

SERIE KS

La nuova linea di macchine KS per il lavaggio ad ultrasuoni di particolari di piccole e medie dimensioni.

Le lavapezzi ad ultrasuoni KS sono dotate di un potente microprocessore abbinato ad un software dedicato che permette di adattare in totale autonomia la miglior frequenza di lavaggio in base alla temperatura e al volume del liquido e al volume dei particolari da lavare.

Nel modello KS è stata inserita una funzione automatica che permette lo "sweep setting", ossia la consente di sovrapporre alla frequenza di lavaggio una modulazione di frequenza regolabile da 100 a 300 Hz. Questo consente di incrementare le prestazioni di lavaggio "spezzando" le onde stazionarie che si vengono a creare all'interno della vasca.

Come tutti i nostri impianti di lavaggio, anche i modelli KS sono prodotti totalmente in Italia.

La macchina è disponibile in versione HT (coibentata, temperatura massima regolabile fino a 80°C)

Dimensioni e layout	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
altezza (H)	42 cm	87 cm	87 cm	90 cm	95 cm	100 cm
altezza di lavaggio (HL)	24 cm	30 cm	40 cm	43 cm	50 cm	55 cm
area di lavaggio (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
larghezza (L)	53 cm	55 cm	55 cm	69 cm	81 cm	84 cm
peso (W)	13 kg	38 kg	52 kg	76 kg	76 kg	95 kg
profondità (P)	30 cm	45 cm	45 cm	55 cm	49 cm	75 cm

Collegamenti	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Connessione elettrica: spina	Schuko	Schuko	Schuko	---	---	---
Scarico liquido serbatoio	F 1/2"					

Dati tecnici	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Capacità del serbatoio 1	16 lt	25 lt	50 lt	92 lt	100 lt	200 lt
Portata di carico	15 kg	20kg	25 kg	25 kg	30 kg	30 kg
Riscaldamento serbatoio 1	1,5 kW	1,5 kW	3,0 kW	4,5 kW	4,5 kW	6 kW
Ultrasuoni	0,8kW 38 kHz	0,95kW 26 kHz	1,2kW 26 kHz	1,8kW 26 kHz	1,95kW 26 kHz	2,9kW 26 kHz

Caratteristiche tecniche	KS_16	KS_25	KS_50	KS_90	KS_100	KS_200
Macchina dotata di ruote per la movimentazione	X	★	★	★	★	★
Quadro elettrico principale IP55, comandi elettromeccanici	★	★	★	★	★	★
Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX	★	★	★	★	★	★
Sbiancatura delle saldature interne ed esterne	★	★	★	★	★	★
Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX AISI 304L	★	★	★	★	★	★
Versione HT	★	★	★	★	★	★

★ = incluso nel modello base, ✓ = disponibile a richiesta, X = non disponibile