

ESP Cabines de lavage par aspersion



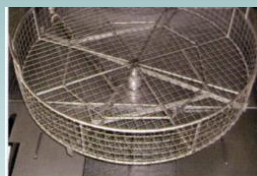
Les équipements **ESP** sont conçus pour le nettoyage rapide et efficace de pièces industrielles grâce à un système d'aspersion haute pression combiné d'une solution lessivante.

Entièrement conçues en acier inoxydable, ces machines sauront répondre à vos besoins tant par leur facilité d'utilisation que par leur faible coût d'exploitation.

La série **ESP** est la solution économique pour des applications telles que le dégraissage de pièces mécaniques, le déshuilage, le nettoyage d'outillages, l'élimination de copeaux résiduels sur la surface des pièces, la protection contre l'oxydation, etc.

Caractéristiques Générales

- Capot à ouverture manuelle assistée
- Sécurité d'ouverture de porte
- Extracteur de vapeur
- Options : déshuilage, filtration, chariot de chargement
- Alimentation 400V
- **Garantie : 2 ans**



MODELE	CYCLE	DIAMETRE PANIER	POIDS MAX. CHARG.	HAUTEUR MAX. CHARG.	DIMENSIONS EXTERNES				CAPACITE CUVE	DEBIT POMPE	PRESSION ASPERSION	PUISSANCE CHAUFFE
					I	L	H (capot fermé)	H (capot 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

Réf: 201907 (Photos non contractuelles)

