

Máquina portátil, compacta y ligera. Universal, para cortar y escariar tubos. Para instalación e industria. Para obra y taller.

Tubos de acero inoxidable, acero y cobre de los sistemas de Pressfitting \varnothing 8–108 mm

Tubos de acero EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100
 \varnothing 1/4–4", \varnothing 14–115 mm

Tubos de fundición (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Tubos de plástico SDR 11 espesor de pared $s \leq 10$ mm \varnothing 10–110 mm

Tubos revestidos \varnothing 10–110 mm

REMS Cento RF Set

Tubos de desagüe / tubos bajantes de acero inoxidable soldados (EN 1124) \varnothing 40–110 mm

REMS Cento – cortar y escariar hasta \varnothing 115 mm. Súper rápido. En ángulo recto. Sin viruta. Sin rebaba externa. En seco.

Universal para una gran variedad de tubos.

Ideal para sistemas de Pressfitting

Ángulo recto, conforme con las prescripciones

Sin virutas, ninguna viruta en la instalación

Sin rebaba externa, para no dañar las juntas tóricas

En seco, sin dañar la junta tórica con lubricantes refrigerantes.

Rápido, sin perjuicio en la composición del tubo por sobrecalentamiento.

Construcción

Máquina cortatubos compacta y transportable para cortes rápidos, en ángulo recto, sin rebaba exterior. Manejable y ligera, sólo 16,8 kg. Construcción de fundición, estable y libre de torsiones para un corte en ángulo recto. Cuchilla de corte con accionamiento y empuje recto para corte rápido (**Patente EP 1 782 904**). Cortes sencillos de tubo a través de cuchillas especialmente diseñadas. Avance sin esfuerzo a través de la comprobada palanca de avance y el husillo trapezoidal con cojinetes de aguja. Protección de la cuchilla de corte y rodillos a través de la delimitación de movimiento de aproximación. Conexión para el accionamiento del escariador exterior/interior de tubos REMS REG 10–54 E. Para banco de trabajo. Bastidor o bastidor con ruedas disponible como accesorio, para un transporte sencillo, altura de trabajo óptima y gran estabilidad. Para manejar la máquina accionadora sobre el suelo existe una palanca de empuje alternativa, véase accesorios.

Rodillos

4 ruedas robustas con rodamientos de bolas de tubos de acero de precisión templados, para girar con poca fricción los tubos a cortar \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4", disposición trapezoidal, intercambiable. No requiere ajustes en la totalidad del campo de trabajo de \varnothing 22–115 mm. Rodillos de tubos de acero inoxidable disponibles como accesorio. Corte de tubos de \varnothing 8–22 mm mediante colocación de dos tubos de \varnothing 28 x 220 mm sobre los rodillos. REMS Cento RF con 4 ruedas libres, con rodamientos de bolas, para girar con poca fricción los tubos de desagüe / tubos bajantes de acero inoxidable soldados (EN 1124) \varnothing 40–110 mm, de poliamida, para evitar daños en la superficie de los tubos, con guiados de tubos de \varnothing 75 y 110 mm.

Accionamiento

Engranaje robusto, con cojinetes de aguja de precisión, libre de mantenimiento. Comprobado motor universal, 1200 W. Gran potencia de arranque, p. ej. tubo de acero inoxidable de \varnothing 54 mm en sólo 4 s. Velocidad de giro ideal 115 min⁻¹ para una velocidad de corte óptima de los tubos. Interruptor de pie de seguridad para un trabajo ergonómico y seguro.

REMS Cuchillas de corte especiales

Producto alemán de calidad. Los datos de rendimiento de REMS Cento y la composición de los materiales a cortar junto con las diferentes geometrías de corte para el corte rápido sin rebaba exterior. Cuchillas de corte especialmente endurecidas, del comprobado acero de peines de roscar REMS resistente y duro, que asegura una larga duración.

REMS escariador de tubos

Escariador interior de tubos REMS REG 28–108 para tubos de \varnothing 28–108 mm, \varnothing 3/4–4", para accionamiento eléctrico con la máquina cortatubos REMS Cento (accesorio). Escariador exterior/interior de tubos REMS REG 10–54 E para tubos de \varnothing 10–54 mm, \varnothing 1/2–2 1/2", para accionamiento eléctrico con la máquina cortatubos REMS Cento, consulte pág. 87.

Patente EP 1 782 904



Tested by electrosuisse >>>

Producto alemán de calidad

Volumen de suministro

REMS Cento Basic. Máquina cortatubos para el corte rápido y en ángulo recto de tubos Ø 8–115 mm, sin rebaba exterior. Para tubos de sistemas de presar de acero inoxidable, acero C, cobre, Ø 8 – 108 mm. Para tubos de acero EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100, Ø ¾–4", Ø 14–115 mm, tubos de fundición (SML) EN 877 (DIN 19522) 50–100, tubos de plástico SDR 11, grosor de pared s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, tubos multicapa Ø 10–110 mm. Con engranaje libre de mantenimiento, comprobado motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Velocidad de giro 115 min⁻¹. Rodillos de acero endurecido de precisión para tubos Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interruptor de seguridad de pedal. Llave poligonal plana. Sin cuchilla de corte. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

	Código	
	845001	

Otras tensiones sobre demanda.



Volumen de suministro

REMS Cento RF Set. Máquina cortatubos, especialmente diseñada para el corte rápido y en ángulo recto de tubos de desagüe / tubos bajantes de acero inoxidable soldados (EN 1124) Ø 40 – Ø110 mm. Igual que el artículo código 845001, pero con rodillos de poliamida y guías de tubo Ø 75 y Ø110 mm. Interruptor de seguridad de pedal. Llave poligonal. Con cuchilla de corte RF. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

	Código	
	845003	

Otras tensiones sobre demanda.



Accesorios

Denominación	Código	
Palanca de empuje para el manejo de la máquina accionadora sobre el suelo (para máquinas accionadoras fabricadas a partir de 2014).	845218	
REMS Cuchilla de corte Cu-INOX para tubos de acero inoxidable, cobre, acero de los sistemas de Pressfitting	845050	
REMS Cuchilla de corte Cu , especial para tubos de cobre de los sistemas de Pressfitting	845053	
REMS Cuchilla de corte St para tubos de acero, tubos de fundición (SML)	845052	
REMS Cuchilla de corte V para tubos de plástico y tubos revestidos, espesor de pared s ≤ 10 mm	845051	
REMS Cuchilla C-SF especial para tubos de sistemas de montaje a presión/inserción de acero C, con realización simultánea de una fase.	845055	
REMS Cuchilla RF para cortar tubos de desagüe / tubos bajantes de acero inoxidable soldados (EN 1124) con REMS Cento RF.	845054	
Rodillo de tubo de acero de precisión templado, paquete de 4 unidades.	845118	
Rodillo de tubo de acero inoxidable, paquete de 4 unidades	845110	
REMS REG 10–54 E. Escariador exterior/interior de tubos, véase página 87		
REMS REG 28–108 escariador interior de tubos para tubos de Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", para accionamiento eléctrico con la máquina cortatubos REMS Cento (para accionamiento con REMS cuchilla código 845050 o 845053).	113840	
Bastidor	849315	
Bastidor transportable	849310	
REMS Jumbo , bancos de trabajo plegables, consulte pág. 93.		
REMS Herkules , soportes de material, consulte pág. 94.		

