

Les équipements ESP sont conçus pour le nettoyage rapide et efficace de pièces industrielles grâce à un système d'aspersion haute pression combiné d'une solution lessivienne. Entièrement conçues en acier inoxydable, ces machines sauront répondre à vos besoins tant par leur fiabilité que par leur faible coût d'exploitation et leur facilité d'utilisation. Construction en acier inoxydable résistant aux hautes températures et aux attaques chimiques. cuve, panier, panneau de contrôle, résistance, pompe, filtration, rampes d'aspersion et buses.



**GAMME ESP**

MODELE	CYCLE	DIMENSIONS PAINIER	POIDS MAXIMUM CHARGEMENT	HAUTEUR MAXIMUM CHARGEMENT	DIMENSIONS EXTERNES				CAPACITE DE LA CUVE	DEBIT POMPE	PRESSION ASPERSION	PUISSANCE DE CHAUFFE
					LARGEUR	LONGEUR	HAUTEUR (COUVERCLE FERME)	HAUTEUR (COUVERCLE OUVERT)				
		mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	lt	lt/min	bar	kW
ESP-60	Lavage	600	80	300	755	1000	1150	1550	50	60	1,5	4
ESP-82	Lavage	820	150	400	950	1250	1250	1750	120	120	2	4
ESP-82-R	Lavage	820	150	360	950	1250	1250	1750	120	120	2	4
ESP-105	Lavage	1050	200	500	1250	1500	1350	2000	220	140	3	7,5
ESP-105-R	Lavage	1050	200	460	1250	1500	1350	2000	220	140	3	7,5
ESP-125	Lavage	1250	300	640	1500	1800	1600	2400	450	190	3,2	15
ESP-125-R	Lavage	1250	300	600	1500	1800	1600	2400	450	190	3,2	15
ESP-140	Lavage	1400	300	650	1650	2050	1700	2650	550	250	3,3	22,5
ESP-140-R	Lavage	1400	300	600	1650	2050	1700	2650	550	250	3,3	22,5