

## SERIE KS

La nueva línea de máquinas KS permite la limpieza ultrasónica de piezas pequeñas y medianas.

Las lavadoras ultrasónicas KS están equipadas con un potente microprocesador y un software específico que permite adaptar de forma independiente la frecuencia de lavado óptima en función de la temperatura, el volumen del líquido y el volumen de las piezas a lavar.

El modelo KS incluye una función automática que permite el "ajuste de barrido", es decir, la superposición de una modulación de frecuencia ajustable de 100 a 300 Hz a la frecuencia de lavado. Esto permite aumentar el rendimiento del lavado al romper las ondas estacionarias que se crean en el interior del tanque.

Al igual que todos nuestros sistemas de lavado, los modelos KS se fabrican íntegramente en Italia.  
La máquina está disponible en versión HT (aislado, temperatura máxima ajustable hasta 80°C)

Dimensiones y diseño	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
altura (H)	42 cm	87 cm	87 cm	90 cm	95 cm	100 cm
altura de lavado (HL)	24 cm	30 cm	40 cm	43 cm	50 cm	55 cm
anchura (L)	53 cm	55 cm	55 cm	69 cm	81 cm	84 cm
Dimensiones internas de la cesta de la pieza de trabajo (CES)	36 x 15 x H 15 cm	32 x 23 x H19 cm	47 x 23 x H19 cm	50 x 35 x H33 cm	63 x 28 x H40 cm	66 x 45 x H40 cm
peso (W)	13 kg	38 kg	52 kg	76 kg	76 kg	95 kg
profundidad (P)	30 cm	45 cm	45 cm	55 cm	49 cm	75 cm
zona de lavado (AL)	37,5 x 17,5 cm	35 x 25 cm	50 x 25 cm	54 x 40 cm	67 x 30 cm	70 x 50 cm

Conexiones	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Conexión eléctrica: enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	---	---	---
Salida de líquido del depósito	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"

Datos técnicos	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Calentamiento del depósito 1	1,5 kW	1,5 kW	3,0 kW	4,5 kW	4,5 kW	6 kW
Capacidad de carga	15 kg	20kg	25 kg	25 kg	30 kg	30 kg
Capacidad del depósito 1	16 lt	25 lt	50 lt	92 lt	100 lt	200 lt
Ultrasonidos	0,8kW 38 kHz	0,95kW 26 kHz	1,2kW 26 kHz	1,8kW 26 kHz	1,95kW 26 kHz	2,9kW 26 kHz

Características técnicas	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Blanqueo de soldaduras internas y externas	★	★	★	★	★	★
Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero inoxidable	★	★	★	★	★	★
Cuadro eléctrico principal IP55 y mandos electromecánicos	★	★	★	★	★	★
Estructura y chapa de acero inoxidable AISI 304L en contacto con líquido	★	★	★	★	★	★
Máquina equipad con ruedas para la manipulación	X	★	★	★	★	★

Accesorios	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200	Cod.
Cesta para piezas de trabajo para KS	★	★	★	★	★	★	CAS_KS

★ = incluido en el modelo básico, ✓ = disponible bajo pedido, X = no disponible