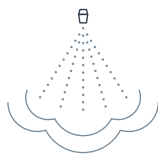


Vapeur sèche



La vapeur sèche est un procédé qui permet d'améliorer la **qualité de nettoyage/dégraissage** des pièces et des surfaces en utilisant l'efficacité de la vapeur avec très peu d'utilisation d'eau.

- Cette technologie offre **un gain de temps** dans la maintenance et l'entretien des outils de production ainsi que des **coûts d'exploitation limités** (faible consommation d'eau et réduction des effluents). Elle permet également de **supprimer les détergents/solvants** pour le dégraissage (sécurité, réduction des coûts de fonctionnement et impact environnement).
- Ce procédé répond à de **nombreuses applications dans l'industrie**: entretien machines outils, filtres divers, environnements CND, outillages divers, sols glissants, etc.....
- Nos générateurs vapeur sont adaptés à **tous types de surfaces** et sont spécialement conçus pour **une utilisation industrielle** :
 - **robustesse** (construction acier inoxydable, carénage renforcé)
 - **puissance et rendement**
 - **sécurité renforcée** pour les utilisateurs (*système certifié TÜV RHEINLAND*)



- Notre gamme propose de **nombreux accessoires** afin de répondre au mieux à l'ensemble des problématiques de nettoyage du site client (longueur flexibles, brosse, buses, etc...)

Gamme Vapeur sèche

Modèles	Dimensions			Poids à vide	Pression max.	Temp. max.	Débit max. vapeur sèche	Débit max. vapeur humide	Longueur flexible	Volume réservoir d'eau	Volume chaudière	Temps de chauffe	Chassis chaudière	Puissance électrique	Puissance résistances	Aspiration en option
	L	I	H											V		
	mm	mm	mm	Kg	bar	°C	g/min	g/min	m	lt	lt	min				
JUPITER PLUS PRO	700	400	1100	25	9	170	80	100	5	10	3	8	inox 304	230	3,3 kW	oui
FURY	700	500	1100	44	9	180	80	100	5	5	3	8	inox 304	230	3,3 kW	oui
SUPERVAP	900	600	1100	85	10	180	220	300	10	20	4,5	5	inox 304	400	9 kW (16 Amp)	oui
GALAXY	1040	700	1100	85	10	180	440	600	10	40	2 x 4,5	5	inox 304	400	9/18 kW (32 Amp)	oui
COSMOS	1040	700	1100	108	10	180	860	1100	10	40	4 x 4,5	5	inox 304	400	18/36 kW (32/63 Amp)	oui