

## Giove 60 Kg/h



- √ Générateur de vapeur sèche fixe
- ✓ Nettoyage et désinfection en continu, pendant ou hors production
- ✓ Maintenez un niveau d'hygiène élevé de vos équipements de production
- ✓ Pas d'utilisation de détergent (dans 80% des applications), ni de désinfectant, pas de résidus chimiques
- √ Très faible consommation d'eau (60 l/h), séchage très rapide des surfaces





- ✓ Giove 60 Kg/h, générateur de vapeur professionnel de 36 Kw, pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection pour les industries de la mécanique et de l'agroalimentaire
- ✓ Structure en Inox AISI 304
- ✓ Circuits permettant le traitement de surface en option (Phosphatation, passivation)
- √ 4 chaudières avec 4 sécurités/chaudière
- ✓ Système de préchauffage de l'eau par récupération d'énergie
- ✓ Poignée digitale basse tension (12V) avec 3 programmes sélectionnables (non comprise)
- ✓ Réglage du mélange eau/détergent et réglage de la quantité de détergent dilué injectée dans la buse
- ✓ Équipement prêt en 5 min
- ✓ 12 Bars en chaudière, 188°C et 150°C à la buse

	Spécifications techniques
Production de vapeur et consommation d'eau	60 Kg/h, 188°C en chaudière, 12 bars, 60l/h
Température à la buse et pression lors de l'utilisation	150 °C @ 10 bars
Capacité du réservoir d'eau	Relié au réseau d'eau client
Capacité du réservoir détergent	20L
Indicateur manque eau / détergent	Oui/Oui
Réglage de la concentration	Oui
Longueur maximum du flexible	14 m
Tension d'alimentation	400V Tri + Terre (+ Neutre), 55A, 50-60Hz
Puissance	36 KW
Dimensions (mm)	L 2050*La 590*H 1670
Poids	257 Kg
Marquages et certifications	CE- PED – IPX5

## Options:

- Kit pour traitement de surface (Phosphatation, Passivation)
- Kit pour décharge automatique de l'eau des chaudières
- Kit pour second réservoir produit chimique
- Kit sortie vapeur supplémentaire (2 opérateurs en simultanés)
- Kit pour gestion par PLC
- Kit pour jet d'eau chaude, Kit adoucisseur d'eau

