

Gamme de laveurs pour matériels de laboratoire Lancer Ultima de Getinge

– performante, durable et compacte

Hautes performances, faible encombrement

Du contrôle qualité à la recherche générale en laboratoire, la gamme Ultima Lancer de Getinge offre des résultats exceptionnels avec une empreinte au sol réduite. Le chargement optimisé en paniers à haute capacité permet de réduire le nombre de cycles de lavage. L'utilisation efficace de l'eau, du détergent et du neutralisant minimisent l'impact sur l'environnement. La conception économe en énergie réduit le coût total d'exploitation.

L'automate à microprocesseur programmable Prolux pilote toutes les fonctions de prélavage, de lavage, de rinçage et de séchage grâce à des menus conviviaux à commande simple sur écran tactile disponibles sur tous les laveurs de la gamme Ultima. L'utilisation est simplifiée grâce aux cycles préprogrammés pour les charges et applications usuelles. D'autres configurations de cycle plus complexes peuvent être personnalisées si nécessaire pour répondre aux besoins spécifiques.



Caractéristiques principales :

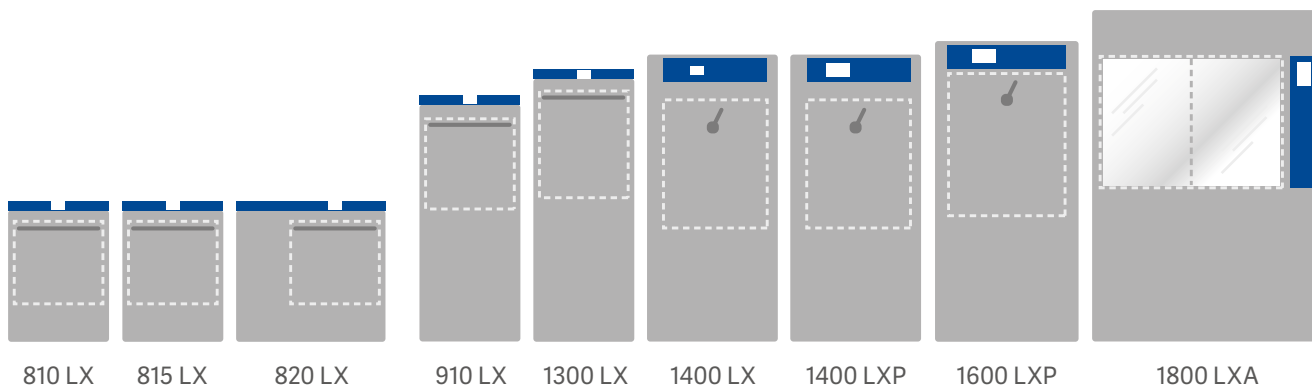
- Le processus de nettoyage à haute température est géré par des cycles programmables.
- Grande efficacité de recirculation des flux sans perte de charge grâce aux connexions optimisées du circuit hydraulique des paniers de lavage et des injecteurs.
- Les injecteurs permettent une irrigation directe et efficace des flux de process au plus près des souillures à nettoyer.
- Le contrôleur Prolux exclusif permet de pré-programmer et de personnaliser facilement les cycles.
- Les cycles prédéfinis ou programmables par l'utilisateur permettent plusieurs combinaisons de prélavage, lavage, rinçage, rinçage acide, rinçage final purifié et séchage à l'air pulsé ou avec filtre HEPA.
- Des pompes péristaltiques pour le dosage automatique des produits de nettoyage avec détection de niveau dans les bidons équipent tous les modèles en série.

Conception, performances de nettoyage et sécurité

- Le bras de lavage résidant dans les laveurs en position haute permet le lavage et le rinçage extérieur des pièces à laver. Le bras de lavage résidant en bas de la cuve du laveur permet une irrigation interne des pièces posées sur grille.
- Située en fond de cuve, la colonne de distribution des laveurs assure la performance de la connexion des paniers à injection en garantissant leur bonne irrigation et leur maintien.
- Contactez votre interlocuteur commercial Getinge pour découvrir la large gamme de paniers robustes standard ou customisés pour répondre à la plupart des besoins d'applications.
- Tous les paniers sont interchangeables entre chaque niveau de lavage, ce qui garantit une flexibilité maximale tout en limitant le nombre d'accessoires requis.
- Les paniers les plus courants sont interchangeables entre les modèles 810/815/820/910/1300LX et 1800 LXA.
- Le puits, les bras de lavage et la cuve intérieure sont fabriqués en acier inoxydable 316L pour résister aux produits chimiques et aux résidus agressifs.

Modèle	Niveaux de lavage	Dimensions intérieures (largeur x hauteur x profondeur)
Laveurs à chargement ergonomique		
910 LX	2	535 x 544 x 520 mm
1300 LX	3	535 x 644 x 520 mm
1400 LX	3	626 x 773 x 629 mm
1400 LXP	3	626 x 773 x 629 mm
1600 LXP	4	703 x 858 x 678 mm
1800 LXA	6	1 100 x 793 x 526 mm
Encastrable sous paillasse		
810 LX	2	535 x 498 x 520 mm
815 LX	2	535 x 498 x 520 mm
820 LX	2	535 x 498 x 520 mm

Gamme de laveurs pour matériels de laboratoire Lancer Ultima de Getinge



Trouvez votre représentant commercial Getinge local sur le site :

Getinge France · immeuble iliade · 23 Avenue Carnot · 91300 Massy · +33 (0)1 64 86 89 00 · operation-ventes.project.fr@getinge.com