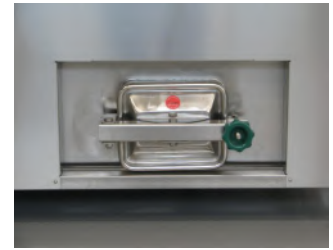


# ELLEGELLE Machinery

CONSTRUCTION ET VENTE D'INSTALLATIONS DE LAVAGE EN INOX

GE 1800-2X GE 2000-2X

Machine lave-pièces par pulvérisation, double cuve de lavage et de rinçage, avec tambour rotatif amovible sur support. Ouverture par pistons pneumatiques, adaptée aux pièces très lourdes et volumineuses.



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

GE 1800-2X GE 2000-2X

**Laveuse industrielle automatique par pulvérisation, à double cuve, avec tambour rotatif motorisé, entièrement en acier inoxydable avec structure de support tubulaire.**

Le lavage s'effectue avec une solution d'eau et de produit nettoyant biodégradable, en traversant une rampe de pulvérisation alimentée par une pompe verticale à manchon, arbre, diffuseur et roue en acier inox aisi 304/316, pompe sans entretien. La température de lavage atteint 80°C avec une consommation 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.

La solution est recueillie dans le réservoir et réutilisée jusqu'à son épuisement complet.

Le rinçage se fait de la même manière que le lavage, mais avec une cuve, une pompe et une tuyauterie séparées. La machine est équipée d'un système d'échange permettant de séparer l'eau de lavage de l'eau de rinçage.

Les opérations de chargement s'effectuent sur l'avant de la machine par l'ouverture de la porte avec des pistons pneumatiques et un boîtier de commande bimanuel

## Accessoires en option

- Extraction manuelle du tambour sur chariots externes
- Extraction automatique du tambour sur support
- Four de séchage
- Pompe de vidange à membrane
- Déshuileur à coalescence
- Ultrafiltration de 100 à 5 micron
- Chargement automatique eau/produit nettoyant



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                                | <b>GE 1800-2X</b>              | <b>GE 2000-2X</b>              |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Dimensions :</b>            | L2550 x P3200 h 2500           | L2800 x P3800 h 2500           |
| <b>Tambour de lavage</b>       | Diamètre 1800 mm H 920 mm      | 2000 h utile 1100              |
| <b>Charge maximum</b>          | 1800 kg                        | 2000 kg                        |
| <b>Pompe de lav./rinç. :</b>   | 7,5 Kw + 5,5 kw                | 7,5 Kw + 5,5 kw                |
| <b>Pression de service :</b>   | 4 bar                          | 3,5 bar                        |
| <b>Réservoir de collecte :</b> | 800 l +800 l                   | 1100 l +1100 l                 |
| <b>Chauffage :</b>             | 36+36 Kw                       | 42+42 Kw                       |
| <b>Température :</b>           | réglable 0+80°C                | réglable 0-80 °C               |
| <b>Alarme :</b>                | 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

