

ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

ASF 1000 — 1350 — 1700

Lave-pièces automatique par pulvérisation, à un seul stade, 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)

Tél. 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 — 1350 — 1700

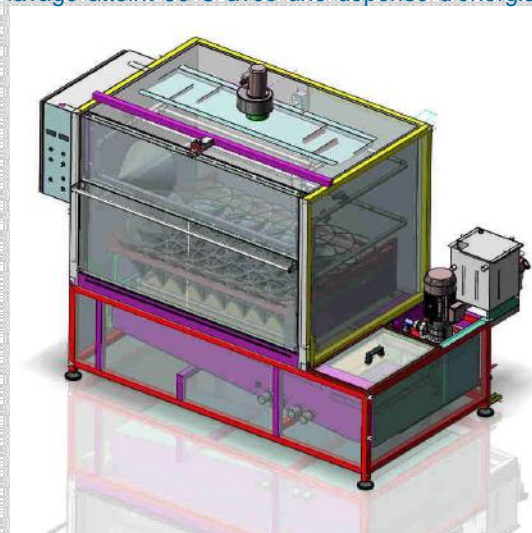
Machine automatique à un seul stade, avec structure de support tubulaire en acier inox, équipée d'un robuste panier à extraction totale en porte-à-faux, monté sur des rails en acier inox pour faciliter les opérations de chargement et de déchargement au moyen d'un treuil ou d'un pont roulant. Le panier, qui est fixe pendant toute la phase de lavage, peut être équipé de lances adaptées au lavage de la pièce afin d'assurer un nettoyage complet de l'objet, même dans les trous, cavités ou les emboîtements.

Le panier est extrait au-dessus du couvercle d'ouverture (le panier ne repose pas sur le couvercle), qui sert donc également de collecteur de gouttes. Le lavage s'effectue au moyen d'une solution d'eau et de produit nettoyant pulvérisée sous pression au moyen d'une pompe verticale immergée avec manchon extérieur, arbre, diffuseur et roue en acier inox aisi 304/316. Une série de pulvérisateurs disposés en anneau sur toute la chambre, au-dessus et en dessous de la surface de chargement, répartit uniformément la solution. L'eau filtrée est ensuite recueillie dans le réservoir de chargement et réutilisée jusqu'à son épuisement. La température de lavage atteint 80°C avec une dépense d'énergie minimale grâce aux panneaux isolants et garantit d'excellents résultats de lavage même avec de la graisse sèche très résistante.

Cette température permet également un séchage rapide et facile de la pièce. Le filtre à panier en acier inox est situé à l'extérieur pour faciliter le nettoyage et l'entretien et possède une alarme de filtre bouché. Machine équipée d'un ventilateur électrique et d'une chambre de condensation 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

| | ASF1000 | ASF1350 | ASF 1700 |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions : | 2150 x 1620h 2100 | 2350 x 1700 h 2000 | 2700 x 1730 h 2000 |
| Panier dim. utiles : | 1000 x 860 h 730 | 1360 x 860 h 730 | 1720 x 860 h 730 |
| Charge max. porte-à-faux : | 300 kg | 350 kg | 400 kg |
| Pompe de lavage : | 3 Kw, 250 l/min | 4Kw, 300 l/min | 4 kw 350 l/min |
| Pression de service : | 4 bar | 4 bar | 3,5 bar |
| Réservoir de collecte : | 250 l | 300 l | 420 l |
| Chauffage : | 3 résistances 4 Kw chacune | 4 résistances 4 Kw chacune | 5 résistances 4 Kw chacune |
| 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)
Tél. 02 96489596 — 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery

