5 mm
Cantidad	2 ud.
Núm. de art.	43.113.10

SIERRA DE MARQUETERÍA


CLASSIC

	TC-SS 405 E
Conexión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	120 W S2 10 min
Número de carreras	400 - 1600 r.p.m.
Altura de carrera	14 mm
Distancia entre columna y portabrocas	406 mm
Corte de ingletes	de 0° hasta 45° hacia la izda.
Máx. altura de corte 90°	52 mm
Máx. Altura de corte 45°	20 mm
Peso del producto	12,5 kg
Pisador de la pieza	•
Función de soplado	•
Adaptador para la hoja de sierra de marquetería	•
Dispositivo de aspiración de polvo	•
Hoja de la sierra	2 uds.
Núm. de art.	43.090.40

ACCESORIOS SIERRAS DE MARQUETERÍA



	Juego de hojas para sierra de marquetería
Cantidad	5
Longitud	127 mm
Núm. de art.	45.062.00



4 006825 453928

SIERRAS DE CINTA SIN FIN

2 VELOCIDADES DE CINTA DE LA SIERRA

La cinta de la sierra se puede operar con dos velocidades distintas para garantizar resultados de corte precisos con la velocidad óptima en materiales diferentes

TOPE ANGULAR/ TOPE EN PARALELO

Con el tope angular y en paralelo se pueden realizar trabajos de alta calidad para satisfacer todos los requisitos de los creativos trabajos de bricolaje

SOPORTE INFERIOR

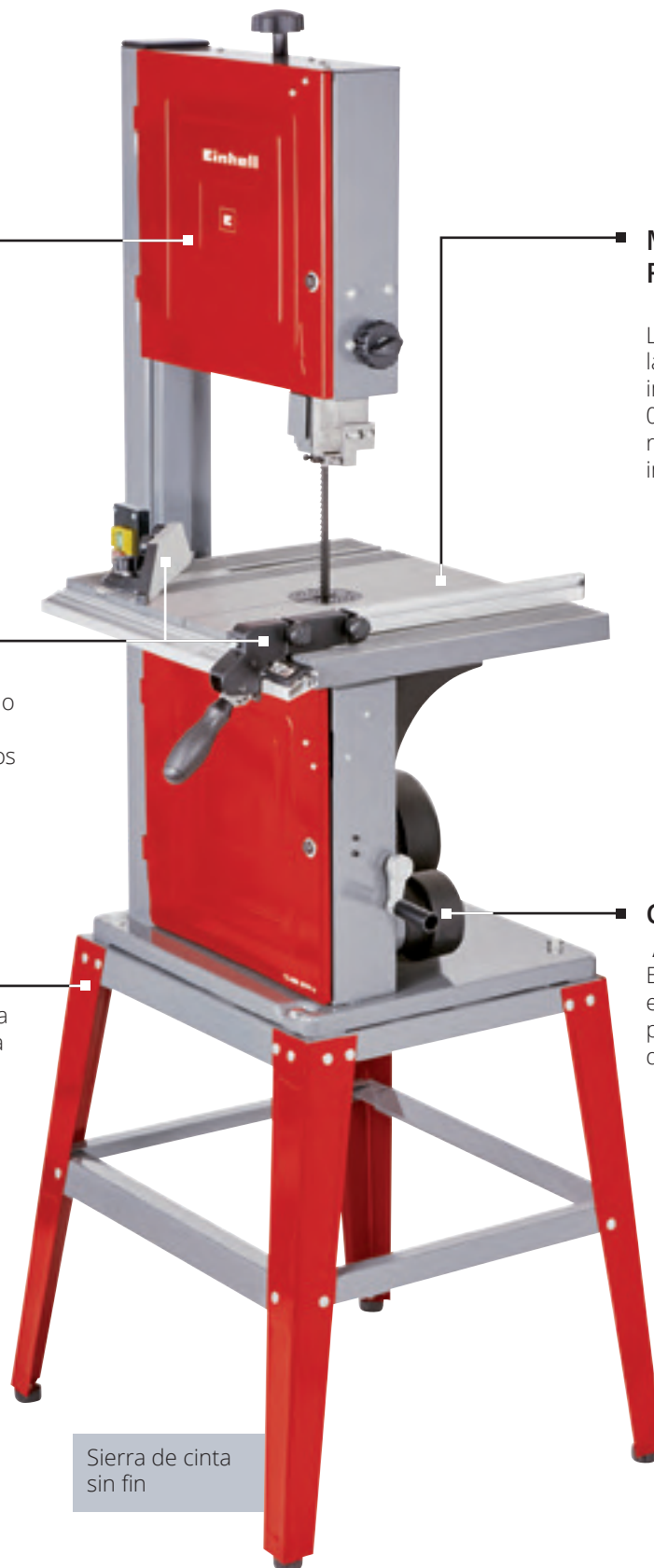
El soporte inferior garantiza una excelente estabilidad con altura de trabajo óptima

MESA PARA SIERRA REGULABLE EN CONTINUO

La estable mesa para sierra de la sierra de cinta sin fin se puede inclinar de manera continua de 0° a 45° para realizar de manera rápida y sencilla cortes de ingletes precisos

CONEXIÓN PARA ASPIRACIÓN

En la salida de 70 mm, con el adaptador de 100 mm se pueden conectar fácilmente distintos equipos de aspiración



Sierra de cinta sin fin

SIERRAS DE CINTA SIN FIN

**CLASSIC****CLASSIC**

	TC-SB 305 U	TC-SB 200/1
Conexión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	750 W	250 W S2 15 min
Velocidad de la cinta de la sierra	370 m/min 800 m/min	900 m/min
Distancia entre columna y portabrocas	305 mm	200 mm
Conexión de aspiración	Ø 70 mm / Ø 100 mm	Ø 36 mm
Corte de ingletes	de -0° a +45°	-de -2° a +45°
Altura de corte 90°	170 mm	80 mm
Altura de corte 45°	75 mm	45 mm
Peso del producto	64,6 kg	17,4 kg
Velocidades	2	1
Soporte inferior	•	-
Tope en paralelo	•	•
Tope angular	•	-
Pieza de empuje	•	•
Núm. de art.	43.080.55	43.080.18

ACCESORIOS SIERRAS DE CINTA SIN FIN



	Cinta de la sierra	Cinta de la sierra
Longitud	2320 mm	1400 mm
Ancho	12,7 mm	7,0 mm
Número de dientes	4/25,4 mm	6/25,4 mm
Núm. de art.	45.061.58	45.061.56

ACCESORIOS LIJADORA DOBLE



	Muela de pulir	Muela de lijar
Diámetro exterior de las muelas de lijar	75 mm	75 mm
Diámetro de la perforación	10 mm	10 mm
Grosor muela	20 mm	20 mm
Granulado	400	120
Núm. de art.	44.126.20	44.126.25

ACCESORIOS LIJADORA DOBLE



	Muela de lijar fina	Muela de lijar	Muela de lijar fina	Muela de lijar
Diámetro exterior de las muelas de lijar	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Diámetro de la perforación	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm
Grosor muela	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm
Granulado	60	36	60	36
Núm. de art.	44.125.14	44.125.15	44.125.12	44.125.13

ACCESORIOS LIJADORA DOBLE



	Muela de lijar fina	Muela de lijar
Diámetro exterior de las muelas de lijar	175 mm	175 mm
Diámetro de la perforación	32 mm	32 mm
Grosor muela	25 mm	25 mm
Granulado	60	36
Núm. de art.	44.126.10	44.126.11

ACCESORIOS LIJADORA DOBLE



	Muela de lijar fina	Muela de lijar fina	Muela de lijar
Diámetro exterior de las muelas de lijar	200 mm	200 mm	200 mm
Diámetro de la perforación	20 mm	32 mm	32 mm
Grosor muela	40 mm	25 mm	25 mm
Granulado	80	60	36
Núm. de art.	44.173.00	44.128.10	44.128.11

POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES CON MOTOR DE GASOLINA (PXC ARRANQUE ELECTRÓNICO)

5 IN 1

- MÄHEN
- MULCHEN
- SEITENAUSWURF
- DEFLEKTOR-HECK-AUSWURF
- FANGEN



POWER X-CHANGE

EXPERT PLUS

POWER X-CHANGE

EXPERT PLUS

	GE-PM 53 S HW-E Li	GE-PM 48 S HW-E Li
Motor / Cilindrada	Motor de 4 tiempos / 173 cm ³	Motor de 4 tiempos / 139 cm ³
Potencia / Velocidad de trabajo	2,8 kW / 2850 r.p.m.	1,8 kW / 2850 r.p.m.
Anchura de corte	53 cm	48 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 25 - 70 mm / central	6 niveles / 25 - 70 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	80 l	75 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	200 mm / 280 mm	200 mm / 280 mm
Material de la carcasa	Chapa de acero con revestimiento electrostático	Chapa de acero con revestimiento electrostático
Superficie de césped recomendada*	1800 m ²	1600 m ²
Peso del producto	43,8 kg	40,7 kg
Función 5 en 1	•	•
Highwheels	•	•
Autopropulsada	•	•
Arranque eléctrico con batería Power X-Change	•	•
Peine para el césped y empuñadura incorporada	•	•
Posición de limpieza y de almacenamiento	•	•
Cubierta Vortex con conexión de manguera	•	•
Mango guía regulable en altura incl. revestimiento	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•
Rascador	•	•
Número de artículo	34.048.10	34.048.00

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales



POWER X-CHANGE ARRANQUE ELECTRÓNICO

Arranque cómodo del motor de gasolina con la función de arranque electrónico mediante el sistema de batería Power X-Change; solo pulsando un botón:

- adiós al fatigoso arranque manual
- La batería puede utilizarse en otros equipos Power X-Change



POWER X-CHANGE
CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS

36 V
POWER
2 x 18 V



	GE-CM 36/47 S HW Li	GE-CM 36/47 HW Li	GE-CM 43 Li M
Batería PXC tensión/ capacidad	4x 18 V / 4,0 Ah	2x 18 V / 4,0 Ah	2x 18 V / 4,0 Ah
Tiempo de carga	75 r.p.m.	75 r.p.m.	75 r.p.m.
Superficie de césped recomendada*	700 m ²	500 m ² (+ 500 m ²)*	600 m ²
Anchura de corte	47 cm	47 cm	43 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 30 - 65 mm / central	6 niveles / 30 - 65 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	75 l	75 l	63 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	200 mm / 280 mm	200 mm / 280 mm	160 mm / 250 mm
Material de la carcasa	Acero	Acero	Plástico
Peso del producto	35,7 kg	28,6 kg	16,5 kg
Accionamiento de rueda variable	•	-	-
Función de mullido	•	•	•
Asa de transporte integrada	•	•	•
Motor sin escobillas	•	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	4 / 2 (Twincharger)	2 / 2	2 / 2
Rascador	•	•	-
Número de artículo	34.132.00	34.131.60	34.131.30

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales



TECNOLOGÍA DOUBLE TWINPACK

Los aparatos Double Twinpack ofrecen tomas para conectar otras dos baterías. Si por ejemplo en el GE-CM 36/47 HW Li (ver arriba) se conectan otras dos baterías en el cortacésped, de forma que todos los puntos de batería están ocupados, es posible cortar una superficie doble de césped sin necesidad de recargar.

Ejemplo (GE-CM 36/47 HW Li):
 Twinpack 2x 18 V = 500 m²
 Double Twinpack 2x 18 V + 2x 18 V = 500 m² + 500 m² = 1000 m²



POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS

**36 V
POWER
2 x 18 V**



NEU



EXPERT

NEU



EXPERT

NEU



EXPERT

	RASARRO	GE-CM 36/37 Li	GE-CM 36/37 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / 4,0 Ah	2x 18 V / 3,0 Ah	2x 18 V / -
Tiempo de carga	75 r.p.m.	60 min	-
Superficie de césped recomendada*	450 m ²	400 m ²	-
Anchura de corte	38 cm	37 cm	37 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 25 - 75 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	45 l	45 l	45 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	150 mm / 220 mm	150 mm / 220 mm	150 mm / 220 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Peso del producto	15,5 kg	15,7 kg	14,4 kg
Función de mullido	•	-	-
Asa de transporte integrada	•	•	•
Motor sin escobillas	•	-	-
Mango guía regulable en altura	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 1 (Twincharger)	2 / 1 (Twincharger)	0 / 0
Rascador	-	-	-
Número de artículo	34.131.80	34.131.70	34.131.72

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS

**36 V
POWER
2 x 18 V**



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	GE-CM 36 Li M	GE-CM 36 Li
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / 3,0 Ah	2x 18 V / 3,0 Ah
Tiempo de carga	60 min	60 min
Superficie de césped recomendada*	350 m ²	350 m ²
Anchura de corte	36 cm	36 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 25 - 75 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	40 l	40 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	145 mm / 220 mm	145 mm / 220 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico
Peso del producto	16,9 kg	16,9 kg
Función de mullido	•	-
Asa de transporte integrada	•	•
Motor sin escobillas	-	-
Mango guía regulable en altura	•	•
Mango guía abatible	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 2	2 / 2
Rascador	-	-
Número de artículo	34.130.63	34.130.60

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS

**36 V
POWER
2 x 18 V**



NEU

EXPERT



NEU

EXPERT

	GE-CM 36/34 Li	GE-CM 36/34 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / 3,0 Ah	2x 18 V / -
Tiempo de carga	120 r.p.m.	-
Superficie de césped recomendada*	300 m ²	-
Anchura de corte	33.5 cm	33.5 cm
Ajuste de altura de corte	5 niveles / 25 - 65 mm / central	5 niveles / 25 - 65 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	30 l	30 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	150 mm / 180 mm	150 mm / 180 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico
Peso del producto	13,1 kg	11,8 kg
Función de mullido	-	-
Asa de transporte integrada	•	•
Motor sin escobillas	-	-
Mango guía regulable en altura	•	•
Mango guía abatible	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 2	0 / 0
Rascador	-	-
Número de artículo	34.131.90	34.131.91

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS

**36 V
POWER
2 x 18 V**



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	GE-CM 33 Li	GE-CM 33 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / 2,0 Ah	2x 18 V / -
Tiempo de carga	150 min	-
Superficie de césped recomendada*	200 m ²	-
Anchura de corte	33 cm	33 cm
Ajuste de altura de corte	5 niveles / 25 - 65 mm / central	5 niveles / 25 - 65 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	30 l	30 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	150 mm / 180 mm	150 mm / 180 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico
Peso del producto	11,9 kg	11,9 kg
Función de mullido	-	-
Asa de transporte integrada	•	•
Motor sin escobillas	-	-
Mango guía regulable en altura	•	•
Mango guía abatible	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	2 / 2	0 / 0
Rascador	-	-
Número de artículo	34.131.40	34.131.42

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

POWER X-CHANGE

CORTACÉSPEDES INALÁMBRICOS


BRUSHLESS ENERGY
Einhell

EXPERT PLUS

BRUSHLESS ENERGY
Einhell

EXPERT PLUS

	GE-CM 18/30 Li	GE-CM 18/30 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	120 r.p.m.	-
Superficie de césped recomendada*	150 m ²	-
Anchura de corte	30 cm	30 cm
Ajuste de altura de corte	3 niveles / 30 - 70 mm / axial	3 niveles / 30 - 70 mm / axial
Volumen de la bolsa de recogida	25 l	25 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	140 mm / 140 mm	140 mm / 140 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico
Peso del producto	8,0 kg	8,0 kg
Función de mullido	-	-
Asa de transporte integrada	•	•
Motor sin escobillas	•	•
Mango guía regulable en altura	-	-
Mango guía abatible	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	-	-
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1	0 / 0
Rascador	-	-
Número de artículo	34.131.55	34.131.57

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

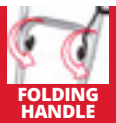
POWER X-CHANGE

CORTACÉSPED MANUAL


NEU
EXPERT

	GE-HM 18/38 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Superficie de césped recomendada*	-
Anchura de corte	38 cm
Ajuste de altura de corte	4 niveles / 13 - 38 mm
Volumen de la bolsa de recogida	45 l
Número de cuchillas de corte	5
Diámetro de husillo de corte	125 mm
Peso del producto	11,5 kg
Función de mullido	•
Asa de transporte integrada	-
Motor sin escobillas	-
Mango guía regulable en altura	•
Mango guía abatible	•
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	34.142.00

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

POWER X-CHANGE
**MOTOAZADA
INALÁMBRICA**
**36 V
POWER
2 x 18 V**

**FOLDING
HANDLE**

EXPERT PLUS

	GE-CR 30 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -
Tiempo de carga	-
Superficie de trabajo recomendada	-
Anchura de trabajo	30 cm
Profundidad de trabajo	200 mm
Número de cuchillas	4 uds.
Diámetro cuchillas	200 mm
Material de la carcasa	Plástico
Peso del producto	11,0 kg
Motor sin escobillas	-
Ruedas de transporte regulables en altura	•
Mango guía ergonómico	•
Mango guía abatible	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	34.312.00

POWER X-CHANGE
**DESBROZADORA
INALÁMBRICA**
**36 V
POWER
2 x 18 V**

**SPLIT-SHAFT
EASY TRANSPORT**

**BRUSHLESS
ENERGY**
Einhell

EXPERT PLUS

	AGILLO
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Anchura de corte de cuchilla	25,5 cm
Anchura de corte de hilos	30 cm
Diámetro hilos	2,0 mm
Longitud del hilo	8 m
Peso del producto	6,5 kg
Motor sin escobillas	•
Bloqueo de husillo	•
Empuñadura regulable	•
Split-Shaft	•
Bike Handle	•
Regulación electrónica de la velocidad	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•
Soporte de pared	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Cuchilla	•
Bobina de hilo	•
Cinturón de transporte Confort	•
Número de artículo	34.113.20

POWER X-CHANGE

RECORTADORAS DE CÉSPED INALÁMBRICAS

**36 V
POWER
2 x 18 V**



EXPERT PLUS

	GE-CT 36/30 Li E - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Anchura de corte	30 cm
Diámetro hilos	2,0 mm
Longitud del hilo	8 m
Peso del producto	4,2 kg
Empuñadura regulable de manera continua	•
Mango guía telescópico continuo	-
Cabezal del motor +/- 90° giratorio	-
Cabezal del motor inclinable	-
Flowerguard	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsando	•
MANGO DESMONTABLE	•
Regulación electrónica de la velocidad	•
Revestimiento Softgrip	•
Soporte de pared	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Bobina de hilo	•
Cinturón de transporte	•
Número de artículo	34.113.00



POWER X-CHANGE

RECORTADORAS DE CÉSPED INALÁMBRICAS


EXPERT PLUS

EXPERT PLUS

	GE-CT 18 Li - Solo	GE-CT 18 Li
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	-	40 r.p.m.
Duración de funcionamiento	-	55 r.p.m.
Anchura de corte	24 cm	24 cm
Peso del producto	1,8 kg	2,2 kg
Empuñadura regulable de manera continua	•	•
Mango guía telescópico continuo	•	•
Cabezal del motor +/- 90° giratorio	•	•
Cabezal del motor inclinable	5 niveles	5 niveles
Flowerguard	•	•
Compartimento para cuchilla de repuesto	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1
Cuchillas de plástico	• (20 uds.)	• (20 uds.)
Número de artículo	34.111.72	34.111.97

POWER X-CHANGE

RECORTADORAS DE CÉSPED INALÁMBRICAS


CLASSIC

CLASSIC

NEU
CLASSIC

	GC-CT 18/24 Li - Solo	GC-CT 18/24 Li P	GC-CT 18/24 Li P - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 1,5 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	-	120 r.p.m.	-
Duración de funcionamiento	-	40 r.p.m.	-
Anchura de corte	24 cm	24 cm	24 cm
Peso del producto	1,8 kg	1,2 kg	1,2 kg
Empuñadura regulable de manera continua	•	-	-
Mango guía telescópico continuo	•	-	-
Cabezal del motor +/- 90° giratorio	-	-	-
Cabezal del motor inclinable	-	-	-
Flowerguard	•	-	-
Compartimento para cuchilla de repuesto	-	-	-
Revestimiento Softgrip	-	-	-
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1	0 / 0
Cuchillas de plástico	• (20 uds.)	• (20 uds.)	• (20 uds.)
Número de artículo	34.111.23	34.111.02	34.111.04

POWER X-CHANGE

LIMPIADORES DE JUNTAS INALÁMBRICOS



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	GE-CC 18 Li	GE-CC 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 2,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	40 r.p.m.	-
Duración de funcionamiento	45 r.p.m.	-
Diámetro del cepillo	10 cm	10 cm
Peso del producto	2,4 kg	2,0 kg
Empuñadura regulable de manera continua	•	•
Mango guía telescópico continuo	•	•
Rueda guía	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1	0 / 0
Cepillo metálico	•	•
Cepillo de nailon	•	•
Número de artículo	34.240.51	34.240.50



POWER X-CHANGE

TIJERAS RECORTASETOS INALÁMBRICAS



	NEU GE-CH 36/65 Li - Solo <small>EXPERT</small>	NEU GE-CH 18/60 Li - Solo <small>EXPERT</small>	NEU ARCURRA <small>EXPERT</small>
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -	18 V / -	18 V / -
Tiempo de carga	-	-	-
Duración de funcionamiento	-	-	-
Longitud de la espada	720 mm	670 mm	620 mm
Longitud de corte	650 mm	600 mm	550 mm
Distancia entre dientes	30 mm	22 mm	18 mm
Peso del producto	4,0 kg	2,78 kg	2,7 kg
Empuñadura orientable detrás	•	•	-
Empuñadura frontal ergonómica gracias a varios	•	•	•
Recolector de material de corte	•	•	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•	•
Engranaje de metal	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Cubrecuchillas de aluminio	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Tubo protector con soporte de pared	•	•	•
Número de artículo	34.109.60	34.109.30	34.109.20

POWER X-CHANGE

TIJERAS RECORTASETOS INALÁMBRICAS



	NEU GE-CH 18/50 Li - Solo <small>EXPERT PLUS</small>	EXPERT PLUS GE-CH 1846 Li <small>EXPERT PLUS</small>	EXPERT PLUS GE-CH 1846 Li - Solo <small>EXPERT PLUS</small>
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -	18 V / 2,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	-	40 r.p.m.	-
Duración de funcionamiento	-	80 r.p.m.	-
Longitud de la espada	570 mm	520 mm	520 mm
Longitud de corte	500 mm	460 mm	460 mm
Distancia entre dientes	16 mm	15 mm	15 mm
Peso del producto	2,4 kg	2,3 kg	2,0 kg
Empuñadura orientable detrás	•	-	-
Empuñadura frontal ergonómica gracias a varios	-	-	-
Recolector de material de corte	-	-	-
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•	•
Engranaje de metal	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Cubrecuchillas de aluminio	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1	0 / 0
Tubo protector con soporte de pared	•	•	•
Número de artículo	34.109.10	34.106.83	34.106.42

POWER X-CHANGE
**MULTIHERRAMIENTAS
 INALÁMBRICAS**



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	GE-HC 18 Li T	GE-HC 18 Li T - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	60 min	-
Duración de funcionamiento	40 r.p.m.	-
Longitud de la espada motosierra	200 mm	200 mm
Velocidad de corte motosierra	3,76 m/s	3,76 m/s
Longitud de la espada de las tijeras recortasetos	450 mm	450 mm
Distancia entre dientes tijeras recortasetos	16 mm	16 mm
Peso del producto	6,3 kg	3,9 kg
Brazo telescópico de aluminio enclavable de forma	•	•
Empuñadura principal y cabezal del motor inclinab-	•	•
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•	•
Tensión y cambio de cadena sin herramientas	•	•
Accesorio motosierras giratorio para corte	•	•
Lubricación automática de la cadena	•	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•
Empuñadura adicional ajustable	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1	0 / 0
Número de artículo	34.108.05	34.108.00

POWER X-CHANGE
**ACCESORIOS
 PÉRTIGA DE PODAR
 INALÁMBRICA**



EXPERT PLUS

	Recortasetos
Puede utilizarse para	GE-LC 18 Li T
Peso del producto	1,4 kg
Número de artículo	34.108.18

POWER X-CHANGE
**ACCESORIOS
 TIJERA RECORTASETOS
 ALTOS INALÁMBRICA**



EXPERT PLUS

	Pértigas de podar
Puede utilizarse para	GE-HH 18/45 Li T
Peso del producto	1,2 kg
Número de artículo	34.108.35

POWER X-CHANGE

PÉRTIGAS DE PODAR INALÁMBRICAS


 FITTED WITH
OREGON
 CHAIN AND BAR

EXPERT PLUS

EXPERT PLUS


	GE-LC 18 Li T	GE-LC 18 Li T - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	60 min	-
Duración de funcionamiento	60 min	-
Longitud de la espada	200 mm	200 mm
Longitud de corte	170 mm	170 mm
Velocidad de corte	3,76 m/s	3,76 m/s
Peso del producto	4,6 kg	4,0 kg
Brazo telescópico de aluminio enclavable de forma	•	•
Empuñadura principal y cabezal del motor inclinab-	•	•
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•	•
Tensión y cambio de cadena sin herramientas	•	•
Accesorio motosierras giratorio para corte	•	•
Lubricación automática de la cadena	•	•
Tope da garra	•	•
Engranaje de metal	•	•
Empuñadura adicional ajustable	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1	0 / 0
Número de artículo	34.108.15	34.108.10

POWER X-CHANGE

TIJERAS RECORTASETOS ALTOS INALÁMBRICAS

 LONG LASTING
 SHARPNESS

 LASERCUT &
 DIAMOND GROUND

EXPERT PLUS

EXPERT PLUS

	GE-HH 18/45 Li T	GE-HH 18/45 Li T - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	60 min	-
Duración de funcionamiento	40 r.p.m.	-
Longitud de la espada	450 mm	450 mm
Longitud de corte	400 mm	400 mm
Distancia entre dientes	16 mm	16 mm
Peso del producto	4,9 kg	4,3 kg
Brazo telescópico de aluminio enclavable de forma	•	•
Empuñadura principal y cabezal del motor inclinab-	•	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•
Engranaje de metal	•	•
Empuñadura adicional ajustable	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	1 / 1	0 / 0
Número de artículo	34.108.65	34.108.66

POWER X-CHANGE
MOTOSIERRAS INALÁMBRICAS

FITTED WITH
OREGON
CHAIN AND BAR

BRUSHLESS
ENERGY

36 V
POWER
2 x 18 V

sehr gut
sehr gut
sehr gut

+ X
PLUS X AWARD
High Quality
Bedenkomfort
Funktionalität



NEU

EXPERT

EXPERT PLUS

EXPERT PLUS

	GE-LC 36/35 Li - Solo	GE-LC 18 Li	GE-LC 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -	18 V / 3,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	-	60 min	-
Duración de funcionamiento	-	100 cortes / 70 x 70 mm madera	-
Longitud de la espada	350 mm	250 mm	250 mm
Longitud de corte	330 mm	230 mm	230 mm
Velocidad de corte	15 m/s	4,3 m/s	4,3 m/s
Capacidad del depósito de aceite	115 ml	200 ml	200 ml
Peso del producto	3,9 kg	3,0 kg	2,9 kg
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•	•	•
Tensión y cambio de cadena sin herramientas	•	•	•
Lubricación automática de la cadena	•	•	•
Tope de garra metálica	•	•	•
Protección contra golpes con freno de cadena	•	•	•
Pernos de recogida de cadena	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Orificio de llenado de aceite grande	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1	0 / 0
Tubo protector	•	•	•
Número de artículo	45.017.80	45.017.60	45.017.61

POWER X-CHANGE
AFILADOR DE CADENAS INALÁMBRICO

+ X
PLUS X AWARD
High Quality
Bedenkomfort
Funktionalität



EXPERT PLUS

	GE-CS 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Diámetro de muelas de lijar (interior)	23 mm
Diámetro de muelas de lijar (exterior)	108 mm
Grosor muela de lijar	3,2 mm
Peso del producto	1,7 kg
Tope de profundidad	•
Escala para el ajuste preciso del ángulo de afilado	•
Iluminación LED	•
Dispositivo para tensar la cadena	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	44.999.40

POWER X-CHANGE

TIJERA CORTACÉSPED Y RECORTASETOS INALÁMBRICA

LONG LASTING SHARPNESS
LASERCUT & DIAMOND GROUND


EXPERT PLUS

	GE-CG 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Anchura de corte cuchilla de césped	100 mm
Longitud de corte cuchilla recortasetos	200 mm
Distancia entre dientes cuchilla recortasetos	8 mm
Peso del producto	0,7 kg
Cambio de cuchillas sin herramientas	•
Cuchilla cortada por láser	•
Engranaje de metal	•
Revestimiento Softgrip	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	34.103.70

POWER X-CHANGE

SIERRA PARA RAMAS INALÁMBRICA


EXPERT PLUS

	GE-GS 18 Li - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Longitud de hoja de sierra	150 mm
Anchura de corte con estribo para cortar ramas	70 mm
Anchura de corte sin estribo para cortar ramas	90 mm
Peso del producto	1,1 kg
kwb-Hoja de sierra de calidad	•
Cambio de hoja de sierra sin herramientas	•
Estribo para cortar ramas extraíble	•
Revestimiento Softgrip	•
Engranaje de metal de larga vida útil	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	34.082.20

SOPLADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

POWER X-CHANGE BATERÍA DE IONES DE LITIO

La batería puede utilizarse en todos los equipos de la **FAMILIA POWER X-CHANGE**

EMPUÑADURA BALANCE CON REVESTIMIENTO SOFTGRIP

Para trabajar sin cansarse

TUBO REGULABLE Y EXTRAÍBLE

Se adapta perfectamente a cualquier altura y puede guardarse sin ocupar espacio

ARO METÁLICO ROBUSTO

Protege de daños, aumentando la vida útil

Soplador de hojas inalámbrico

SOPORTE DE PARED

Se guarda fácilmente

FUNCIÓN TURBO

Para potencia máxima

MOTOR SIN ESCOBILLAS

Más potencia y mayor duración de funcionamiento

SISTEMA ELECTRÓNICO DE REVOLUCIONES

La velocidad adecuada para cada trabajo

INCL. CINTURÓN DE TRANSPORTE

Trabajo cómodo sin dolores de espalda

BRUSHLESENERGY – TRABAJAR DE MANERA MÁS EFICIENTE



- **MÁS POTENCIA**
- **MAYOR DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO**
- **VIDA ÚTIL MÁS LARGA**
- **ESTRUCTURA MÁS COMPACTA**
- **LIBRE DE MANTENIMIENTO**

+ 25%
más potencia*

+ 50%
más duración*

+ 100%
más vida útil*

* Datos aproximados en comparación con motores de escobillas de carbón convencionales

POWER X-CHANGE

SOPLADORES DE HOJAS INALÁMBRICOS

**AIR SPEED
MIN - MAX**
**BRUSHLESS
ENERGY**
Einhell

**36 V
POWER
2 x 18 V**
NEU

EXPERT PLUS
**LOW WEIGHT
EASY HANDLING**

EXPERT PLUS
**LOW WEIGHT
EASY HANDLING**

EXPERT PLUS

	GE-LB 36/210 Li E - Solo	GE-CL 18 Li E	GE-CL 18 Li E - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -	18 V / 2,0 Ah	18 V / -
Tiempo de carga	-	40 r.p.m.	-
Duración de funcionamiento	-	14 - 240 min	-
Máx. velocidad de aire de soplado	210 km/h	210 km/h	210 km/h
Máx. potencia de soplado	816 m³/h	105 m³/h	105 m³/h
Velocidad en vacío	10000 - 22300 r.p.m.	1400 - 12000 r.p.m.	1400 - 12000 r.p.m.
Peso del producto	2,5 kg	1,7 kg	1,3 kg
Motor sin escobillas	•	-	-
Regulación electrónica de la velocidad	•	•	•
Cinturón de transporte	•	-	-
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0	1 / 1	0 / 0
Número de artículo	34.336.20	34.335.33	34.335.32

POWER X-CHANGE

ASPIRADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

**36 V
POWER
2 x 18 V**

**BRUSHLESS
ENERGY**
Einhell

PLUS X AWARD
High Quality
Bodenkombi
Funktionalität

EXPERT PLUS

	GE-CL 36 Li E - Solo
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Máx. velocidad de aire de soplado	210 km/h
Máx. potencia de aspiración	720 m³/h
Máx. potencia de soplado	195 m³/h
Velocidad en vacío	8000 - 13000 r.p.m.
Velocidad de trituradora	10:1
Peso del producto	3,4 kg
Cambio sin herramientas de la función de aspiración	•
Motor sin escobillas	•
Regulación electrónica de la velocidad	•
Empuñadura adicional ajustable	•
Bolsa de recogida con mirilla	•
Cinturón de transporte	•
Ruedas	•
Revestimiento Softgrip	•
Número de baterías / Número de cargadores	0 / 0
Número de artículo	34.336.00

POWER X-CHANGE

BOMBA PARA JARDÍN INALÁMBRICA

36 V
POWER
2 x 18 V



NEU

EXPERT PLUS

	AQUINNA
Batería PXC tensión/ capacidad	2x 18 V / -
Tiempo de carga	-
Duración de funcionamiento	-
Máx. caudal/altura de presión	3000 l/h / 28 m
Máx. altura de aspiración	6 m
Empalme para la aspiración	42 mm (1½") rosca exterior
Toma de presión	33,3 mm (1") rosca interior
Peso del producto	3,3 kg
Tornillo para llenado de agua	•
Tornillo para la purga de agua	•
Interruptor ECO de 2 niveles	•
Asa de transporte	•
Número de artículo	41.804.00

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – KITS DE INICIACIÓN



	Kit de iniciación 1,5 Ah Power X-Change	Kit de iniciación 2,0 Ah Power X-Change
Volumen de entrega	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 1,5 Ah	18 V / 2,0 Ah
Energía de la batería	27 Wh	36 Wh
Rendimiento de la batería	450 W	450 W
Número de artículo	45.120.21	45.120.40

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – KITS DE INICIACIÓN



	Kit de iniciación 3,0 Ah Power X-Change	Kit de iniciación 4,0 Ah Power X-Change
Volumen de entrega	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A	1 batería + 1 Power X-Charger 3 A
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 3,0 Ah	18 V / 4,0 Ah
Energía de la batería	54 Wh	72 Wh
Rendimiento de la batería	900 W	900 W
Número de artículo	45.120.41	45.120.42

POWER X-CHANGE

ACCESORIOS – CARGADORES



	Power X-Charger 3 A	Power X-Twincharger 3 A	Power X-Boostcharger 6 A
Volumen de entrega	1 Cargador	1 Cargador	1 Cargador
Puede utilizarse para	baterías PXC (18 V)	baterías PXC (18 V)	baterías PXC (18 V)
Corriente de carga	3,0 A	3 A por ranura (proceso de carga)	PXC: 3 - 4 A; PXC Plus: 3 - 6 A
Cargador múltiple	-	•	-
Modo boost	-	-	•
Montaje en pared integrado	•	•	•
Número de artículo	45.120.11	45.120.69	45.120.64



ACCESORIOS – BATERÍAS



	Batería 2,0 Ah Power X-Change	Batería 4,0 Ah Power X-Change
Volumen de entrega	1 batería	1 batería
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 2,0 Ah	18 V / 4,0 Ah
Energía de la batería	36 Wh	72 Wh
Rendimiento de la batería	450 W	900 W
Peso del producto	0,4 kg	0,65 kg
Número de artículo	45.113.95	45.113.96



ACCESORIOS – BATERÍAS



	Batería 2,6 Ah Power X-Change Plus	Batería 5,2 Ah Power X-Change Plus
Volumen de entrega	1 batería	1 batería
Batería PXC tensión/ capacidad	18 V / 2,6 Ah	18 V / 5,2 Ah
Energía de la batería	47 Wh	94 Wh
Rendimiento de la batería	720 W	1260 W
Peso del producto	0,53 kg	0,89 kg
Número de artículo	45.114.36	45.114.37

TIEMPOS DE CARGA DE LAS BATERÍAS

¿QUÉ CARGADOR CARGA QUÉ BATERÍA Y CON QUÉ VELOCIDAD?

		Batería de 1,5 Ah*	Batería de 2,0 Ah	Batería de 3,0 Ah*	Batería de 4,0 Ah	Batería Plus de 2,6 Ah	Batería Plus de 5,2 Ah
	Núm. de art.	45.113.40	45.113.95	45.113.41	45.113.96	45.114.36	45.114.37
Power X-Charger 3 A	45.120.11						
Power X-Twincharger 3 A	45.120.69	30 r.p.m.	40 r.p.m.	60 r.p.m.	75 r.p.m.	55 r.p.m.	100 r.p.m.
Power X-Boostcharger 6 A	45.120.64						
Power X-Boostcharger 6 A (Boost Mode)	45.120.64	24 r.p.m.	30 r.p.m.	32 r.p.m.	40 r.p.m.	30 r.p.m.	50 r.p.m.

* no se puede obtener por separado

CORTACÉSPEDES MANUALES

**EXPERT****EXPERT**

	GE-HM 38 S-F	GE-HM 38 S
Anchura de corte	38 cm	38 cm
Ajuste de altura de corte	4 niveles / 13 - 38 mm	4 niveles / 13 - 38 mm
Volumen de la bolsa de recogida	26 l	-
Número de cuchillas de corte	5	5
Diámetro de husillo de corte	125 mm	125 mm
Diámetro de ruedas	220 mm	220 mm
Superficie de césped recomendada	250 m ²	250 m ²
Peso del producto	8,4 kg	7,8 kg
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•
Posición de estacionamiento	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•
Sin contacto	•	•
Bolsa de recogida	•	-
Número de artículo	34.141.61	34.141.65

CORTACÉSPEDES MANUALES

**CLASSIC****CLASSIC**

	GC-HM 40	GC-HM 30
Anchura de corte	40 cm	30 cm
Ajuste de altura de corte	4 niveles / 15 - 35 mm	Continuo / 15-42 mm
Volumen de la bolsa de recogida	27 l	16 l
Número de cuchillas de corte	5	5
Diámetro de husillo de corte	125 mm	125 mm
Diámetro de ruedas	218 mm	218 mm
Superficie de césped recomendada	250 m ²	150 m ²
Peso del producto	7,2 kg	6,5 kg
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•
Posición de estacionamiento	•	•
Mango guía regulable en altura	-	-
Sin contacto	-	-
Bolsa de recogida	•	•
Número de artículo	34.141.27	34.141.12

CORTACÉSPEDES ELÉCTRICOS



EXPERT



EXPERT



EXPERT

	GE-EM 1843 HW M	GE-EM 1843 HW	GE-EM 1536 HW M
Tensión de red / Potencia	230 V ~ 50 Hz / 1800 W	230 V ~ 50 Hz / 1800 W	230 V ~ 50 Hz / 1500 W
Anchura de corte	43 cm	43 cm	36 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 25 - 75 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central	6 niveles / 25 - 75 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	63 l	63 l	40 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	160 mm / 245 mm	160 mm / 245 mm	145 mm / 220 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Superficie de césped recomendada*	800 m ²	800 m ²	600 m ²
Peso del producto	21,0 kg	21,0 kg	13,3 kg
Función de mullido	•	-	•
Highwheels	•	•	•
Asa de transporte integrada	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Función de sujeción rápida	•	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•	•
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•	•
Número de artículo	34.001.82	34.001.81	34.002.95

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

CORTACÉSPEDES ELÉCTRICOS



EXPERT



EXPERT



EXPERT

	GE-EM 1536 HW	GE-EM 1233 M	GE-EM 1233
Tensión de red / Potencia	230 V ~ 50 Hz / 1500 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1250 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1250 W
Anchura de corte	36 cm	33 cm	33 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 25 - 75 mm / central	5 niveles / 20 - 60 mm / central	5 niveles / 20 - 60 mm / central
Volumen de la bolsa de recogida	40 l	30 l	30 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	145 mm / 220 mm	135 mm / 135 mm	135 mm / 135 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Superficie de césped recomendada*	600 m ²	300 m ²	300 m ²
Peso del producto	13,3 kg	11,1 kg	11,1 kg
Función de mullido	-	•	-
Highwheels	•	-	-
Asa de transporte integrada	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Función de sujeción rápida	•	•	•
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•	•
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•	•
Número de artículo	34.002.94	34.001.93	34.001.92

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

CORTACÉSPEDES ELÉCTRICOS



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GC-EM 1742	GC-EM 1536	GC-EM 1030
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 1700 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1500 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1000 W
Anchura de corte	42 cm	36 cm	30 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 20 - 65 mm / central	5 niveles / 25 - 65 mm / central	3 niveles / 30 - 70 mm / axial
Volumen de la bolsa de recogida	50 l	38 l	25 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	150 mm / 230 mm	140 mm / 200 mm	140 mm / 140 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Superficie de césped recomendada*	700 m ²	600 m ²	300 m ²
Peso del producto	11,8 kg	10,0 kg	11,2 kg
Función de mullido	-	-	-
Highwheels	•	•	-
Asa de transporte integrada	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•	-
Mango guía abatible	•	•	•
Función de sujeción rápida	•	•	-
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	•	-
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•	•
Número de artículo	34.001.60	34.001.50	34.001.22

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

CORTACÉSPEDES ELÉCTRICOS



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GC-EM 1743 HW	GC-EM 1437	GC-EM 1030/1
Tensión de red / Potencia	230 V ~ 50 Hz / 1700 W	230 V ~ 50 Hz / 1400 W	230 V ~ 50 Hz / 1000 W
Anchura de corte	43 cm	37 cm	30 cm
Ajuste de altura de corte	6 niveles / 20 - 70 mm / central	3 niveles / 25 - 60 mm / axial	3 niveles / 25 - 60 mm / por separado
Volumen de la bolsa de recogida	52 l	36 l	28 l
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	170 mm / 235 mm	140 mm / 170 mm	140 mm / 140 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Superficie de césped recomendada*	700 m ²	500 m ²	250 m ²
Peso del producto	13,7 kg	9,3 kg	6,2 kg
Función de mullido	-	-	-
Highwheels	•	-	-
Asa de transporte integrada	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Mango guía regulable en altura	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Función de sujeción rápida	-	-	-
Bolsa de recogida con indicador de llenado	•	-	-
Ruedas anchas que no dañan el césped	•	•	•
Número de artículo	34.005.90	34.002.85	34.002.40

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales

CORTACÉSPEDES CON MOTOR DE GASOLINA

5 IN 1
· MÄHEN
· MULCHEN
· SEITENAUSWURF
· DEFLEKTOR-HECK-
AUSWURF
· FANGEN



CONCEPTO DEL MANGO DE EINHELL

Incl. posición de limpieza y almacenamiento

INDICADOR DE LLENADO

Vaciado a tiempo de la bolsa de recogida

AJUSTE DE ALTURA CENTRAL

Cómodo ajuste de altura de corte

Cortacésped con motor de gasolina
GE-PM 53 S HW-E Li

HIGHWHEELS

Manejo mejor en caso de vegetación incrustada y césped alto

FUNCIÓN DE MULLIDO

ARRANQUE ELÉCTRICO PXC

Arranque cómodo del motor de gasolina mediante la función de arranque eléctrico con ayuda del sistema de batería Power X-Change

FUNCIÓN DE DEFLECTOR

Expulsión trasera sin bolsa de recogida para altura de césped máxima

CUBIERTA VORTEX

La carcasa del cortacésped optimiza especialmente el flujo con unas características perfectas de corte y recogida

PEINE PARA EL CÉSPED

Resultados de corte óptimos, puesto que el césped se endereza antes de cortarlo

EXPULSIÓN LATERAL

CONEXIÓN DE AGUA

Conexión para mangueras de jardín convencionales para limpiar directamente después del uso

POSICIÓN DE LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Opción de ajuste para una limpieza cómoda y almacenamiento ahorrando espacio

POWER X-CHANGE



ESCARIFICADORES/AIREADORES

MANGO GUÍA

El mango guía plegable con función de sujeción rápida permite almacenar el aparato rápidamente y ahorrando espacio

ASA DE TRANSPORTE

Transporte cómodo gracias al asa de transporte ergonómica

AJUSTE CENTRAL DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO

Ajuste sencillo y cómodo de la profundidad de trabajo deseada

CAMBIO RÁPIDO DE HERRAMIENTA

Con la herramienta suministrada se pueden cambiar rápidamente los cilindros de escarificación y aireación



Escarificadores/aireadores eléctricos
GE-SA 1640

BOLSA DE RECOGIDA

La gran bolsa de recogida permite prolongar la duración del trabajo

ESCARIFICADORES/AIREADORES ELÉCTRICOS

3IN1

- VERTIKUTIEREN
- LÜFTEN
- FANGEN



EXPERT



EXPERT



	GE-SA 1640	GE-SA 1435	RG-SA 1433
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W	230 V ~ 50 Hz / 1400 W	230 V ~ 50 Hz / 1400 W
Anchura de trabajo	400 mm	350 mm	330 mm
Ajuste profundidad de trabajo	4 niveles (central) + posición de	3 niveles (central) + posición de	3 niveles + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	20 uds.	20 uds.	20 uds.
Número de garras del aireador (sobre rodamiento)	30 uds.	26 uds.	48 uds.
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	220 mm / 175 mm	175 mm / 152 mm	175 mm / 152 mm
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Superficie de césped recomendada*	800 m ²	500 m ²	400 m ²
Peso del producto	12,5 kg	11,5 kg	12,5 kg
Asa de transporte integrada	•	•	-
Motor sin escobillas	-	-	-
Mango guía + posición de estacionamiento regula-	•	•	•
Mango guía abatible	•	•	•
Cierres rápidos	•	•	-
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•	•	•
Bolsa de recogida	•	•	•
Soporte de pared	-	-	•
Cilindro de aireación & Cilindro escarificador	•	•	•
Número de artículo	34.205.90	34.205.61	34.205.20

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales



4 006825 595642



4 006825 595673



4 006825 552935

ESCARIFICADORES/ AIREADORES ELÉCTRICOS



NEU

CLASSIC



NEU

CLASSIC

Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W
Anchura de trabajo	310 mm
Ajuste profundidad de trabajo	3 niveles + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	8 uds. Cuchillas dobles
Número de garras del aireador (sobre rodamiento)	45 uds.
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	180 mm / 100 mm
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de césped recomendada*	300 m ²
Peso del producto	8,5 kg
Asa de transporte integrada	•
Motor sin escobillas	-
Mango guía regulable en altura	•
Mango guía abatible	•
Cierre rápido en el mango guía	-
Ruedas anchas que no dañan el césped	•
Bolsa de recogida	•
Cilindro escarificador	•
Cilindro de aireación	-
Número de artículo	34.206.40

GC-SA 1231/1	
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W
Anchura de trabajo	310 mm
Ajuste profundidad de trabajo	3 niveles + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	8 uds. Cuchillas dobles
Número de garras del aireador (sobre rodamiento)	45 uds.
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	180 mm / 100 mm
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de césped recomendada*	300 m ²
Peso del producto	8,5 kg
Asa de transporte integrada	•
Motor sin escobillas	-
Mango guía regulable en altura	•
Mango guía abatible	•
Cierre rápido en el mango guía	-
Ruedas anchas que no dañan el césped	•
Bolsa de recogida	-
Cilindro escarificador	•
Cilindro de aireación	-
Número de artículo	34.206.30

GC-ES 1231/1	
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W
Anchura de trabajo	310 mm
Ajuste profundidad de trabajo	3 niveles + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	8 uds. Cuchillas dobles
Número de garras del aireador (sobre rodamiento)	-
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	180 mm / 100 mm
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de césped recomendada*	300 m ²
Peso del producto	8,0 kg
Asa de transporte integrada	•
Motor sin escobillas	-
Mango guía regulable en altura	•
Mango guía abatible	•
Cierre rápido en el mango guía	-
Ruedas anchas que no dañan el césped	•
Bolsa de recogida	-
Cilindro escarificador	•
Cilindro de aireación	-
Número de artículo	34.206.30

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales



4 006825 628272



4 006825 628289

ESCARIFICADOR CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC

Motor / Cilindrada	Motor de 4 tiempos / 118 cm ³
Potencia	2,2 kW
Anchura de trabajo	400 mm
Ajuste profundidad de trabajo	8 niveles (central) + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	18 uds.
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	180 mm / 180 mm
Material de la carcasa	Metal
Superficie de césped recomendada*	1200 m ²
Peso del producto	30,7 kg
Mango guía + posición de estacionamiento regula-	-
Mango guía abatible	•
Cierre rápido en el mango guía	-
Cambio sencillo de herramienta	-
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•
Bolsa de recogida	•
Cilindro escarificador	•
Número de artículo	34.200.20

GC-SC 2240 P	
Motor / Cilindrada	Motor de 4 tiempos / 118 cm ³
Potencia	2,2 kW
Anchura de trabajo	400 mm
Ajuste profundidad de trabajo	8 niveles (central) + posición de transporte
Número de cuchillas escarificadoras (sobre	18 uds.
Diámetro de ruedas delanteras/traseras	180 mm / 180 mm
Material de la carcasa	Metal
Superficie de césped recomendada*	1200 m ²
Peso del producto	30,7 kg
Mango guía + posición de estacionamiento regula-	-
Mango guía abatible	•
Cierre rápido en el mango guía	-
Cambio sencillo de herramienta	-
Ruedas anchas que no perjudican el césped	•
Bolsa de recogida	•
Cilindro escarificador	•
Número de artículo	34.200.20

* Rendimiento de superficie indicado si se dan las condiciones ideales



4 006825 603293

RECORTADORAS DE CÉSPED ELÉCTRICAS



	GE-ET 5027	Juego de GC-ET 4530	GC-ET 4025
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W	230 V ~ 50 Hz / 450 W	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W
Anchura de corte de hilos	270 mm	300 mm	250 mm
Diámetro y longitud del hilo	1,6 mm / 600 cm	1,4 mm / 1000 cm	1,6 mm / 600 cm
Corte de hilo doble / individual	Corte de hilo individual	Corte de hilo doble	Corte de hilo individual
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico
Peso del producto	2,7 kg	2,6 kg	2,3 kg
Empuñadura adicional ajustable	•	•	•
Mango guía telescópico	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Cabezal del motor giratorio	+/- 90°	180°	+/- 90°
Cabezal del motor inclinable	5 niveles	4 niveles	5 niveles
Flowerguard	•	•	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsando	•	-	•
Alargamiento automático del hilo de corte	-	•	-
Rueda guía	•	-	-
Bobina de hilo	•	• (3 uds.)	•
Número de artículo	34.020.90	34.020.22	34.020.60

RECORTADORAS DE CÉSPED ELÉCTRICAS



	GC-ET 3023	GC-ET 2522
Tensión de red / Potencia	230 - 240 V ~ 50 Hz / 140 W	230 - 240 V ~ 50 Hz / 250 W
Anchura de corte de hilos	230 mm	220 mm
Diámetro y longitud del hilo	1,5 mm / 600 cm	1,2 mm / 600 cm
Corte de hilo doble / individual	Corte de hilo individual	Corte de hilo doble
Material de la carcasa	Plástico	Plástico
Peso del producto	1,5 kg	1,1 kg
Empuñadura adicional	•	•
Mango guía telescópico	-	-
Alivio de tracción del cable	•	•
Cabezal del motor giratorio	-	-
Cabezal del motor inclinable	-	-
Flowerguard	-	-
Alargamiento automático del hilo de corte pulsando	•	•
Alargamiento automático del hilo de corte	-	-
Rodillo para cantos	-	-
Bobina de hilo	•	•
Número de artículo	34.020.50	34.020.40

RECORTADORA DE CÉSPED CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC

	GC-PT 2538 I AS
Motor / Cilindrada	Motor de 2 tiempos / 25,4 cm ³
Potencia	0,75 kW
Anchura de corte de hilos	380 mm
Diámetro y longitud del hilo	2 mm / 400 cm
Corte de hilo doble / individual	Corte de hilo doble
Material de la carcasa	Metal
Peso del producto	5,6 kg
Mango guía de aluminio acodado	•
Split-Shaft	•
Quickstart	•
Estárter automático	•
Acoplamiento de la fuerza centrífuga para herrami-	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•
Cambio de bobinas sin necesidad de herramientas	-
Número de artículo	34.019.35



4 006825 592603

MULTIHERRAMIENTA CON MOTOR DE GASOLINA



NEU

CLASSIC

	GC-MM 52 I AS
Motor / Cilindrada	Motor de 2 tiempos / 51,7 cm ³
Potencia	1,5 kW
Anchura de corte hilo doble	420 mm
Diámetro y longitud del hilo	2,4 mm / 400 cm
Anchura de corte de cuchilla	255 mm
Longitud de la espada motosierra	255 mm
Velocidad de corte motosierra	21,3 m/s
Longitud de corte tijeras recortasetos	395 mm
Distancia entre dientes tijeras recortasetos	31 mm
Prolongación del tubo telescópico	•
Mango guía de aluminio	•
Split-Shaft	•
Estárter automático	•
Encendido digital	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•
Unidad de corte inclinable	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•
Lubricación automática de la cadena	•
Empuñadura regulable	•
Tubo protector	•
Cinturón de transporte con desbloqueo de	•
Número de artículo	34.365.55

DESBROZADORAS CON MOTOR DE GASOLINA



Desbrozadora con motor de

MANGO "BIKE"

El mango de aluminio regulable y universal "Bike", con elementos de mando integrados, permite trabajar de manera ergonómica, manteniendo en todo el momento el máximo control

MANGO DESMONTABLE

Sistema encajable fácil de manejar para almacenar de manera rápida y ocupando poco espacio

MANGO DE ALUMINIO

Peso reducido que facilita el trabajo

SISTEMA DE BLOQUEO DE HUSILLO

Cambio fácil de las cuchillas y la bobina de hilo

EASY START

Arranque sencillo de la desbrozadora gracias al estárter automático y a la válvula de descompresión.

SISTEMA ANTIVIBRACIONES

Trabajo sin esfuerzo gracias a la triple goma amortiguadora en el asidero

CINTURÓN DE TRANSPORTE CONFORT PROFESIONAL

Cinturón de transporte incluido para un trabajo cómodo y eficaz



DESBROZADORAS CON MOTOR DE GASOLINA



EXPERT



EXPERT

	GE-BC 43 AS	GE-BC 33 AS
Motor / Cilindrada	Motor de 2 tiempos / 42,7 cm ³	Motor de 2 tiempos / 32,6 cm ³
Potencia	1,25 kW	1,0 kW
Anchura de corte hilo doble	460 mm	460 mm
Diámetro y longitud del hilo	2,4 mm / 600 cm	2,4 mm / 600 cm
Anchura de corte de cuchilla	255 mm	255 mm
Material de la carcasa	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico
Peso del producto	10,0 kg	9,3 kg
Empuñadura con todos los elementos de mando	•	•
Mango guía de aluminio	•	•
Split-Shaft	•	•
Sistema Quick-Start + Estárter automático	•	•
Sistema de bloqueo de husillo	•	•
Sistema antivibraciones	•	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•	•
Cinturón de transporte Confort profesional	•	•
Soporte de pared	•	•
Cuchilla + Bobina de hilo	•	•
Número de artículo	34.046.10	34.046.00

DESBROZADORAS CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GH-BC 33-4 S	GC-BC 31-4 S	GC-BC 52 I AS
Motor / Cilindrada	Motor de 4 tiempos / 33,5 cm ³	Motor de 4 tiempos / 31,0 cm ³	Motor de 2 tiempos / 51,7 cm ³
Potencia	1 kW	0,7 kW	1,5 kW
Anchura de corte hilo doble	460 mm	480 mm	420 mm
Diámetro y longitud del hilo	2,5 mm / 400 cm	2,5 mm / 400 cm	2,4 mm / 400 cm
Anchura de corte de cuchilla	255 mm	255 mm	255 mm
Material de la carcasa	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico
Peso del producto	9,0 kg	8,5 kg	8,5 kg
Empuñadura con todos los elementos de mando	•	•	•
Mango guía de aluminio	•	•	•
Split-Shaft	•	•	•
Sistema Quick-Start	•	•	•
Estárter automático	-	-	•
Encendido digital - marcha del motor estable	-	-	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•	•	•
Cinturón de transporte Confort	•	•	•
Cuchilla + Bobina de hilo	•	•	•
Número de artículo	34.017.38	34.365.00	34.365.40

DESBROZADORAS CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GC-BC 43 I AS	GH-BC 43 AS	GC-BC 30 AS
Motor / Cilindrada	Motor de 2 tiempos / 43,0 cm ³	Motor de 2 tiempos / 42,7 cm ³	Motor de 2 tiempos / 31,0 cm ³
Potencia	1,3 kW	1,25 kW	0,9 kW
Anchura de corte hilo doble	450 mm	420 mm	450 mm
Diámetro y longitud del hilo	2,8 mm / 400 cm	2,4 mm / 400 cm	2,0 mm / 400 cm
Anchura de corte de cuchilla	255 mm	255 mm	230 mm
Material de la carcasa	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico
Peso del producto	7,6 kg	8,8 kg	6,3 kg
Empuñadura con todos los elementos de mando	•	•	•
Mango guía de aluminio	•	•	•
Split-Shaft	•	•	•
Sistema Quick-Start + Estárter automático	•	•	•
Encendido digital – marcha del motor estable	•	–	•
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•	•	•
Cinturón de transporte Confort	•	•	•
Cuchilla + Bobina de hilo	•	•	•
Número de artículo	34.365.30	34.019.73	34.365.20

DESBROZADORAS CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC



CLASSIC

	GC-BC 25 AS	GH-BC 25 AS
Motor / Cilindrada	Motor de 2 tiempos / 27,0 cm ³	Motor de 2 tiempos / 25,4 cm ³
Potencia	0,8 kW	0,75 kW
Anchura de corte hilo doble	450 mm	420 mm
Diámetro y longitud del hilo	2,0 mm / 400 cm	2,0 mm / 400 cm
Anchura de corte de cuchilla	230 mm	230 mm
Material de la carcasa	Aluminio / plástico	Aluminio / plástico
Peso del producto	6,3 kg	7,3 kg
Empuñadura con todos los elementos de mando	•	•
Mango guía de aluminio	•	•
Split-Shaft	•	•
Sistema Quick-Start + Estárter automático	•	•
Encendido digital – marcha del motor estable	•	–
Alargamiento automático del hilo de corte pulsan-	•	•
Cinturón de transporte Confort	•	•
Cuchilla + Bobina de hilo	•	•
Número de artículo	34.365.10	34.019.53

TIJERAS RECORTASETOS



EMPUÑADURA ORIENTABLE

Empuñadura trasera orientable: manejo óptimo - cortes vertical y horizontal cómodos de realizar

ENGRANAJE DE METAL

El engranaje de metal garantiza que la fuerza se transfiera de manera eficiente, a la vez que prolonga la vida útil

PROTECTOR DE MANOS

Para la seguridad del jardinero aficionado, las tijeras recortasetos están dotadas de un amplio protector de manos

RECOLECTOR DEL MATERIAL DE CORTE

Gracias al práctico recolector del material de corte, el material cortado se puede retirar perfectamente de la parte superior del seto

Tijeras recortasetos eléctricas
GE-EH 7067

CUCHILLAS DE CALIDAD

Las cuchillas de acero cortadas por láser y afiladas con diamante han sido diseñadas para asegurar la máxima precisión y duración



CUBRECUCHILLAS DE ALUMINIO

El equipamiento incluye un estable cubrecuchillas de aluminio para proteger la cuchilla de acero de alta calidad

PROTECCIÓN ANTIGOLPES

La protección antigolpes protege las cuchillas y el área de trabajo de daños



TIJERAS RECORTASETOS ELÉCTRICAS



EXPERT



EXPERT

	GE-EH 7067	GE-EH 6560
Tensión de red / Potencia	220 - 240 V ~ 50 Hz / 700 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 650 W
Longitud de la espada	710 mm	660 mm
Longitud de corte	670 mm	600 mm
Distancia entre dientes	30 mm	30 mm
Cortes por minuto	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Peso del producto	3,5 kg	3,5 kg
Empuñadura orientable detrás	•	•
Recolector de material de corte	•	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•
Engranaje de metal	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•
Cubrecuchillas de aluminio	•	•
Protector de manos	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•
Tubo protector con soporte de pared	•	•
Número de artículo	34.033.40	34.033.30

TIJERAS RECORTASETOS ELÉCTRICAS



CLASSIC

CLASSIC

CLASSIC

CLASSIC

	GC-EH 6055/1	GC-EH 6055	GC-EH 5550/1	GC-EH 5550
Tensión de red / Potencia	220 - 240 V ~ 50 Hz / 600 W	230 V ~ 50 Hz / 600 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 550 W	230 V ~ 50 Hz / 550 W
Longitud de la espada	610 mm	610 mm	560 mm	560 mm
Longitud de corte	550 mm	550 mm	500 mm	500 mm
Distancia entre dientes	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Cortes por minuto	2800 r.p.m.	3000 r.p.m.	2800 r.p.m.	3000 r.p.m.
Peso del producto	3,4 kg	3,4 kg	3,3 kg	3,4 kg
Empuñadura orientable detrás	-	-	-	-
Recolector de material de corte	•	•	•	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•	•	•
Engranaje de metal	•	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•	•
Cubrecuchillas de aluminio	•	•	•	•
Protector de manos	•	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•	•
Tubo protector con soporte de pared	•	•	•	•
Número de artículo	34.033.20	34.033.50	34.033.10	34.033.60

TIJERAS RECORTASETOS ELÉCTRICAS



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GC-EH 5747	GC-EH 4550	GH-EH 4245
Tensión de red / Potencia	230 V ~ 50 Hz / 570 W	230 V ~ 50 Hz / 450 W	230 V ~ 50 Hz / 420 W
Longitud de la espada	530 mm	560 mm	510 mm
Longitud de corte	465 mm	500 mm	450 mm
Distancia entre dientes	18 mm	16 mm	16 mm
Cortes por minuto	3200 r.p.m.	3200 r.p.m.	3200 r.p.m.
Peso del producto	2,8 kg	2,5 kg	2,5 kg
Empuñadura orientable detrás	-	-	-
Recolector de material de corte	-	-	-
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	-	•	•
Engranaje de metal	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Cubrecuchillas de aluminio	-	•	•
Protector de manos	•	•	•
Alivio de tracción del cable	•	•	•
Tubo protector con soporte de pared	•	•	•
Número de artículo	34.037.42	34.033.70	34.034.60

TIJERAS RECORTASETOS CON MOTOR DE GASOLINA



EXPERT



CLASSIC

	GE-PH 2555 A	GC-PH 2155
Potencia kW	0,85 kW	0,7 kW
Cilindrada	24,5 cm ³	25 cm ³
Longitud de la espada	610 mm	650 mm
Longitud de corte	550 mm	550 mm
Distancia entre dientes	28 mm	28 mm
Cortes por minuto	1900 r.p.m.	2050 r.p.m.
Peso del producto	5,5 kg	6,2 kg
Empuñadura orientable	•	•
Empuñadura Ergo	•	•
Sistema antivibraciones	•	•
Estárter automático – Sistema Quick-Start	•	•
Cuchilla cortada por láser	•	-
Protector de manos	•	•
Interruptor de seguridad bimanual	•	•
Tubo protector	•	•
Número de artículo	34.038.35	34.038.50

TIJERAS CORTACÉSPED Y RECORTASETOS INALÁMBRICAS

**EXPERT****EXPERT****EXPERT**

	GE-CG 12 Li	GE-CG 12 Li WT	GE-CG 7,2 Li
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	12 V / 1,5 Ah	12 V / 1,5 Ah	7,2 V / 1,5 Ah
Tiempo de carga	2 h	2 h	2 h
Duración por carga de batería	100 r.p.m.	100 r.p.m.	85 r.p.m.
Anchura de corte cuchilla de césped	100 mm	100 mm	85 mm
Longitud de corte cuchilla recortasetos	190 mm	190 mm	130 mm
Distancia entre dientes cuchilla recortasetos	8 mm	8 mm	8 mm
Peso del producto	1,6 kg	0,8 kg	0,7 kg
Cambio de cuchillas sin herramientas	•	•	•
Brazo telescópico	•	-	-
Ruedas grandes	•	-	-
Cuchilla cortada por láser	•	•	•
Engranaje de metal	•	•	-
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Cargador	•	•	•
Número de artículo	34.104.01	34.104.11	34.103.81

TIJERAS CORTACÉSPED Y RECORTASETOS INALÁMBRICAS

**CLASSIC****CLASSIC****CLASSIC**

	GC-CG 7,2 Li	GC-CG 3,6 Li WT	GC-CG 3,6 Li
Batería de iones de litio Tensión / Capacidad	7,2 V / 1,5 Ah	3,6 V / 1,5 Ah	3,6 V / 1,5 Ah
Tiempo de carga	2 h	3-5 h	3-5 h
Duración por carga de batería	80 r.p.m.	60 min	60 min
Anchura de corte cuchilla de césped	90 mm	70 mm	70 mm
Longitud de corte cuchilla recortasetos	130 mm	100 mm	100 mm
Distancia entre dientes cuchilla recortasetos	14 mm	8 mm	8 mm
Peso del producto	0,7 kg	0,5 kg	0,7 kg
Cambio de cuchillas sin herramientas	•	•	•
Brazo telescópico	-	-	•
Ruedas grandes	-	-	•
Cuchilla cortada por láser	•	-	-
Engranaje de metal	-	-	-
Revestimiento Softgrip	•	•	•
Cargador	•	•	•
Número de artículo	34.104.73	34.104.56	34.104.55

TIJERAS RECORTASETOS ALTOS ELÉCTRICAS



CLASSIC



CLASSIC

	GC-HH 9048	GC-HH 5047
Tensión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	900 W	500 W
Longitud de la espada	480 mm	585 mm
Longitud de corte	410 mm	470 mm
Distancia entre dientes	20 mm	20 mm
Peso del producto	5,1 kg	4,0 kg
Prolongación del tubo telescópico	•	•
Unidad de corte inclinable	•	•
Empuñadura orientable detrás	•	-
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•	•
Engranaje de metal	•	-
Empuñadura adicional ajustable	•	•
Tubo protector	•	•
Cinturón de transporte con desbloqueo de	•	•
Número de artículo	34.034.92	34.032.00

MULTIHERRAMIENTA ELÉCTRICA



CLASSIC

	GC-HC 9024 T
Tensión de red	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	900 W
Longitud de la espada motosierra	200 mm
Velocidad de corte motosierra	6,3 m/s
Longitud de corte tijeras recortasetos	410 mm
Distancia entre dientes tijeras recortasetos	20 mm
Prolongación del tubo telescópico	•
Unidad de corte inclinable	•
Empuñadura orientable detrás	•
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•
Lubricación automática de la cadena	•
Cuchilla con afilado de diamante y corte láser	•
Empuñadura adicional ajustable	•
Tubo protector	•
Cinturón de transporte con desbloqueo de	•
Número de artículo	45.012.80

MOTOSIERRAS

PROTECTOR DE MANOS Y FRENO DE CADENA

Seguridad óptima gracias al amplio protector de manos con freno de cadena inmediato

DISPOSICIÓN ERGONÓMICA DE LA EMPUÑADURA

La disposición ergonómica de la empuñadura contribuye también a guiar la herramienta bien y de forma segura en todos los trabajos (en cortes verticales y horizontales)

Motosierra eléctrica
GE-EC 2240 S

REVESTIMIENTO SOFT-GRIP

Mejor sujeción, guiado seguro y trabajo ergonómico

FORMA ESTRECHA

La forma estrecha facilita el manejo y permite guiar la máquina muy cerca del tronco

ORIFICIO DE LLENADO DE ACEITE

El gran tamaño del orificio de llenado facilita la introducción del aceite para cadenas.

ESPADA Y CADENA OREGON DE ALTA CALIDAD

FITTED WITH
OREGON
CHAIN AND BAR

TOPE DE GARRAS METÁLICAS

El robusto tope de garras metálicas soporta el guiado seguro y exacto de la sierra

TENSIÓN Y CAMBIO DE LA CADENA SIN HERRAMIENTAS

La cadena se puede retensar o cambiar fácilmente sin necesidad de herramientas

ARRANQUE SUAVE

El arranque suave protege el aparato de una sobrecarga e incrementa la seguridad del usuario

ENGRANAJE DE METAL

El engranaje de metal garantiza que la fuerza se transfiera de manera eficiente, a la vez que prolonga la vida útil



MOTOSIERRAS ELÉCTRICAS



EXPERT

EXPERT

CLASSIC

CLASSIC

	GE-EC 2240 S	GE-EC 2240	GH-EC 2040	GH-EC 1835
Tensión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50/60 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	2200 W	2200 W	2000 W	1800 W
Longitud de la espada	405 mm	406 mm	406 mm	356 mm
Longitud de corte	375 mm	375 mm	375 mm	325 mm
Velocidad de corte	14,5 m/s	15 m/s	13,5 m/s	13,5 m/s
Capacidad del depósito de aceite	150 ml	150 ml	160 ml	160 ml
Peso del producto	5,4 kg	5,6 kg	5,5 kg	5,4 kg
Engranaje de metal	•	•	•	•
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•	•	•	•
Tensión y cambio de cadena sin herramientas	•	•	•	•
Lubricación automática de la cadena	•	•	•	•
Tope de garra metálica	•	•	•	•
Protección contra golpes con freno de cadena	•	•	•	•
Pernos de recogida de cadena	•	•	•	•
Revestimiento Softgrip	•	•	•	•
Encendido suave	•	-	-	-
Tubo protector	•	•	•	•
Número de artículo	45.017.70	45.017.40	45.017.20	45.017.10

MOTOSIERRAS CON MOTOR DE GASOLINA



CLASSIC

CLASSIC

CLASSIC

CLASSIC

	GC-PC 2040 I	GC-PC 1435 I TC	GC-PC 1335/1 I	GC-PC 730 I
Potencia kW / CV	2,0 kW / 2,7 CV	1,4 kW / 1,9 CV	1,3 kW / 1,7 CV	0,7 kW / 1,0 CV
Cilindrada	50,4 cm ³	41 cm ³	37,2 cm ³	25,4 cm ³
Longitud de la espada	400 mm	350 mm	355 mm	305 mm
Longitud de corte	390 mm	335 mm	345 mm	240 mm
Velocidad de corte	21 m/s	21 m/s	21,9 m/s	21 m/s
Volumen de llenado de gasolina	540 ml	260 ml	300 ml	230 ml
Capacidad del depósito de aceite	240 ml	210 ml	170 ml	160 ml
Peso del producto	6,5 kg	5,5 kg	5,3 kg	3,8 kg
Espada y cadena Oregon de alta calidad	•	•	•	-
Encendido digital - marcha del motor estable	•	•	•	•
Estárter automático - Sistema Quick-Start e	•	•	•	-
Tensión y cambio de cadena sin herramientas	-	•	-	-
Lubricación automática de la cadena	•	•	•	•
Tope de garra metálica	•	•	•	•
Protección contra golpes con freno de cadena	•	•	•	•
Tubo protector	•	•	•	•
Botella de mezcla aceite/gasolina	•	•	•	•
Número de artículo	45.018.51	45.018.29	45.018.70	45.018.42

ASPIRADORES DE HOJAS ELÉCTRICOS



	GE-EL 3000 E	GC-EL 3000 E	GC-EL 2600 E	GC-EL 2500 E
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	3000 W	3000 W	2600 W	2500 W
Máx. velocidad de aire de soplado	300 km/h	300 km/h	270 km/h	240 km/h
Máx. potencia de aspiración	1080 m³/h	840 m³/h	780 m³/h	650 m³/h
Velocidad en vacío	7000 - 13000 r.p.m.	8000 - 15000 r.p.m.	6000 - 14000 r.p.m.	7000 - 13500 r.p.m.
Velocidad de trituradora	12:1	15:1	10:1	10:1
Volumen de la bolsa de recogida	50 l	45 l	45 l	40 l
Peso del producto	6,2 kg	3,0 kg (soplar) / 4,2 kg (aspirar)	4,2 kg	3,1 kg
Cambio sin herramientas de la función de aspiración	•	•	•	•
Regulación electrónica de la velocidad	•	•	•	•
Rueda del ventilador de aluminio	•	•	-	-
Tapa para limpieza con interruptor de seguridad	•	•	•	-
Empuñadura adicional ajustable	•	•	•	-
Bolsa de recogida con mirilla	•	•	-	•
Cinturón de transporte	•	•	•	•
Ruedas regulables en altura	•	•	-	-
Revestimiento Softgrip	•	•	•	-
Número de artículo	34.332.25	34.333.20	34.332.90	34.333.00



2 en 1

&

ASPIRAR SOPLAR

* El volumen de entrega del GC-EL 3000 E incluye un tubo de aspiración grande y ancho y un tubo de soplado estrecho y ligero. Esto facilita el manejo del aparato tanto en la función de aspiración como en la de soplado. Las dos funciones son posibles realizando una conversión fácilmente sin herramientas.

HIDROTÉCNICA

RESUMEN DE LAS VENTAJAS



DESAGÜE

- Bombear gran cantidad de agua en poco tiempo
- Evitar en gran medida los daños con un bombeo rápido del agua
- Elevada seguridad en el funcionamiento



RIEGO

- Riego uniforme del jardín
- Manejo cómodo y seguro
- Proteger los recursos, ahorrar agua potable



SUMINISTRO DE AGUA DOMÉSTICA

- Abastecimiento de agua para el jardín y la casa con reservas alternativas (cisternas, pozos)
- Manejo cómodo y seguro
- Proteger el medio ambiente, ahorrar agua potable

■ DESAGÜE

¡Bombear agua nunca había sido tan fácil! Tanto agua residual como limpia con elevada potencia de bombeo: ningún problema para las bombas de desagüe de Einhell.



PRODUCTOS

- Bombas combi 2 en 1
- Bombas de aguas residuales
- Bombas de agua limpia
- Bombas con Aquasensor

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Bombear el agua para vaciar sótanos, garajes o cuartos de lavado inundados
- Bombear el agua de piscinas, estanques, fosas o pozos de drenaje



RIEGO

Para no malgastar la preciada agua potable regando el jardín, se pueden utilizar fuentes alternativas de agua como agua de lluvia o agua de cisternas.



PRODUCTOS

- Bomba para cisterna de recogida de aguas pluviales
- Bombas de inmersión y presión
- Bombas para pozos profundos
- Bombas de jardín
- Sistemas automáticos de bombeo de agua
- Bombas de agua con motor de gasolina

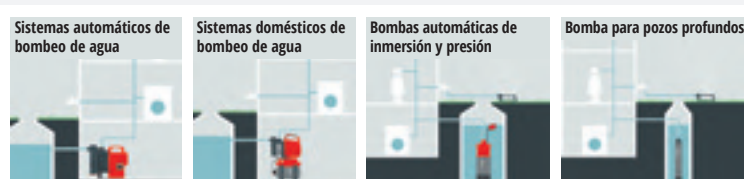
ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Operar aspersores y duchas de jardín
- Sacar agua de fuentes o cisternas
- Emplear agua de lluvia o depósitos para regar



SUMINISTRO DE AGUA DOMÉSTICA

Gracias a las distintas aplicaciones posibles, la casa y el jardín se pueden abastecer automáticamente con agua no potable.



PRODUCTOS

- Sistemas automáticos de bombeo de agua
- Sistemas domésticos de bombeo de agua
- Bombas automáticas de inmersión y presión
- Bomba automática para pozos profundos

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Agua de fuentes naturales para el abastecimiento en el hogar (lavadora, cisterna del inodoro)
- Aumento de presión con sistema de agua privado



BOMBAS CON AQUASENSOR

24 HORAS DE PROTECCIÓN



ASA DE TRANSPORTE

Asa de transporte estable y ergonómica con anilla para colgar integrada para una disponibilidad inmediata

CABE DE CONEXIÓN LARGO

El cable de conexión extralargo (10 m) permite utilizar la herramienta incluso con grandes profundidades de inmersión

CARCASA DE LA BOMBA

La duradera carcasa de la bomba de plástico, resistente a los golpes, con revestimiento de acero inoxidable resiste de manera fiable las máximas solicitaciones

CONEXIÓN TUBO DE GOMA

Conexión universal de fácil acceso en la parte superior de la bomba



AJUSTE DE SENSORES PATENTADO

Ajuste claro de las tres alturas de arranque de los sensores o de la función de modo continuo

AQUASENSOR INTEGRADO

Al llevar el Aquasensor integrado, la bomba tiene un diseño compacto, lo que permite utilizarla en condiciones de espacio estrechas (p.ej. en fosos).

Bomba para agua residual con tecnología Aquasensor
GE-DP 7935 N-A ECO



BOMBAS PARA AGUA RESIDUAL AQUASENSOR



EXPERT

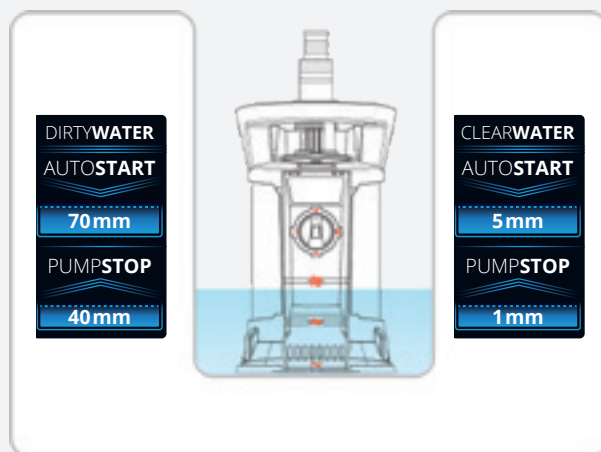
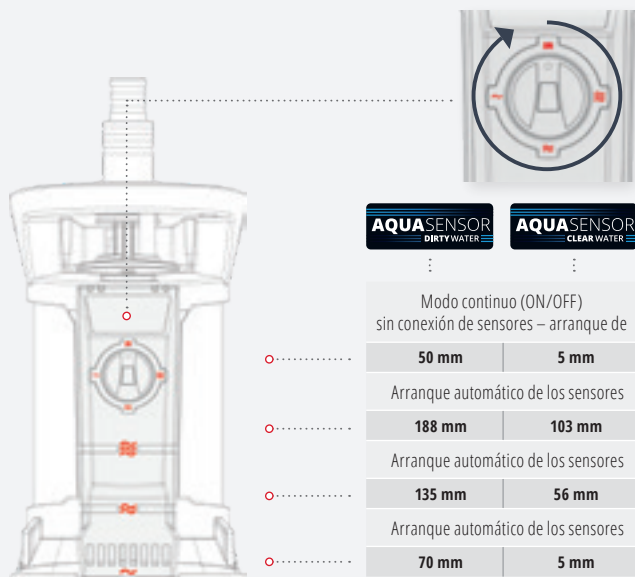
EXPERT

	GE-DP 7935 N-A ECO	GE-DP 6935 A ECO
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	790 W	690 W
Máx. caudal/altura de presión	19000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m	7 m
Cuerpos extraños hasta	35 mm	35 mm
Arranque de la bomba en modo continuo	50 mm	50 mm
Sensor altura de arranque 1	70 mm	70 mm
Sensor altura de arranque 2	135 mm	135 mm
Sensor altura de arranque 3	188 mm	188 mm
Aspiración hasta	40 mm	40 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca exterior
Cable de red	10 m	10 m
Peso del producto	6,2 kg	5,7 kg
Tecnología Aquasensor	•	•
Modo continuo sin conexión de sensores	•	•
Válvula de retención	•	•
Junta con anillo deslizando de alta calidad	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•
Asa de transporte	•	•
Anilla para colgar	•	•
ECO Power	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Número de artículo	41.714.60	41.714.50

AJUSTE DE SENSORES PATENTADO

Ajuste claro de las tres alturas de arranque de los sensores o de la función de modo continuo

Ajuste claro de las tres alturas de arranque de los sensores o de la función de modo continuo



BOMBA PARA AGUA LIMPIA CON AQUASENSOR



EXPERT

	GE-SP 4390 N-A LL ECO
Tensión de red	230 V - 50 Hz
Consumo	430 W
Máx. caudal/altura de presión	9000 l/h / 8 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m
Cuerpos extraños hasta	1 mm
Arranque de la bomba en modo continuo	5 mm
Sensor altura de arranque 1	5 mm
Sensor altura de arranque 2	56 mm
Sensor altura de arranque 3	103 mm
Aspiración plana de agua limpia hasta	1 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca exterior
Cable de red	10 m
Peso del producto	4,9 kg
Tecnología Aquasensor	•
Modo continuo sin conexión de sensores	•
Válvula de retención	•
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•
Enrollado de cable integrado	-
Asa de transporte	•
Anilla para colgar	•
ECO Power	•
Adaptador de manguera Universal	•
Número de artículo	41.714.40



ADIÓS A LAS SORPRESAS DESAGRADABLES.



Y DISFRUTAR DE LAS VACACIONES SIN PREOCUPACIONES.



SOLO HAY QUE DEJAR QUE LA BOMBA AQUASENSOR DE EINHELL HAGA SU TRABAJO

BOMBAS COMBI 2 EN 1



INTERRUPTOR FLOTANTE

Regulable de forma continua, sirve para controlar automáticamente el nivel del agua residual

CONEXIÓN TUBO DE GOMA

Conexión universal de fácil acceso en la parte superior de la bomba

FUNCIÓN 2 EN 1

Bombeo de agua limpia y agua residual con tan solo un aparato

ASA DE TRANSPORTE

Asa de transporte estable y ergonómica con anilla para colgar integrada para una disponibilidad inmediata

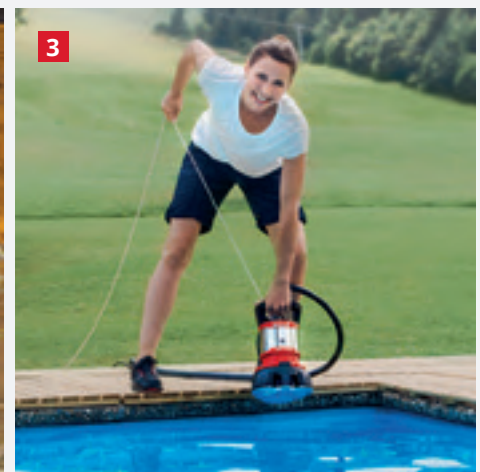
CARCASA DE LA BOMBA

La duradera carcasa de la bomba de plástico, resistente a los golpes, con revestimiento de acero inoxidable resiste de manera fiable las máximas sollicitaciones

REGULACIÓN PATENTADA DEL NIVEL DE ABSORCIÓN

Simplemente girando el pie de la bomba se cambia a la función deseada: modo para agua limpia o agua residual

Bomba combi 2 en 1
GE-DP 7330 LL ECO



BOMBAS COMBI 2 EN 1**EXPERT****EXPERT**

	GE-DP 7330 LL ECO	GE-DP 5220 LL ECO
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	730 W	520 W
Máx. caudal/altura de presión	16500 l/h / 8,5 m	13500 l/h / 7,5 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m	7 m
Cuerpos extraños hasta	30 mm	20 mm
Aspiración plana de agua limpia hasta	1 mm	1 mm
Altura de succión mín.	10 mm	10 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca exterior
Cable de red	10 m	10 m
Peso del producto	6,2 kg	5,4 kg
Regulación patentada del nivel de absorción	•	•
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•
Interruptor flotante (servicio automático y manual)	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•
ECO Power	•	•
Asa de transporte con anilla para colgar integrada	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Número de artículo	41.707.90	41.707.80

BOMBAS COMBI 2 EN 1

- 1** En la función de agua limpia: La bomba, a diferencia de la mayoría, puede ponerse en marcha a partir de los 10 mm de agua - aspiración plana hasta 1 mm de agua, es decir, luego basta con pasar rápidamente la fregona y ¡adiós inundación!
- 2** En la función de agua residual: Se absorben sin problemas incluso partículas de suciedad grandes como piedras o trozos de barro con un diámetro de hasta 20/30 mm (en función del modelo)
- 3** Función 2 en 1: ¡Bombear agua limpia y agua residual con tan solo un aparato!
- 4** Regulación patentada del nivel de absorción: Simplemente girando el pie de la bomba se pasa de la función absorber agua limpia plana o agua residual con partículas de suciedad grandes.



BOMBAS SUMERGIBLES ECO DE AGUA RESIDUAL/AGUA LIMPIA



	GE-DP 7935 N ECO	GE-DP 6935 ECO	GE-DP 3925 ECO	GE-SP 4390 LL ECO
Indicado para	agua residual	agua residual	agua residual	agua limpia
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	790 W	690 W	390 W	430 W
Máx. caudal/altura de presión	20000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m	10000 l/h / 6 m	9000 l/h / 8 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m	7 m	7 m	7 m
Arranque de bomba nivel de agua mín.	50 mm	50 mm	50 mm	5 mm
Aspiración plana de agua limpia hasta	-	-	-	1 mm
Cuerpos extraños hasta	35 mm	35 mm	25 mm	1 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca exterior
Cable de red	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso del producto	7,3 kg	5,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Anilla para colgar integrada	•	•	•	•
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•	•	•
Interruptor flotante (servicio automático y manual)	•	•	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•	•	-
ECO Power	•	•	•	•
Asa de transporte	•	•	•	•
Válvula de retención	-	-	-	•
Adaptador de manguera Universal	•	•	•	•
Número de artículo	41.707.00	41.707.20	41.707.10	41.707.15

BOMBAS DE AGUA RESIDUAL



	GC-DP 1340 G	GC-DP 5010 G	GC-DP 9035 N
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1300 W	500 W	900 W
Máx. caudal/altura de presión	23000 l/h / 10 m	12000 l/h / 8 m	18000 l/h / 9 m
Máx. profundidad de inmersión	5 m	5 m	5 m
Cuerpos extraños hasta	40 mm	10 mm	35 mm
Conexión tubo de goma	59,6 mm (2") rosca interior	42 mm (1¼") rosca interior	47,8 mm (1½") rosca interior
Cable de red	10 m	10 m	10 m
Peso del producto	22,0 kg	10,6 kg	5,95 kg
Anilla para colgar integrada	-	-	-
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•	•
Interruptor flotante	Modo automático	Modo automático	Servicio automático y manual
Enrollado de cable integrado	-	-	-
ECO Power	-	-	-
Asa de transporte	•	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•	•
Cable de purga	• (6 m)	-	-
Número de artículo	41.707.42	41.714.21	41.707.78

BOMBAS DE AGUA RESIDUAL



ADJUSTABLE FLOATER



CLASSIC



CLASSIC

	GC-DP 7835	GC-DP 6315 N
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	780 W	630 W
Máx. caudal/altura de presión	15700 l/h / 8 m	17000 l/h / 8 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m	5 m
Cuerpos extraños hasta	35 mm	15 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca interior	47,8 mm (1½") rosca interior
Cable de red	10 m	10 m
Peso del producto	5,2 kg	4,7 kg
Anilla para colgar integrada	-	-
Junta con anillo deslizando de alta calidad	•	•
Interruptor flotante (servicio automático y manual)	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•
ECO Power	-	-
Asa de transporte	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Cable de purga	-	-
Número de artículo	41.706.82	41.704.91

BOMBAS DE AGUA RESIDUAL



ADJUSTABLE FLOATER



CLASSIC



CLASSIC

	GC-DP 5225 N	GC-DP 3730
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	520 W	370 W
Máx. caudal/altura de presión	10000 l/h / 7 m	9000 l/h / 5 m
Máx. profundidad de inmersión	5 m	5 m
Cuerpos extraños hasta	25 mm	30 mm
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca interior	47,8 mm (1½") rosca interior
Cable de red	10 m	10 m
Peso del producto	4,1 kg	4,3 kg
Anilla para colgar integrada	-	-
Junta con anillo deslizando de alta calidad	•	•
Interruptor flotante (servicio automático y manual)	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•
ECO Power	-	-
Asa de transporte	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Cable de purga	-	-
Número de artículo	41.704.81	41.704.71

BOMBAS DE AGUA LIMPIA

ASA DE TRANSPORTE
Transporte cómodo gracias al asa de transporte estable y ergonómica

Bomba de agua limpia
GC-SP 3580 LL



INTERRUPTOR FLOTANTE
Mediante el interruptor flotante regulable de forma continua, la bomba se enciende y se apaga automáticamente cuando el agua llega a un nivel predeterminado

CONEXIÓN UNIVERSAL DE MANGUERA
Conexión para mangueras DE 25 / 38 mm
Y 33,3 mm (1") de rosca exterior

ENROLLADO DE CABLE
Enrollado de cable práctico para almacenamiento ordenado

ASPIRACIÓN PLANA - FREGADO
La bomba se puede usar a partir de un nivel de agua de 8 mm. Absorbe hasta una capa de agua de 1 mm - es decir: Luego solo tendrá que pasar la fregona y listo!

BOMBAS DE AGUA LIMPIA



EXPERT



CLASSIC

	GE-SP 750 LL	GC-SP 5511 IF
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	750 W	550 W
Máx. caudal/altura de presión	15000 l/h / 10 m	11000 l/h / 8,5 m
Máx. profundidad de inmersión	5 m	7 m
Conexión tubo de goma	42 mm (1½") rosca exterior	47,8 mm (1½") rosca interior
Cable de red	10 m	10 m
Arranque de bomba nivel de agua mín.	50 mm	60 mm
Aspiración hasta	2 mm	5 mm
Peso del producto	6,2 kg	4,4 kg
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	-
Interruptor flotante integrado (modo manual y)	•	•
Enrollado de cable integrado	•	-
Asa de transporte	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Número de artículo	41.706.66	41.704.63

BOMBAS DE AGUA LIMPIA


CLASSIC

CLASSIC

	GC-SP 3580 LL	GC-SP 2768
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	350 W	270 W
Máx. caudal/altura de presión	8000 l/h / 7,5 m	6800 l/h / 5,5 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m	5 m
Conexión tubo de goma	47,8 mm (1½") rosca interior	47,8 mm (1½") rosca interior
Cable de red	10 m	10 m
Arranque de bomba nivel de agua mín.	8 mm	-
Aspiración hasta	1 mm	8 mm
Peso del producto	3,1 kg	3,9 kg
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•
Interruptor flotante (servicio automático y manual)	•	•
Enrollado de cable integrado	•	•
Asa de transporte	•	•
Adaptador de manguera Universal	•	•
Número de artículo	41.704.45	41.704.42

BOMBA PARA CISTERNA DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES


EXPERT

	GE-SP 3546 RB
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz
Consumo	350 W
Máx. caudal/altura de presión	4600 l/h / 11 m
Máx. profundidad de inmersión	7 m
Cuerpos extraños hasta	2,5 mm
Conexión tubo de goma	26,4 mm (¾") rosca exterior
Cable de red	10 m
Aspiración hasta	-
Peso del producto	5,0 kg
Junta con anillo deslizante de alta calidad	-
Interruptor flotante (regulable de forma continua)	•
Enrollado de cable integrado	•
Asa de transporte	•
Cuello de cisne flexible	•
Compartimento para guardar los tubos de prolon-	•
Adaptador de manguera Universal	-
Número de artículo	41.704.38

BOMBAS PARA POZOS PROFUNDOS BOMBAS SUMERGIBLES A PRESIÓN

Bomba sumergible
a presión
GE-PP 1100 N-A



CONEXIÓN TUBO DE GOMA CON INSERTO DE ACERO INOXIDABLE

La conexión de manguera con inserto de acero inoxidable es especialmente robusta y duradera. La disposición fácilmente accesible en la parte superior de la bomba permite utilizarla también en fosos estrechos

FUNCIÓN AUTOMÁTICA

El aparato se conecta y desconecta automáticamente en función de si se necesita agua o no

CARCASA DE LA BOMBA

La duradera carcasa de la bomba, de acero inoxidable, soporta eficazmente los esfuerzos más elevados

SISTEMA ROTOR DE 4 NIVELES

El sistema rotor tiene una estructura de cuatro niveles para una presión de elevación particularmente alta

JUNTA CON ANILLO DESLIZANTE DE ALTA CALIDAD

La junta con anillo deslizando de alta calidad reduce la fricción y el desgaste, garantizando un uso prolongado

BOMBAS PARA POZOS PROFUNDOS


NEU

EXPERT

CLASSIC

CLASSIC

	GE-DW 1100 N-A	GC-DW 1300 N	GC-DW 1000 N
Tensión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo	1100 W	1300 W	1000 W
Máx. caudal/altura de presión	6000 l/h / 55 m	5000 l/h / 65 m	6500 l/h / 45 m
Máx. profundidad de inmersión	19 m	20 m	19 m
Cuerpos extraños hasta	-	-	-
Conexión tubo de goma	33,3 mm (1") rosca interior	47,8 mm (1½") rosca interior	42 mm (1¼") rosca interior
Cable de red	22 m	2 m / 23 m	22 m
Diámetro de la bomba	99 mm	102 mm	98 mm
Peso del producto	9,81 kg	15,5 kg	7,7 kg
Función automática	•	-	-
Protección de marcha en seco	•	-	-
Rueda de la bomba en varios niveles	• (8 uds.)	• (10 uds.)	• (6 uds.)
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•	•
Protección contra sobrecarga	•	•	•
Válvula de retención integrada	•	•	•
Filtro para suciedad de acero inoxidable	•	•	•
Carcasa de acero inoxidable	•	•	•
Caja de conexiones externa	-	•	-
Cable de purga	• (22 m)	• (20 m)	• (22 m)
Número de artículo	41.709.35	41.709.44	41.709.55

BOMBAS SUMERGIBLES A PRESIÓN


EXPERT

CLASSIC

	GE-PP 1100 N-A	GC-DW 900 N
Tensión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1100 W	900 W
Máx. caudal/altura de presión	6000 l/h / 45 m	6000 l/h / 32 m
Máx. profundidad de inmersión	12 m	7 m
Cuerpos extraños hasta	-	2,5 mm
Conexión tubo de goma	33,3 mm (1") rosca interior	33,3 mm (1") rosca interior
Cable de red	15 m	10 m
Peso del producto	8,7 kg	8,9 kg
Función automática	•	-
Interruptor flotante	Servicio automático y manual	Modo automático
Protección de marcha en seco	•	-
Rueda de la bomba en varios niveles	• (4 uds.)	• (3 uds.)
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•
Protección contra sobrecarga	•	•
Válvula de retención integrada	•	-
Filtro para suciedad de acero inoxidable	•	-
Carcasa de acero inoxidable	•	•
Número de artículo	41.714.30	41.709.64



4 006825 622294



4 006825 597752

BOMBAS DE SUPERFICIE PLUS

BOMBEAR Y LISTO. CON LA NUEVA GENERACIÓN DE BOMBAS DE SUPERFICIE DE EINHELL.

■ CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS

- Puesta en marcha y localización de averías de forma rápida y sencilla gracias a los indicadores de estado
- Larga vida útil, puesta en marcha sencilla y protección extraordinaria gracias a mecanismos especiales de seguridad

■ MEJOR RENDIMIENTO CON UN MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

El nuevo concepto de las **bombas de jardín PLUS** y los **sistemas domésticos de bombeo de agua PLUS** está formado por dos pilares fundamentales:

1. INDICADORES DE ESTADO



INDICADOR DE LLENADO DE AGUA

Antes de la primera puesta en marcha debe llenarse de agua cada bomba para una aspiración perfecta. La mirilla permite ver rápidamente si la bomba ya está llena de agua.

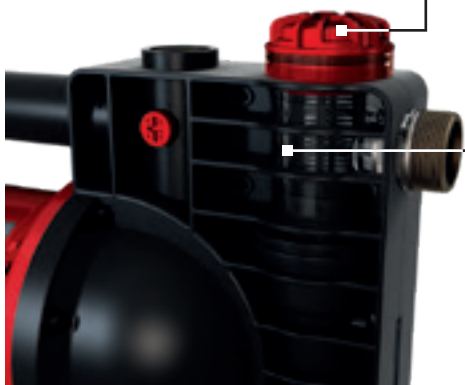
Modelo EXPERT

Modelo CLASSIC



ORIFICIO GRANDE DE LLENADO DE AGUA

Orificio grande para llenar la bomba de agua fácilmente.



INDICACIÓN DE SUCIEDAD

La carcasa transparente que rodea el filtro permite ver fácilmente si el filtro está sucio y debe limpiarse.

FILTRO PREVIO

Fácilmente extraíble para limpiarlo o cambiarlo.



2. SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA ESCALDADURA




Parte del dispositivo de protección contra marcha en seco que impide un calentamiento del agua que todavía se encuentra en el cuerpo de la bomba. Si la salida de la bomba (lado de presión) estuviese cerrada o parcialmente bloqueada por cualquier motivo y la bomba siguiese trabajando, el agua seguiría calentándose cada vez más. Esta protección contra escaldadura lo impide y desconecta la bomba a tiempo.

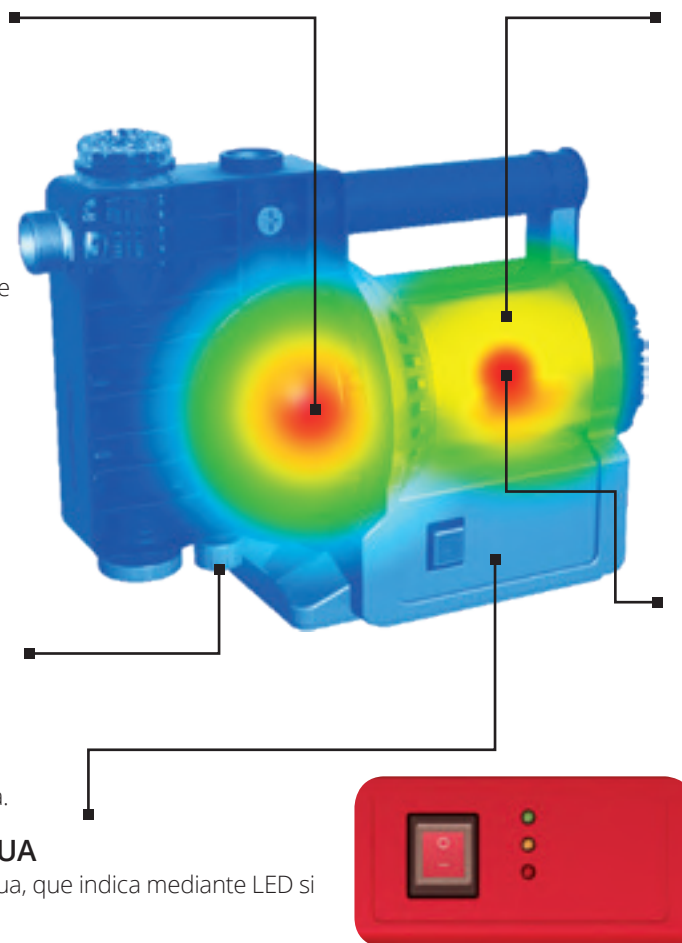
MODO ANTICONGELACIÓN (TORNILLO PARA LA PURGA DE AGUA)

Para evitar daños en la bomba por la dilatación del agua al congelarse, la bomba puede vaciarse fácilmente a través de un tornillo para la purga de agua.

SENSOR DE FLUJO DE AGUA

Sensor para medir el flujo de agua, que indica mediante LED si el agua fluye sin problemas.

-  **Verde:** La bomba funciona bien
-  **Amarillo:** Hay poca agua en el circuito de la bomba
-  **Rojo:** No hay agua en el circuito de la bomba



DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL FUNCIONAMIENTO EN SECO

Si la bomba no recibe más agua por el lado de aspiración, el dispositivo de seguridad de marcha en seco lo registra y después de 30 segundos pasa a la marcha en vacío de la bomba. A continuación, la bomba vuelve a intentar aspirar agua. Si no funciona, vuelve a apagarse a los 30 segundos y se mantiene apagada. Esto impide un sobrecalentamiento de la bomba y, con ello, una sobrecarga del motor.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

La protección contra sobrecalentamiento apaga la bomba en caso de sobrecalentamiento del motor antes de que puedan producirse daños.

CARACTERÍSTICAS DE CADA SEGMENTO

	CLASSIC	EXPERT
Bombas de jardín	GC-GP 6040 ECO GC-GP 1045 GC-GP 8042 ECO GC-GP 1250 N	GE-GP 1350 N
Sistemas domésticos de bombeo de agua	GC-WW 8042 ECO GC-WW 1045 N	GE-WW 1350 N

INDICADORES DE ESTADO

Indicación de llenado de agua*	•	•
Indicación de suciedad (filtro previo con válvula de retención)	–	•

SEGURIDAD + PROTECCIÓN

Protección de sobrecalentamiento	•	•
Modo anticongelación	•	•
Protección contra escaldadura	–	•
Dispositivo de seguridad contra funcionamiento en seco	–	•
Sensor del flujo de agua	–	•

* Patente solicitada

BOMBAS DE JARDÍN



CLASSIC



CLASSIC



NEU

CLASSIC

	GC-GP 6538	Juego de GC-GP 6538	GC-GP 6036
Tensión de red	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	650 W	650 W	600 W
Máx. caudal/altura de presión	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Máx. altura de aspiración	8 m	8 m	8 m
Empalme para la aspiración	33,3 mm (1") rosca exterior	33,3 mm (1") rosca exterior	33,3 mm (1") rosca interior
Toma de presión	33,3 mm (1") rosca exterior	33,3 mm (1") rosca exterior	33,3 mm (1") rosca interior
Cable de red	1,4 m	1,4 m	1,5 m
Peso del producto	6,1 kg	6,1 kg	9,5 kg
Tornillo para llenado de agua	•	•	•
Tornillo para la purga de agua	•	•	•
Junta con anillo deslizante de alta calidad	•	•	-
Filtro previo con válvula de retención integrada	-	-	-
Asa de transporte	•	•	•
Manguera de aspiración incluida.	-	• (7 m)	-
Número de artículo	41.802.80	41.802.83	41.802.69



SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE BOMBEO DE AGUA



EXPERT



EXPERT

	GE-AW 9041 E	GE-AW 5537 E
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	900 W	590 W
Máx. caudal/altura de presión	4100 l/h / 48 m	3750 l/h / 38 m
Máx. presión de elevación	4,8 bar	3,8 bar
Máx. altura de aspiración	8 m	8 m
Empalme para la aspiración	33,3 mm (1") rosca interior	33,3 mm (1") rosca interior
Toma de presión	33,3 mm (1") rosca interior	33,3 mm (1") rosca interior
Cable de red	1,5 m	1,5 m
Peso del producto	11,9 kg	7,8 kg
Función automática	•	•
Función del temporizador	-	-
Seguro para evitar el funcionamiento en seco	•	•
Indicación	LED	LED
Tornillo para llenado de agua	•	•
Tornillo para la purga de agua	•	•
ECO Power	•	•
Filtro previo con válvula de retención integrada	•	•
Asa de transporte	•	•
Número de artículo	41.770.04	41.766.54



4 006825 587289



4 006825 587258

SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE BOMBEO DE AGUA



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	GC-AW 1136	GC-AW 9036	GC-AW 6333
Tensión de red	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Consumo	1100 W	900 W	630 W
Máx. caudal/altura de presión	3600 l/h / 46 m	3600 l/h / 43 m	3300 l/h / 36 m
Máx. presión de elevación	4,6 bar	4,3 bar	3,6 bar
Máx. altura de aspiración	7 m	7 m	8 m
Empalme para la aspiración	42 mm (1 1/4") rosca exterior	42 mm (1 1/4") rosca exterior	42 mm (1 1/4") rosca exterior
Toma de presión	33,3 mm (1") rosca interior	33,3 mm (1") rosca interior	33,3 mm (1") rosca interior
Cable de red	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Peso del producto	10,7 kg	9,9 kg	7,8 kg
Función automática	•	•	•
Función del temporizador	•	-	-
Seguro para evitar el funcionamiento en seco	•	•	•
Indicación	LCD	LED	LED
Tornillo para llenado de agua	•	•	•
Tornillo para la purga de agua	•	•	•
ECO Power	-	-	-
Filtro previo con válvula de retención integrada	•	•	•
Asa de transporte	•	•	•
Número de artículo	41.767.16	41.767.20	41.767.30



4 006825 597899



4 006825 601954

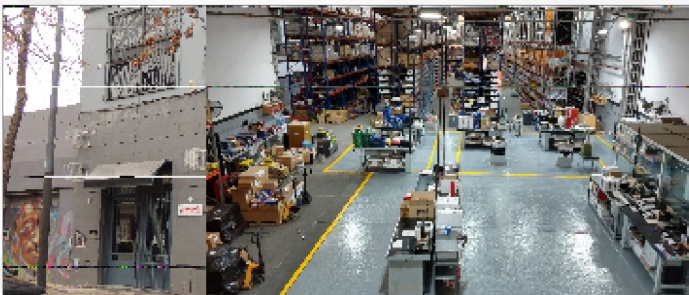


4 006825 609226



CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalbahia@iturria.com.ar

CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

