



PIE DIFFUSION
4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes
78260 ACHERES
Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00
E-mail : Piediffusion@piediffusion.com
www.piediffusion.com

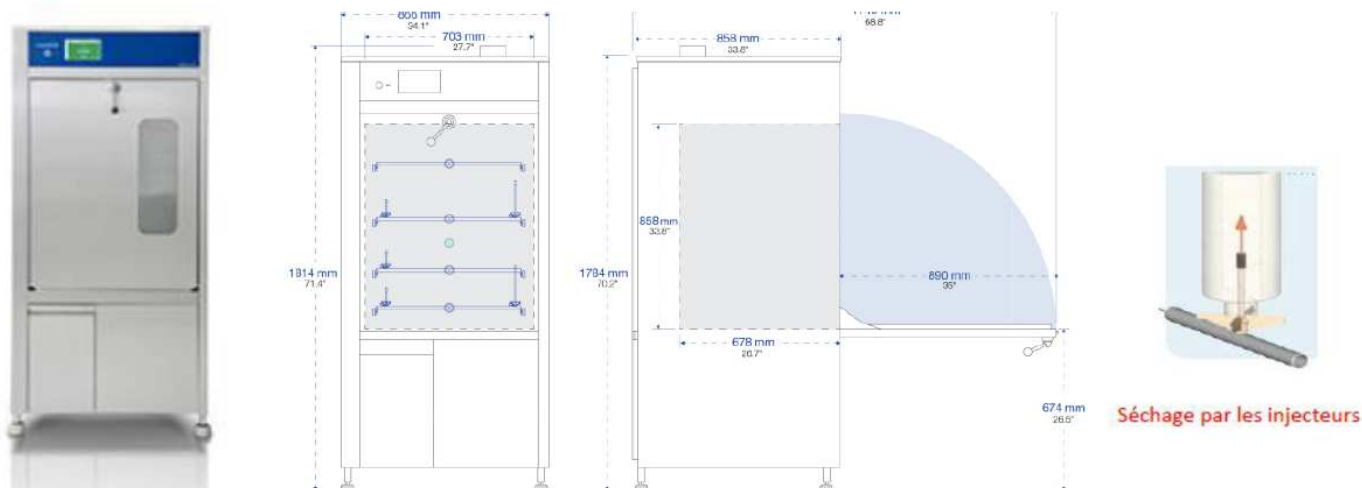
LAVEUR/SECHEUR TYPE

Labexia 1600 LXP Ultima

FICHE TECHNIQUE 1600LXP ULTIMA

LAVEUR SECHEUR 1600LXP PREMIUM GETINGE LANCER

Un très grand laveur sécheur avec une faible empreinte au sol



CHAMBRE / PORTE / CHASSIS / COLONNE DE DISTRIBUTION

- Chambre, porte acier inox X26Cr Ni17-10 (316L) et châssis en inox 304L
- Porte abattante avec verrouillage électromagnétique
- Manutention simple et aisée de l'ouverture et fermeture de la porte

ERGONOMIE / CHARGEMENT ET DECHARGEMENT SIMPLE ET FACILE

- 4 Niveaux de lavages indépendants avec âniers extractibles

FONCTIONNEMENT / PERFORMANCE

- Programmation par microprocesseur Prolux avec modification sous code d'accès des paramètres de fonctionnement (durée, températures)
- Écran tactile 7" intuitif et convivial
- Verrouillage électromagnétique de la porte pendant le fonctionnement du laveur
- Filtration HEPA pour une meilleure qualité de séchage
- 1 sortie USB 3.0 en façade pour dialoguer avec l'automate ou stocker les tickets de cycle

ECONOMIE D'ENERGIE / PERFORMANCE

- Colonne de distribution en fond de cuve avec bouches et clapets limitant les pertes de charges
- 30 litres par bain de lavage
- Super séchage par insufflation d'air chaud filtré (filtre Hépa) dans la colonne et par les injecteurs

UTILITES / RACCORDEMENTS

- Tensions électriques disponibles : 380V T+T+N

DE NOMBREUSES OPTIONS

- Fenêtre avec vue + éclairage interne par led pour apercevoir les phases de process en temps réel
- Arrêt d'urgence
- Imprimante, moniteur de validation, conductivimètre

PANIER DE LAVAGE



Panier simple PST16



Panier simple avec bras laveur PSBT16

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions hors tout : largeur 866mm, hauteur 1814mm, profondeur 858mm
- Dimensions internes : largeur 703mm, hauteur 858mm, profondeur 678mm
- Débit de la pompe 750L/min
- Puissance électrique 18Kw
- Poids 215kg
- Niveau sonore <69Db
- Déperdition calorifique : 1200Kcal/H