

Les machines de la gamme **ESP** sont conçues pour un nettoyage efficace de pièces industrielles à l'aide d'eau chaude avec détergent par aspersion.

Ces machines ont un cout d'exploitation et une consommation très faibles. Le corps et le châssis sont fabriqués en acier inoxydable et de conception robuste.

Elles représentent une solution idéale pour le nettoyage de graisses, huiles, résidus de production superficiels et application de protection anticorrosion.

Elles sont équipées de pompes, buses et résistances en acier inoxydable et équipées en standard d'un panier tournant.



Modèle	Ø panier	Poids charge max	hauteur charge max	dimensions extérieures				volume réservoir	débit pompe	pression pompe	chauffe
				Largeur	Longueur	hauteur (couv. Fermé)	hauteur (couv. Ouvert)				
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	L	L/min	bar	kW
ESP-60	600	80	300	755	1000	1150	1550	50	60	1,5	4
ESP-82	820	150	400	950	1250	1250	1750	120	120	2	4
ESP-82-R	820	150	360	950	1250	1250	1750	120	120	2	4
ESP-105	1050	200	500	1250	1500	1350	2000	220	140	3	7,5
ESP-105-R	1050	200	460	1250	1500	1350	2000	220	140	3	7,5
ESP-125	1250	300	640	1500	1800	1600	2400	450	190	3,2	15
ESP-125-R	1250	300	600	1500	1800	1600	2400	450	190	3,2	15
ESP-140	1400	300	650	1650	2050	1700	2650	550	250	3,3	22,5
ESP-140-R	1400	300	600	1650	2050	1700	2650	550	250	3,3	22,5