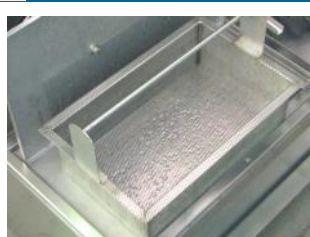


# ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

ASF 1000 2X — 1350 2X — 1700 2X

Lave-pièces automatique par pulvérisation, avec double cuve de lavage et de rinçage, et avec table amovible en porte-à-faux. Table fixe avec buses réglables en position pour un lavage spécifique dans les endroits qui en ont le plus besoin.



## Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)

Tel. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com



ellegelle.machinery



# ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

ASF 1000 2X — 1350 2X — 1700-2X

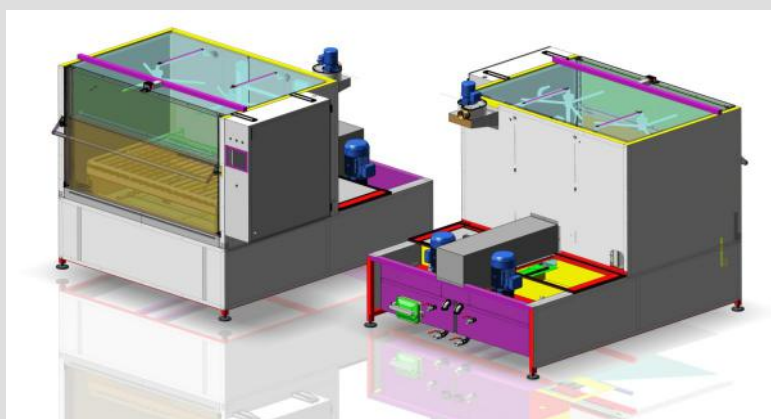
Machine à double cuve, lavage et rinçage, avec structure de support tubulaire en acier inox, équipée d'un robuste panier à extraction totale en porte-à-faux monté sur des rails en acier inox pour faciliter les opérations de chargement et déchargement. Le panier est fixe pendant toute la phase de lavage et peut être équipé de buses adaptées au lavage en position de la pièce afin de garantir un nettoyage complet de l'objet même dans les trous, cavités et emboîtements.

Le panier est extrait au-dessus de la porte d'ouverture, qui fait donc également office de collecteur de gouttes. Le lavage s'effectue au moyen d'une série de pulvérisateurs disposés en anneau sur toute la chambre, au-dessus et en dessous de la surface de chargement. La solution de lavage, composée d'eau et de produit nettoyant, est recueillie dans le réservoir de chargement et réutilisée jusqu'à son épuisement. La phase de rinçage s'effectue avec une pompe séparée, un circuit de pulvérisation séparé et un retour d'eau dans la cuve séparée par un système d'échange motorisé.

La température atteint 80°C avec un minimum de consommation d'énergie grâce aux panneaux isolants, et cela assure d'excellents résultats même de la graisse sèche très résistante. Cette température permet en outre un séchage rapide et facile de la pièce. La machine est équipée d'une cheminée et d'un ventilateur électrique pour l'extraction de la vapeur.

## Optional :

- Déshuileur à coalescence
- Séchage avec four à air chaud
- Ultrafiltre de 100 à 5 micron
- Pompe de vidange à membrane
- Chargement automatique eau / produit nettoyant



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ASF 1000-2X	ASF 1350-2X	ASF 1700 2X
Dimensions :	1750 x 2000h 2100	2140 x 2450 h 2050	2650x 2450 h 2050
Panier dim. utiles :	1000 x 860 h 730	1360 x 860 h 730	1720x 860 h 730
Charge max. en porte-à-faux :	300 kg	350 kg	400 kg
Pompe de lavage :	3 Kw, 250 l/min	4 Kw, 300 l/min	4 Kw 350 l/min
Pression de service :	4 bar	4 bar	3,5 bar
Pompe de rinçage :	3 Kw 250 l/min	4 Kw 300 l/min	4Kw 350 l/min
Pression de service :	4 bar	4 bar	4 bar
Réservoir de collecte :	250 + 250 l	350 +350 l	500 + 500 l
Chauffage :	24 Kw tot	32 Kw tot	48 Kw tot
Température :	réglable 0÷80°C	réglable 0÷80°C	réglable 0÷80°C
Alarme :	Niveau minimum / Filtre bouché Niveau minimum / Filtre bouché Niveau minimum / Filtre bouché		

Les données techniques ne sont pas contraignantes. Ellegelle se réserve le droit d'apporter toute modification et variation, sans préavis, aux produits et informations contenus dans ce catalogue

## Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)

Tel. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery

