

LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE

MODELS LS-45/62/125 T2

T2 CONTROL

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard

FACTEUR G

Facteur G 450 pour LS-45/60 et
Facteur G 350 pour LS-125.

CONNECTIVITE

Communication à distance prête en standard
Paiement à distance
Gestion de blanchisseries standard et libre-service



EFFICIENCE

Système de pesage intelligent
Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: SAVETANK
Consommation d'eau réduite

POLYVALENCE

ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
Fonction WET CLEANING en standard

ERGONOMIE

Grande porte de chargement:
Ø 560 mm (pour LS-45/60) et Ø 700 mm (pour LS-125)
Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement...
Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...

AUTRES

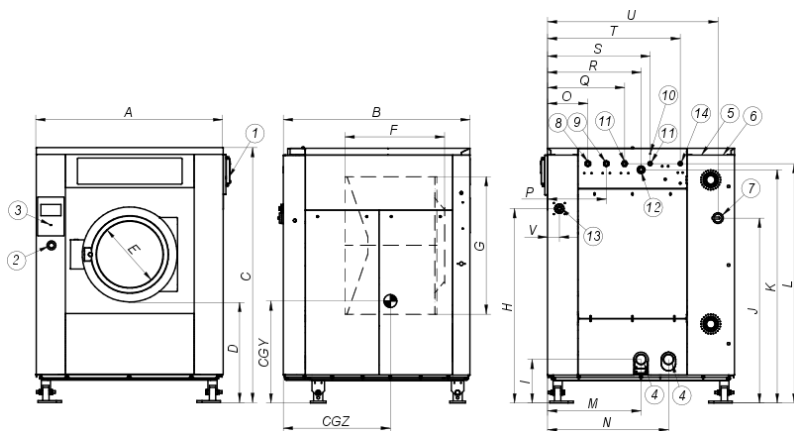
Carrosserie en skinplate gris (inox pour LS-125)
Cuve et tambour en inox AISI 304
Bac à produits avec 5 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour
Certifications CE et WRAS.



OPTIONS

- Double vidange pour récupération d'eau
- Vanne de vidange normalement fermée (pour LS-45/62)
- Kit bascule : avant ou double
- Tuyaux d'arrivée d'eau (pour LS-45/62)
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses inclus)
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- Inversion de sens d'ouverture de la porte (LS-45/62)
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur (pour LS-45/62)
- Chauffage bi-énergie électrique / vapeur (pour LS-45/62)
- Capot inférieur (pour LS-45/62)
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304 (pour LS-45/62)
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 230V III 50/60 Hz

| DONNEES TECHNIQUES | | UNIT. | LS-45 T2 | | LS-62 T2 | | LS-125 T2 | |
|--|--------------------------|--------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| TAMBOUR | | | | | | | | |
| Capacité 1:9 / 1:10 | | Kg | 50/45 | | 67/60 | | 133/120 | |
| Volume | | l | 450 | | 600 | | 1.200 | |
| Diamètre | | mm | 918 | | 1.048 | | 1.360 | |
| Profondeur | | mm | 720 | | 684 | | 840 | |
| DONNEES GENERALES | | | | | | | | |
| Vitesse de lavage / essorage | | r.p.m. | 42,5 / 934 | | 38 / 875 | | 34 / 678 | |
| Facteur G | | - | 450 | | 450 | | 350 | |
| Effort dynamique | | KN | 11,23 ±3,15 | | 12,95 ±4,2 | | 37,77 ±5,25 | |
| Frequence de l'effort dynamique | | Hz | 14,1 | | 12,66 | | 11,33 | |
| Niveau sonore | | dB | <70 | | <70 | | <70 | |
| Version libre-service | | - | Non | | Non | | Non | |
| Double vidange | | - | Opt | | Opt | | Opt | |
| Système de pesage / de bascule | | - | Opt/Opt | | Opt/Opt | | Opt/Opt | |
| PORTE | | | | | | | | |
| Hauteur centre hublot / bas de hublot | | mm | 1.190/830 | | 1.190/830 | | 1.330/900 | |
| Diamètre | | mm | 560 | | 560 | | 700 | |
| PUISSANCES | | | | | | | | |
| Moteur | | kW | 7,5 | | 11 | | 15 | |
| Chauffage (modèles électriques) | | kW | 28,8 | | 36 | | - | |
| Puissance max. (modèles électriques) | | kW | 31,3 | | 40 | | - | |
| Puissance max. (vapeur ou eau chaude) | | kW | 7,5 | | 11 | | 15 | |
| CONNEXIONS | | | ELECTRIQUE | VAPEUR / EAU CHAUDE | ELECTRIQUE | VAPEUR / EAU CHAUDE | VAPEUR / EAU CHAUDE | VAPEUR / EAU CHAUDE |
| Tension 230V - III + T | N° x mm ² / A | | 3 x 25 / 80A | 3 x 4 / 20A | 3 x 25 / 100A | 3 x 6 / 32A | 3 x 10 / 40A | |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm ² / A | | 3 x 10 / 50A | 3 x 2,5 / 10A | 3 x 16 / 63A | 3 x 4 / 10A | 3 x 4 / 16A | |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | pouces | | 3/4" | | 3/4" | | 1-1/4" | |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur) | Kg/h | | 19 | | 21 | | 26,5 | |
| Entrée eau | pouces | | 1" | | 1" | | 1-1/2" | |
| Pression d'eau | Kgs/cm ² | | 2-4 | | 2-4 | | 2-4 | |
| Consommation d'eau maximum* | Lit/h | | 473 | | 633 | | 1.254 | |
| Vidange | pouces | | 3" | | 3" | | 4" | |
| Débit vidange | Lit/min | | 200 | | 200 | | 500 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | | | | |
| Largeur net / largeur brut | mm | | 1.478/1.540 | | 1.478/1.540 | | 1.836/1.900 | |
| Profondeur net / Profondeur brut | mm | | 1.444/1.580 | | 1.444/1.580 | | 1.863/1.940 | |
| Hauteur net / Hauteur brut | mm | | 1.945/1.970 | | 1.945/1.970 | | 2.245/2.290 | |
| Poids net / Poids brut | kg | | 1.350/1.420 | | 1.400/1.520 | | 3.950/4.100 | |
| Volume | m ³ | | 4,79 | | 4,79 | | 8,44 | |



- 1 BAC PRODUITS
- 2 BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3 PORT USB
- 4 VIDANGE
- 5 CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- 6 CONNEXION ÉLECTRIQUE SECTIONNEUR
- 7 SECTIONNEUR
- 8 ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9 ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 10 BRANCHEMENT TERRE
- 11 ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 12 EVENT
- 13 BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 14 CONNEXION VAPEUR

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | CGY | CGZ |
|-----------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| LS-45 T2 | 1.427 | 1.426 | 1.945 | 747 | 560 | 760 | 920 | 1.484 | 333 | 1.411 | 1.780 | 1.827 | 714 | 924 | 309 | 449 | 589 | 715 | 784 | 1.014 | 1.302 | 93 | 625 | 943 |
| LS-62 T2 | 1.427 | 1.426 | 1.945 | 747 | 560 | 760 | 1.050 | 1.484 | 333 | 1.411 | 1.780 | 1.827 | 714 | 924 | 309 | 449 | 589 | 715 | 784 | 1.014 | 1.302 | 93 | 644 | 972 |
| LS-125 T2 | 1.780 | 1.775 | 2.245 | 900 | 700 | 960 | 1.360 | 1.745 | 336 | 1.520 | 1.989 | 2.115 | 684 | 1.100 | 450 | 590 | 730 | 910 | 950 | 1.195 | 1.628 | 251 | 853 | 1.104 |

