

Desatascador de tubos por acumulador, manejable, portátil, con conmutación rápida. Para la utilización sin esfuerzo y rápida en desatascos de tuberías en cocinas, baños, aseos. Tecnología Li-Ion 22 V. Para accionamiento por acumulador o red.

Para tubos	Ø 20 – 50 (75) mm
Para espirales desatascadoras	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Desatascos rápidos en todo tipo de espacios. Inversión instantánea del sentido de avance/retroceso de la espiral mediante conmutación rápida. Con un potente motor sin escobillas por acumulador. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, para aprox. 45 min de limpieza de tuberías con cada carga*.

Construcción

Unidad compacta compuesta por máquina de accionamiento por acumulador y tambor de espirales. Manejable, portátil, ligera. La unidad completa, con acumulador incluido, pesa tan solo 5,2 kg. Guiado a través de la empuñadura para el avance y retroceso automático de la espiral y para un guiado seguro. Trabajo sencillo también en sifones y curvas estrechas. Luz LED integrada para iluminar la zona de trabajo.

Conmutación rápida

Para un manejo sencillo y una eliminación rápida de atascos de tuberías. Inversión inmediata del sentido de avance/retroceso de la espiral mediante conmutación rápida (**patente EP 3 059 022**), incluso a plena carga sin modificar el sentido de giro del motor, evita la formación de bucles en la espiral desatascadora en caso de resistencia repentina por atasco de tubería, para una larga vida útil de las espirales desatascadoras.

Espirales desatascadoras

Espirales desatascadoras de alambre de acero de alta calidad, especialmente endurecido. Altamente flexible para un avance sin esfuerzo también en curvas estrechas de tubo. Cabeza de espiral con barrena estándar. Espirales desatascadoras con alma de alambre de acero, para impedir la recogida de espiral con suciedad y fibras enredadas.

Tambor de espirales

Tambor de espirales de poliamida resistente a golpes para impedir ensuciar el entorno. La ventilación del interior del tambor de espirales asegura un secado rápido de la espiral. Espiral visible para un control inmediato.

Accionamiento

Eficaz accionamiento electromecánico con potente motor por acumulador sin escobillas, de 22 V y 500 W de potencia, par de giro extra a derecha e izquierda a revoluciones especialmente adaptadas, caja de cambios robusta y montada con precisión, sin mantenimiento. Interruptor pulsador de seguridad, con regulación electrónica para un encendido y apagado sin retroceso. Control electrónico de revoluciones sin escalonamientos. La velocidad se regula sin escalonamientos de 0 a 560 min⁻¹ ejerciendo más o menos presión en el interruptor pulsador de seguridad (interruptor de aceleración (VE)).

Operación por acumulador o red

REMS Tecnología Li-Ion 22 V, consulte pág. 20–25. Acumuladores Li-Ion 22 V de alta capacidad con 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah de capacidad, para una larga duración. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, para aprox. 45 min, 4,4 Ah, 95 Wh, para aprox. 79 min, 5,0 Ah, 108 Wh, para aprox. 90 min, 9,0 Ah, 194 Wh, para aprox. 164 min de limpieza de tuberías con cada carga*. Control escalonado del estado de carga mediante luces LED de color. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta + 60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido 100–240 V, 90 W, 22 V o 290 W, 22 V, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220–240 V, 22 V, salida 15 A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 22 V, disponible como accesorio.



Producto alemán de calidad



Info



Patente EP 3 059 022



Volumen de suministro

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Desatascador de tubos por acumulador, con cambio rápido, para tubos de Ø 20–50 (75) mm. Para espirales desatascadoras de Ø 8 y 10 mm. Máquina de accionamiento con un potente motor por acumulador sin escobillas, de 22V, 500 W, sin mantenimiento, engranaje robusto, par de giro extra a derecha e izquierda a bajas revoluciones, interruptor pulsador de seguridad. Regulación electrónica de las revoluciones sin escalonamientos (interruptor pulsador (VE)) de 0 a 560 min⁻¹. Tambor de espirales de poliamida resistente a golpes. Espiral Ø 8 mm con alma, 7,5 m de largo.

Denominación	Versión	Código	€
--------------	---------	--------	---

REMS Mini-Cobra S 22 V VE en cartón

Set\IP	Sin acumulador, sin cargador rápido	170024R22	498,00
Set	Con acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V	170025R220	812,00

REMS Mini-Cobra S 22 V VE en caja de sistema L-Boxx H

Set\IP	Sin acumulador, sin cargador rápido	170029R22	652,00
Set	Con acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V	170027R220	966,00

Otras tensiones sobre demanda.



Accesorios

Denominación	Ø×longitud	Código	€
Espiral desatascadora con alma	8 mm × 7,5 m	170201	105,00
Espiral desatascadora de tubo	10 mm × 10 m	170205	150,00
Power-Pack 22V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, compuesto por 2 acumuladores Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V		571590R220	603,00
Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh		571571R22	199,00
Para otros acumuladores Li-Ion 22V/Power-Packs 22V consulte pág. 20–25.			
Cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V		571585R220	205,00
Cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V		571587R220	442,00
Conexión 220–240V, 50–60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A, para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 22V		571567R220	442,00
Caja de sistema L-Boxx H con forma		170118R	154,00
REMS Lumen 2800 22V, foco LED por acumulador, consulte pág. 119			

