



ENSEMBLE, INVENTONS VOTRE BLANCHISSEURIE

Notre expertise & notre sélection

Edition 2024 2025 2026

Votre partenaire

BRUGERE EQUIPEMENT





LE MOT

Du réseau

Chers lecteurs,

C'est avec une grande fierté que nous vous présentons la deuxième édition de notre catalogue, un outil essentiel qui reflète notre engagement continu envers l'excellence dans le domaine de la blanchisserie, de la laverie et du pressing. En tant que réseau national, nous sommes déterminés à répondre à vos besoins professionnels en vous offrant des solutions innovantes, fiables et sur mesure.

Depuis notre création, nous avons placé la satisfaction de nos clients au cœur de notre démarche. Notre réseau est composé d'experts passionnés, spécialisés dans la vente, l'installation, le sav et la maintenance du matériel de blanchisserie. Nous vous accompagnons dans toutes les étapes clés de votre projet.

Nous avons sélectionné des partenaires fabricants renommés afin de vous proposer une gamme complète d'équipements répondant aux trois grands objectifs qui sont : la performance énergétique, la durabilité et l'ergonomie. Nous disposons également de matériel avec des fonctionnalités dites IOT (Internet of Things) permettant une remontée des statistiques pour optimiser l'usage de vos appareils dans votre blanchisserie.

Bienvenue dans le monde de LAVANDYS, votre partenaire de confiance pour tous vos besoins en matière de blanchisserie, laverie et pressing. Une expérience immersive vous attend tout au long de ce catalogue, nous vous en souhaitant une bonne lecture.



LE RÉSEAU LAVANDYS

En quelques mots

Lavandys est le réseau national des professionnels experts dans la conception et l'installation de blanchisseries, laveries et pressings pour toute la France.

En 2024, Lavandys rassemble plus de 200 hommes et femmes partageant les mêmes valeurs autour d'une priorité commune : la satisfaction client.



DES SOLUTIONS INDIVIDUALISÉES

Les équipes du réseau sont à l'écoute de vos contraintes et de vos attentes pour vous accompagner dans tous vos projets et vous proposer des solutions sur-mesure.



LA RELATION DE CONFIANCE

Nous mettons tout en œuvre pour être réactifs et assurer une grande qualité de service. Cela permet d'établir un lien de confiance et contribue ainsi à des collaborations durables.



LE RESPECT DES PROCESS

Nous vous garantissons des interventions et des installations en toute sécurité grâce à l'application des procédures et des règles propres à notre cœur de métier.



UNE DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

Le réseau Lavandys est engagé dans la protection de l'environnement et adopte des process et des gestes simples pour limiter son impact sur la nature et contribuer également au bien-être de ses équipes (à découvrir en page 6 et 7).



L'INNOVATION

Le réseau Lavandys est en lien étroit et permanent avec les fabricants pour améliorer régulièrement les équipements et contribuer aux innovations technologiques pour favoriser la performance, l'ergonomie et la durabilité du matériel.

SOMMAIRE

RSE, l'engagement Lavandys	6
Les 10 étapes de votre projet	8
Lavandys vous accompagne à chaque étape :	
• Projet client	9
• Ecoute et analyse	9
• Etude du projet	10
• Sélection des équipements	10
• Solution de financement	11
• Validation du projet	11
• Plan d'implantation	12
• Suivi de chantier / Installation et mise en service	12
• Formation et accompagnement	13
• SAV, Maintenance et pièces détachées	13
Qualidys, notre solution clé en main pour votre blanchisserie	14

NOS PARTENAIRES

Lavage

BWT	18
Danube	20
LG	32
Miele	34

Doseurs et produits lessiviels

Injecta	42
Kreussler	44
Seko	46

Séchage

Danube	50
LG	56
Miele	58

Repassage / Finition

Danube	64
GMP	72
Laco	74
Miele	78
Cocchi	80
Trevil	84
Veit	88

Matériels périphériques

Le circuit du linge	96
Vous avez dit RABC ?	98
Hetikal	100
Vetilabel	102

Linge sale

• Collecte et pré-tri du linge sale	104
• Transport et stockage du linge sale	106
• Tri du linge sale et hygiène	108
• Orved	113

Linge propre

• Pliage et finition du linge propre	114
• Stockage et distribution du linge propre	116
• Zone d'expédition du linge propre	117
• Befor	118
• Sfere BM	122
• Convoyeurs	124

Solutions laverie libre-service

Bungalys	128
CK Square	130
EC2E	132
LM Control	134
WashOnline	136

Les réalisations de nos associés

.....	138
-------	-----

RSE

L'engagement LAVANDYS



CHOIX DES ÉQUIPEMENTS

- Origine du matériel :

Nous privilégions des équipements professionnels de haute qualité, fabriqués dans des pays ayant des normes environnementales strictes. Cela garantit une durabilité accrue et contribue à réduire notre empreinte carbone.

- Taux de recyclabilité :

Les équipements que nous proposons sont également sélectionnés en fonction du meilleur taux de recyclabilité de leurs composants.

- Consommation réduite en eau et énergie :

Nous sélectionnons soigneusement les équipements pour leur faible consommation en eau et énergie, ce qui non seulement réduit les coûts opérationnels pour nos clients et contribue également à la préservation des ressources naturelles.



TRI DES DÉCHETS

- Filières agréées :

Chez Lavandys, nous encourageons activement le tri des déchets dans toutes nos installations. Nous nous assurons que nos clients ont accès à des filières de recyclage agréées pour leurs déchets, contribuant ainsi à la préservation de l'environnement.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Récupérateurs d'eau :

Nos lave-linge peuvent être équipés de systèmes de récupération d'eau. Cela permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 70%, mais aussi de soutenir une utilisation responsable des ressources.

- Consommations optimisées :

Optez pour nos sèche-linge à pompe à chaleur pour une solution plus écologique. Ils se distinguent par leur efficacité énergétique, leur faible consommation d'électricité et leur contribution significative à la réduction de l'empreinte carbone.



CONDITIONS DE TRAVAIL

- Équipements ergonomiques :

La santé et le bien-être de vos employés sont essentiels. Lavandys propose une gamme d'équipements ergonomiques, tels que des tables de pliage et de repassage réglables en hauteur et des chariots de transport (à fond mobile). Ces solutions contribuent à réduire les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS) et à améliorer les conditions de travail.

- Formation :

Nous offrons avec nos partenaires, des programmes de formation complets pour garantir une utilisation sécuritaire et ergonomique de nos équipements. Investir dans la formation de vos employés est une étape importante pour maintenir un environnement de travail sain et productif.



MATÉRIEL RECONDITIONNÉ

- **Durabilité à travers la réutilisation :**

Chez Lavandys, nous croyons en la durabilité à travers la réutilisation. Nous offrons également des solutions pour l'acquisition de matériel de blanchisserie professionnelle d'occasion, soigneusement inspecté et reconditionné par nos experts. Faire ce choix présente des avantages environnementaux significatifs car cela prolonge la durée de vie des équipements tout en réduisant la demande de nouvelles ressources.

- **Réduction des déchets électroniques :**

En choisissant du matériel d'occasion, vous contribuez à la réduction des déchets électroniques. Moins d'équipements sont mis au rebut, ce qui évite la pollution liée à l'élimination de produits électroniques obsolètes.

- **Économies financières :**

L'utilisation de matériel d'occasion peut également représenter une option économiquement avantageuse pour nos clients. Cela permet d'investir dans des équipements de qualité à moindre coût, tout en participant activement à la promotion de la durabilité.



LOYAUTÉ DES PRATIQUES

Nous mettons en œuvre tous les moyens pour que le client puisse prendre une décision éclairée. Nous nous engageons à fournir des informations claires et pertinentes sur les matériels et prestations que nous proposons (traçabilité des interventions).

Nous accompagnons nos clients dans l'audit de leur parc machine pour planifier leurs futurs investissements afin de prévenir les appareils qui deviendraient obsolètes (taux de panne élevé) ou provocant des surconsommations.



À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET

le réseau Lavandys vous accompagne



PROJET CLIENT

Vous souhaitez créer une nouvelle activité, améliorer des processus existants, vous lancer dans un concept novateur ? Vous vous demandez par où commencer ou comment concrétiser votre projet ? **Notre réseau d'associés, composé d'installateurs et de concepteurs experts dans le domaine de la blanchisserie, vous accompagne pas à pas dans toutes les phases, de l'idée à la réalisation de votre concept.** La force de notre réseau est de vous guider sur **des projets d'envergure nationale ou locale.**



ÉCOUTE ET ANALYSE

Chez Lavandys, l'écoute de vos besoins et la compréhension de votre projet sont au cœur de notre approche. **Nos experts réalisent un audit complet pour déterminer précisément votre besoin**, en se basant sur l'historique de votre activité. Cela repose notamment sur **un interrogatoire ciblé** sur le type de textile traité, le nombre de cycles réalisés, les programmes utilisés, la saisonnalité de l'activité, etc. **Dans le cadre d'une création d'activité, nous bâtissons une offre totalement personnalisée et calibrée** à partir d'informations sur le type d'établissement, nombre de résidents/nombre de chambres, qualité et grammage du linge, fréquence des rotations du textile, etc.



10 ÉTAPES DE VOTRE PROJET



ÉTUDE DU PROJET

Cette étape correspond à l'évaluation minutieuse des spécificités de votre projet. Nous effectuons un **repérage sur site pour analyser votre dispositif technique** (réseaux d'eau et d'énergies), évaluer la qualité de l'eau et repérer les accès possibles pour la livraison et l'installation des équipements.



SÉLECTION DES ÉQUIPEMENTS

L'audit de votre projet nous a permis à la fois de dimensionner le matériel (choix de la bonne capacité) et de déterminer les spécificités de chaque équipement (options).

Nous comptons parmi nos partenaires, **les plus grandes marques du matériel de blanchisseries, laveries et pressings**. Cette sélection minutieusement établie nous permet de nous positionner sur tout type de projet. **Les équipements retenus dans notre réseau sont reconnus pour leur faible consommation en eau et énergie, pour leur ergonomie, leur performance et leur durabilité.**

Au-delà de la simple sélection du matériel, notre expertise s'étend au **conseil stratégique pour définir l'organisation la mieux adaptée** à la typologie spécifique de votre établissement, **que vous soyez un hôtel, un restaurant, un établissement médico-social, ou toute autre entreprise nécessitant le traitement de votre linge en interne.**

Cette démarche personnalisée assure non seulement la conformité aux normes et réglementations, mais également une optimisation de la fonctionnalité de votre blanchisserie.



5



SOLUTIONS DE FINANCEMENT

Grâce aux partenaires de choix du réseau Lavandys, **nous pouvons vous proposer des solutions de financement clé-en-main comprenant la location du matériel, la garantie des équipements et la maintenance sur-mesure (préventive ou curative)**. Vous bénéficiez alors de loyers fixes garantis et maîtrisés pendant la durée de votre location. Sans immobilisation financière, **vous préservez ainsi votre capacité de financement**.

Au terme du dispositif vous pouvez **opter pour le renouvellement de votre parc et bénéficier toujours de matériel de dernière génération**.



Nos partenaires



6



VALIDATION DU PROJET

Ici, c'est un partenariat qui commence entre vous et nous basé sur trois fondamentaux : vos attentes, vos besoins et le contexte réglementaire & technique. Nous mettons l'accent sur la validation minutieuse de chaque étape du processus. **Cela comprend la validation du matériel sélectionné, la finalisation des contrats et des devis pour concrétiser notre collaboration.** Cette phase de validation nous permet de nous assurer que **chaque détail est conforme à vos exigences et aux standards de qualité que nous engageons à maintenir**.

7



PLAN D'IMPLANTATION

Nos bureaux d'études élaborent des plans d'implantation détaillés pour chaque projet. Du plan 2D pour visualiser l'emplacement précis du matériel aux élévations 3D pour vous projeter concrètement. Les cotes auront été relevées lors de notre visite technique ou récupérées à partir de plans existants.

Nous réalisons également **des plans de réservations qui précisent toutes les données techniques et leurs emplacements** : raccordements et évacuations en eau, des attentes électriques, trémies, arrivées d'air, etc. Ces plans techniques sont diffusés aux entreprises générales du bâtiment impliquées sur le projet et garantissent ainsi une installation conforme.

8



INSTALLATION / MISE EN SERVICE

SUIVI DE CHANTIER

Nous assurons le suivi de chantier avec tous les corps de métier intervenant sur votre projet pour nous assurer que les travaux réalisés respectent les attentes techniques et les réservations communiquées sur les plans. Ce suivi s'effectue lors des réunions de chantier et par des points réguliers avec les différents corps de métier.

Nos équipes techniques qualifiées assurent l'installation et la mise en service des appareils, suivant les plans élaborés par nos bureaux d'études. Nos techniciens présentent les habilitations techniques nécessaires et bénéficient d'une expertise pointue sur tous les matériels référencés. **Nous vous garantissons une installation maîtrisée et conforme à la réglementation.**

Des missions complexes ? **Nos installations ne se limitent pas aux équipements standards. Nous nous appuyons sur l'expertise technique de manutention pour des opérations de livraison et d'installation complexes**, avec la capacité de déployer des moyens spécialisés tels que le grutage ou l'héliportage si nécessaire. Cette adaptabilité nous permet de relever des défis logistiques les plus exigeants, assurant ainsi une installation répondant aux normes de qualité et de sécurité.



9



FORMATION ET ACCOMPAGNEMENT

Notre mission ne s'arrête pas à la mise en service du matériel. **Après chaque installation, nous dispensons une formation de qualité à tous les utilisateurs en présentant les bonnes pratiques d'utilisation.** Cela permet de vous garantir une production optimale et qualitative.

Nous insistons également sur les règles d'entretien fondamentales pour assurer une plus grande durée de vie des équipements.

Au-delà de la formation dédiée aux équipements, **nous pouvons vous proposer, en collaboration avec des consultants experts, une initiation ou un approfondissement des connaissances de la méthode RABC** (Risk Analysis Biocontamination Control) qui analyse les risques potentiels de la contamination du linge et tente de répondre aux problématiques de traitement du linge.

10



SAV, MAINTENANCE & PIÈCES DÉTACHÉES

Nous savons que l'arrêt ou le ralentissement de votre production dues à des pannes vous pénalise énormément.

C'est pourquoi **nous mettons un point d'honneur à assurer des interventions rapides sur toutes les marques distribuées grâce à un stock de pièces détachées de première urgence, une prise de contact rapide et des techniciens hautement qualifiés.** Nous pouvons assurer le changement de pièces détachées de toutes marques et de tout type (**vannes de vidange, électrovannes, résistances, housses de repassage, housses de table, molletons et feutres, jetons monnayeur, etc...**).

Nous vous proposons également **différentes formules de contrats d'entretien (préventifs et/ou curatifs)**. Les visites d'entretien préventif sont assurées par nos techniciens qui vérifient rigoureusement vos appareils et vous remettent un rapport de visite détaillé par appareil. Ces contrôles permettent d'alerter sur l'état de certaines pièces et donc de **prévenir les pannes** mais également et surtout de **prolonger la durée de vie de vos équipements**.

Opter pour un contrat d'entretien préventif et curatif c'est faire le choix de la tranquillité avec des forfaits tarifaires fixes et garantis et bénéficier d'un service prioritaire en cas de pannes.



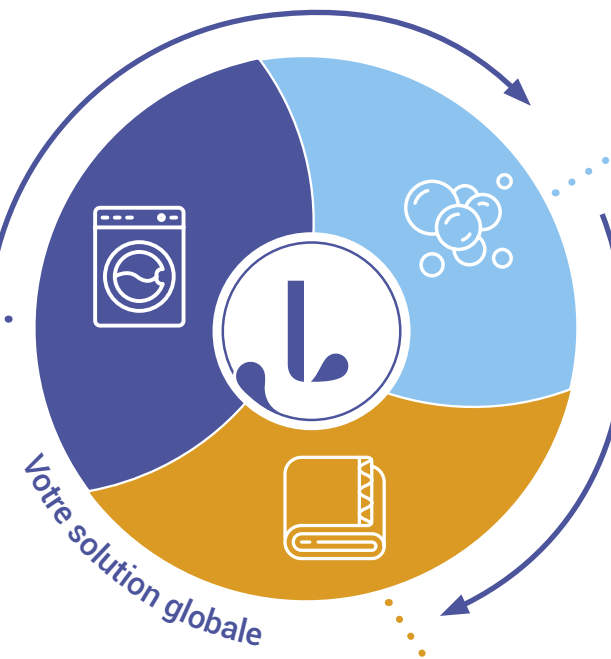
QUALIDYS

Une solution clé en main pour votre blanchisserie

Notre Triptyque de solutions, composé de Matériel Optimum, Chimie Basse Température et Textile Durable, redéfinit l'excellence en blanchisserie professionnelle. Chaque volet de cette triade contribue à développer votre démarche RSE, à optimiser vos coûts opérationnels et à garantir une qualité de service inégalée.

1

UN MATÉRIEL OPTIMUM



2

UNE CHIMIE BASSE TEMPÉRATURE



3

UN TEXTILE DURABLE





1

UN MATÉRIEL OPTIMUM

Le matériel de dernière génération de nos fabricants nous permet de concevoir des programmes entièrement personnalisés.

Vous bénéficiez ainsi du plein potentiel de vos appareils :

- action mécanique et niveau d'eau optimisés
- recyclage de l'air chaud pour un gain de temps et une économie d'énergie



2

UNE CHIMIE BASSE TEMPÉRATURE

Cette chimie est plus respectueuse :

- de l'environnement (avec des produits concentrés)
- de l'utilisateur final (avec des tests dermatologiques réguliers)
- de la qualité, adaptée et testée lors de cycle normé sur le linge



3

UN TEXTILE DURABLE

Nous vous aiguillerons dans le choix du linge le plus adapté à votre établissement et à son usage

Nous vous apportons une gestion aisée de votre stock :

- en dimensionnant la quantité linge nécessaire à l'exploitation de votre établissement
- dans le choix des fibres et tissages innovants tel que le linge plat gaufré développé spécifiquement afin d'éviter tout repassage ou encore les éponges permettant une économie sur le temps de séchage



LAVAGE



LAVAGE

DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS

SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



SYSTÈME DE FILTRATION CARTOUCHE BESTMAX



**LES +
DE LA GAMME**

Suppression du calcaire pour une protection efficace des chaudières vapeur et tables de repassage :

- Traitement anticalcaire par décarbonatation
- Réduction des coûts de maintenance et prolongation de la durée de vie des équipements
- Suppression des goûts et odeurs de l'eau
- Filtration des particules en suspension 20µm
- Traitement pour éviter la prolifération bactérienne
- Pratique d'installation : horizontale ou verticale

CARTOUCHE BESTPROTECT



**LES +
DE LA GAMME**

Notre solution contre le calcaire et la corrosion de vos équipements :

- Éviter les dépôts de calcaire et de sulfate de calcium sur les équipements
- Éliminer le chlore et autres particules
- Protection antitarbre et anticorrosion
- Filtration des particules en suspension 20µm
- Traitement pour éviter la prolifération bactérienne
- Maintient le pH à une valeur élevée et constante
- Pratique d'installation : horizontale ou verticale



MODÈLE	TAILLE	HAUTEUR SANS POIGNÉE en mm	HAUTEUR AVEC POIGNÉE en mm	HAUTEUR DE RACCORDEMENT	DIAMÈTRE DE LA CARTOUCHE en mm	POIDS en kg (sec/en service)
GAMME BESTMAX						
M0812115	V	420	445	370	115	2,1 / 3,2
M0812112	M	475	500	425	130	2,4 / 4,2
M0812113	L	500	530	450	145	3,4 / 5,9
M0812114	XL	500	530	450	145	3,8 / 6
GAMME BESTPROTECT						
M0812335	V	420	445	370	115	2,1 / 3,2
M0812315	XL	500	530	450	145	3,8 / 6



LAVE-LINGE GAMME WPR

CAPACITÉ DE 8 À 10 KG



Option disponible :
bac à produits sur le dessus



Socle spécial franges et mops



- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Intelligent loading : adaptation automatique des consommations (eau, électricité et détergents)
- Ergonomie : grand hublot en aluminium, grande ouverture de la porte et inversion du sens d'ouverture possible
- Facteur G élevé : essorage optimisé (réduction du temps de séchage)
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
WPR-8 ET2 E V*	1040x680x698	140	8	32	6,25	450	47
WPR-8 ET2 E P*	1040x680x698	140	8	32	6,25	450	47
WPR-10 ET2 E V*	1040x680x742	150	10	40	6,25	450	46,50
WPR-10 ET2 E P*	1040x680x742	150	10	40	6,25	450	46,50

*Existe en version eau chaude



LAVE-LINGE GAMME WED

CAPACITÉ DE 10 À 115 KG



LES +
DE LA GAMME

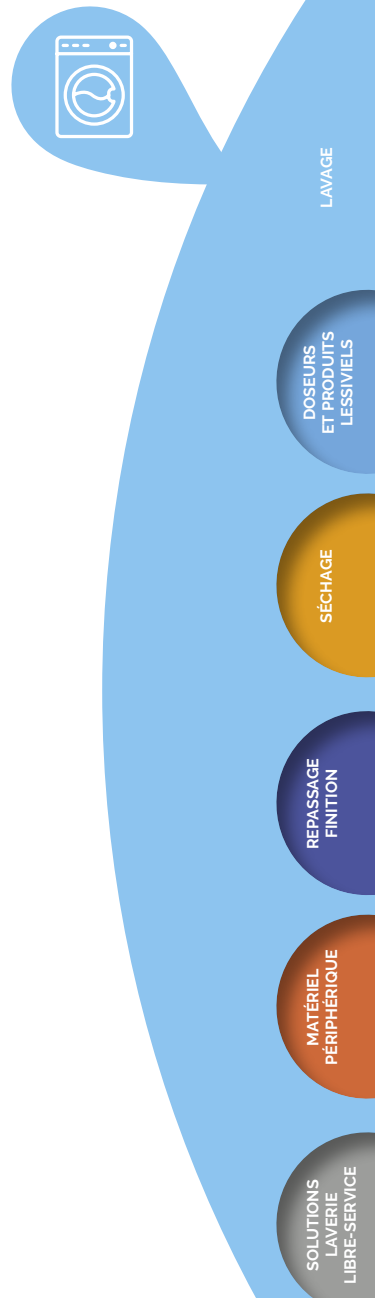
- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Intelligent loading : adaptation automatique des consommations (eau, électricité et détergents)
- Ergonomie : grand hublot en aluminium, grande ouverture de la porte et inversion du sens d'ouverture possible
- Robuste : construction industrielle
- Facteur G élevé : essorage optimisé (réduction du temps de séchage)
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ 7 cycles en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
WED-11 E ET2*	1185x692x788	230	10	70	6,25	500	45
WED-14 E ET2*	1307x788x869	250	13	91	9,4	500	44
WED-18 E ET2*	1415x884x913	360	18	126	12,75	500	43
WED-22 E ET2*	1415x884x1003	380	22	154	12,75	450	43
WED-28 E ET2*	1553x979x1041	540	28	196	19,2	450	45
WED-35 C E ET2*	1598x1095x1185	750	35	245	22	450	47
WED-45 C E ET2*	1598x1095x1304	770	45	315	22	450	47
WED-60 C E ET2*	1880x1420x1433	1650	59	350	39	450	47
WED-80 C E ET2*	1880x1420x1645	1800	77	539	51	450	47

* Existe en version électrique, vapeur ou eau chaude.

Existe en eau chaude ou vapeur uniquement pour les 100 et 120 kgs





LAVE-LINGE GAMME BARRIÈRES MED/DBW/AS

CAPACITÉ DE 16 À 90 KG



LES +
DE LA GAMME



- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Intelligent loading : adaptation automatique des consommations (eau, électricité et détergents)
- Ergonomie : construction selon les préconisations de l'INRS, grande ouverture de porte, option Pullman (à partir de la 27 kg)
- Bac de récupération d'eau (option) : économie sur les consommations en eau lors du prochain cycle
- Robuste : construction industrielle
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ 7 cycles en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
MED-16 E ET2*	1426x1054x1082	438	16	112	14,2	350	47
MED-22 E ET2*	1426x1254x1082	471	22	154	20,2	350	47
DBW-27 E ET2*	1612x1244x1193	886	27	189	22	375	45
DBW-35 E ET2*	1612x1402x1193	926	35	245	31	375	45
DBW-50 E ET2 *	1612x1697x1193	1063	49	343	41,5	375	45
DBW-70 E ET2*	1612x2104x1196	1190	70	490	52,5	375	45
AS-100 E ET2**	982x1742x1468	1900	90	630	75	325	48

* Existe en version électrique, vapeur ou bi-énergie vapeur/électricité

** Existe en version électrique ou vapeur



LAVAGE



DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS



SÉCHAGE



REPASSAGE
FINITION



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE



SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



LAVE-LINGE GAMME ATOM / GIANT/ TITAN

CAPACITÉ DE 6,5 À 16 KG



LES +
DE LA GAMME



- ROBUSTE, conforme à la Directive Machine, conçue pour les professionnels, équipée d'un tambour inox texturé et moteur Direct Drive pour un fonctionnement sans vibration
- SIMPLE ET RAPIDE, avec une touche par programme et des possibilités étendues d'adapter les cycles aux besoins spécifiques
- ÉCONOMIQUE ET EFFICACE, avec le système Atomizing qui diffuse l'eau sous forme de jet sur le linge pour une meilleure imprégnation
- Raccordement possible avec les systèmes de paiement et les systèmes de dosage





LAVAGE

DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS

SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITIONMATERIEL
PÉRIPHÉRIQUESOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	VOLUME DU TAMBOUR en litres	PRODUCTIVITÉ en kg/jour	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
GAMME ATOM						
FH2A9TDP3S	850 x 600 x 550	70	6,5	58	26	230V / 14A
GAMME GIANT						
FH069FD3MS	983 x 686 x 787	90	11	106	44	230V / 14A
COLONNE GIANT (Lave-linge/ Sèche-linge)	1966 x 686 x 764	150	11/11	106/207	44/44	230V / 14 + 25A (mono) 380V / 16A (triphasé)
GAMME TITAN						
FH0C7FD3MS	1036 x 737 x 814	115	16	147	64	230V / 14A
COLONNE TITAN (Lave-linge/ Sèche-linge)	2046 x 737 x 844	190	16/14	147/254	96/84	230V / 14 + 25A (mono) 380V / 14A (triphasé)

LAVE-LINGE GAMME SMARTBIZ CAPACITÉ 7 KG

A



LES +
DE LA GAMME



- Jusqu'à 3 cycles (79 min) de 7 kg, soit 21 kg de linge par jour
- Machines prêtes à l'emploi : branchement 230 V
- Une seule arrivée d'eau, vidange par pompe
- Câble, prise et tuyaux fournis
- Testé pour 15 000 h de fonctionnement
- Conforme à un usage professionnel : certifié "directive machines" (directive 2006/42/ EC)



LAVE-LINGE GAMME LITTLE GIANTS CAPACITÉ DE 6 À 8 KG

A



LES +
DE LA GAMME



Connecté au WIFI pour
transmettre automatiquement
les données de la machine

- Rapidité : lavez 8 kg de linge en 49 min
- Sans équivoque : textes d'affichage clairs dans 32 langues
- Consomment jusqu'à 22 % d'eau et 28 % d'énergie en moins par rapport aux versions précédentes
- Durée de vie de 30 000 cycles
- Adaptée également aux laveries libre-service (en option boîtier XCI permettant le raccordement aux centrales de paiement et pompes doseuses)



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ 7 cycles en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
SMARTBIZ	GAMME SEMI-PROFESSIONNELLE LIMITÉE À 3 CYCLES/JOUR- MATÉRIEL PRÊT À BRANCHER						
PWM 300	850x596x636	91	6	18	2,4	535	49
LITTLE GIANTS*							
PWM 507	850x596x636	98	6,4	44,8	5,5	704	45
PWM 508	850x596x636	103	7,3	51,1	5,5	704	45
PWM 906	850x596x636	99	5,7	39,9	5,5	704	45
PWM 907	850x596x636	98	6,4	44,8	5,5	704	45
PWM 908	850x596x636	103	7,3	51,1	5,5	704	45

* Raccordable en eau chaude



LAVAGE



DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS



SÉCHAGE



REPASSAGE
FINITION



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE



SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

LAVE-LINGE GAMME BENCHMARK CAPACITÉ DE 9 À 20 KG



LES +
DE LA GAMME



PERFORMANCE

- Utilisation simple de la commande et menu intuitif proposé jusqu'à 32 langues
- Lavez en 49 minutes : pour une performance journalière élevée
- Haute performance et efficacité durable avec une durée de vie de 30 000 cycles
- TraITEMENT du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté (Hydrogliss) - Valable également pour la gamme Performance Plus
- Commande simple et facile avec la fermeture automatique de porte



Retrouvez tous les détails de la gamme

Connecté au WIFI pour transmettre automatiquement les données de la machine



LES +
DE LA GAMME

PERFORMANCE PLUS

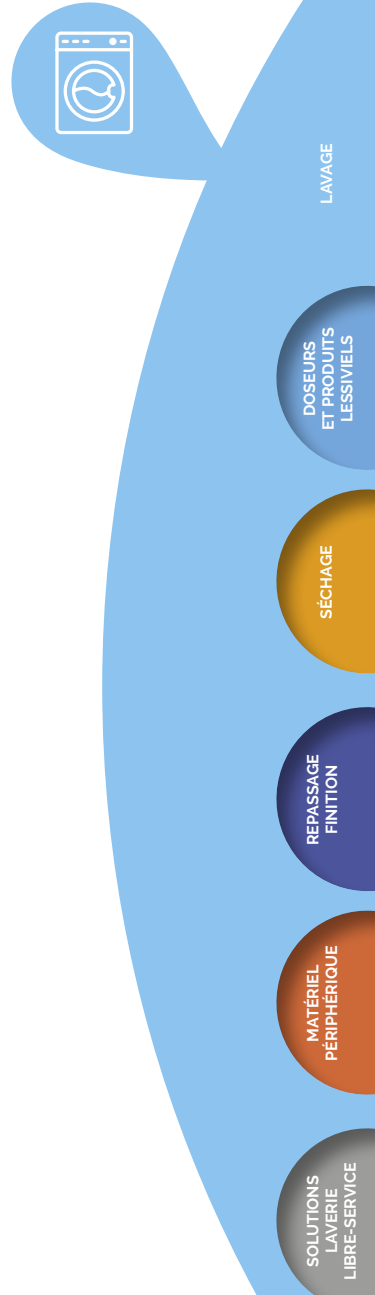
- Utilisation simple grâce à l'écran tactile en texte clair avec menu intuitif proposé jusqu'à 32 langues
- Lavez en 42 minutes : pour une performance journalière élevée
- Haute performance et efficacité durable avec une durée de vie de 30 000 cycles
- Consommation d'eau de moins de 6 litres/kg
- Entièrement programmable
- Commande simple et facile avec la fermeture automatique de porte



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ 7 cycles en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
PERFORMANCE							
PWM 509	1020x700x730	140	8	56	8,2	441	54
PWM 511*	1020x700x845	148	10	70	8,2	370	54
PWM 514*	1350x799x995	276	13	91	9,6	364	53
PWM 520*	1450x924x935	398	18	126	19	361	53
PERFORMANCE PLUS							
PWM 909	1020x700x730	140	8	56	8,2	518	47
PWM 912	1350x799x924	271	11	77	9,6	458	45
PWM 916	1450x924x835	337	14	98	14,6	462	48
PWM 920	1450x924x935	398	18	126	19	462	48

*Existe en version eau chaude



LAVE-LINGE GRANDE CAPACITÉ CAPACITÉ DE 24 À 32 KG



LES +
DE LA GAMME

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Réduit le taux d'humidité résiduelle grâce à un facteur G élevé
- Valeurs de consommation sur-mesure grâce au système de pesée automatique (en option)
- Haute performance et efficacité durable avec une durée de vie de 30 000 cycles



LAVE-LINGE ASEPTIQUES GAMME BARRIÈRES CAPACITÉ DE 16 À 32 KG



LES +
DE LA GAMME

- Répond parfaitement aux prescriptions en vigueur en matière de prévention des risques de contamination du linge
- Réduction de consommation grâce au système de pesée automatique (en option)
- Une hygiène maximale grâce à une température contrôlée permanente et à un programme de désinfection
- Haute performance et efficacité durable avec une durée de vie de 30 000 cycles



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 10 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ 7 cycles en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	FACTEUR G	TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE en %
GRANDE CAPACITÉ							
PWM 6241	1640x1085x1225	691	24	168	25	542	46
PWM 6321	1640x1085x1272	699	32	224	31	448	50
BARRIÈRES							
PWM 6163	1705x1110x890	630	16	112	18	400	46
PWM 6243	1705x1337x890	820	24	168	25	400	46
PWM 6323	1705x1558x890	860	32	224	31	400	46



DOSEURS ET PRODUITS LESSIVIELS



DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS

SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

INJECTA
the perfect dosing

kreussler

sekō

NIKE TL POMPES PÉRISTALTIQUES



LES + DE LA GAMME

- Retard réglable sur l'activation du dosage de 0 à 999 secondes
- Temps de maintien réglable sur le déclenchement de 0 à 999 minutes
- Contrôle du moteur et de la mise en marche initiale avec alarme en cas de surcharge sur le moteur et gestion des tentatives de démarrage
- Adapté pour l'injection de liquides à haute viscosité
- Capteur de niveau bas en option

SYNERGIE NEXT Système de dosage modulaire



LES + DE LA GAMME

- Pompes 3/4/5/6/7 avec des débits de 30/60/90/120 l/h
- Mode relais standard
- 40 programmes configurables en mode programmable
- Sélection du programme via la console
- Protection IP65

RAINBOW Système péristaltique multi-machines



LES + DE LA GAMME

- Dosage Centralisé : simplifie le processus dans les blanchisseries
- Capacité Étendue : peut desservir jusqu'à 10 machines, gérant des charges jusqu'à 400/500 kg
- Extensible : possibilité d'ajouter des pompes supplémentaires pour une adaptabilité accrue
- Précision Intégrée : doté d'un débitmètre pour un dosage chimique précis
- Gestion à Distance : permet le contrôle à distance du dosage via le portail INJECTA REMOTE



MODÈLE	DIIMENSIONS H x L x P mm	DÉBIT
NIKE TL	101x127x85	15 L/h

MODÈLE	DIIMENSIONS H x L x P mm	DÉBIT
SYNERGIE NEXT MEDIUM	175x510x314	25L/h

MODÈLE	DIIMENSIONS H x L x P mm	DÉBIT
RAINBOW	900 x 665 x 211	100 ml/min avec tubes standards 9.6x15.9 mm et eau à 20°

TRAITEMENT DES TÂCHES DEPRIT PROFESSIONAL



**LES +
DE LA GAMME**

- **1 ROUGE Alcalin** : contre les taches de sang, d'albumine, de protéine, d'aliment et de pigment
- **2 VERT Neutre** : contre les taches de peinture, d'huile, de graisse, de cire, de produit cosmétique, de stylo, de colle
- **3 BLEU Acide** : contre les taches de tannin, de fruits, de jus, de vin rouge, de café, de thé, de coca-cola, de médicaments
- **4 BLANC** combinaison de solvant exempte d'agents tensioactifs ; élimine les taches de graisse, d'huile, de colle, de chewing-gum et de cire
- **5 JAUNE Acide** : élimine les taches de rouille et métallique, les taches de pommade métallifère, de vieilles taches de sang
- **6 POURPRE Alcalin** : contre les taches d'encre, de stylo, de pigment de peinture et les taches provenant de migration de couleurs



DÉTERGENTS TOUS LAVAGES GAMME TREBON PLUS ET EXTRA



**LES +
DE LA GAMME**

- **TREBON PLUS** : lessive désinfectante universelle hautement concentrée pour le lavage de linge blanc et linge de couleur résistante.
 - Élimine les germes, les bactéries, les champignons et les virus, le SARM, les norovirus, les rotavirus, l'hépatite, le VIH et autres
 - Economique grâce au faible dosage d'utilisation
 - Peut être utilisé à des températures de 30 à 90°C, selon le type de linge
 - Protège le linge contre la redéposition des salissures et protège les machines contre les dépôts calcaires
- **TREBON PLUS ECO** : lessive universelle hautement concentrée pour le lavage du linge blanc en eau dure et douce
 - Certifié par l'Ecolabel Européen
 - Extrêmement respectueux de l'environnement car exempt de zéolithes, de phosphates, de perborates et de NTA
 - Blanchiment efficace et doux dès 40°C
 - Élimination efficace de pigment et de graisse



CONCEPT BASSE TEMPÉRATURE BLANCHISSEUR



LES +
DE LA GAMME

- **White Optima** : agent de blanchiment très efficace à base d'oxygène pour une utilisation dans le procédé basse température OPTIMA
- **Soft** : produit assouplissant avec propriétés désinfectantes, à effets antistatiques
- **Detergent Optimia** : lessive liquide concentrée avec azurants optiques pour le lavage à basse température
- **Booster** : renforçateur de lavage à enzymes pour des textiles très souillés par tâches de graisse et/ou d'albumine
- **Alkaplex** : complexant alcalin pour renforcer l'effet de lavage sur les textiles très souillés en coton et en tissu synthétique
- **Bleach** : produit concentré activé pour le blanchiment à l'oxygène de textiles en coton et en tissu synthétique
- **Desinfect** : produit concentré activé pour le blanchiment à l'oxygène et la désinfection de textiles en coton et en tissu synthétique
- **Detergent** : lessive concentrée à azurant optique sans agent de blanchiment pour textiles en coton, en tissu synthétique et mixtes



AQUANETTOYAGE NETTOYAGE A L'EAU



LES +
DE LA GAMME

- **Avant** : produit spécial protégeant les teintes et les fibres pour éliminer la graisse des parties très souillées. Possède un pouvoir d'absorption des pigments et réduit le risque de grisage
- **Licker** : agent nourrissant pour le finissage des vêtements en cuir au nettoyage à l'eau. Réactive les teintes et augmente leur iniformité
- **X-Press** : produit spécial de nettoyage pour textiles délicats conçu pour le nettoyage à l'eau. Protège contre le vieillissement des fibres pour des couleurs éclatantes et empêche le grisage des textiles
- **Abac** : désinfectant pour vêtements, textiles de maison de retraite, vêtements de protection et masques respiratoires protecteurs. Désinfectant pour la zone de rinçage dans les tunnels de lavage
- **Aktiv** : produit spécial de nettoyage et d'entretien des fibres à effet stabilisant des couleurs pour le nettoyage à l'eau
- **Apret** : produit protecteur des fibres à effet antistatique pour l'utilisation dans le bain de finissage au nettoyage à l'eau



DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS

SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

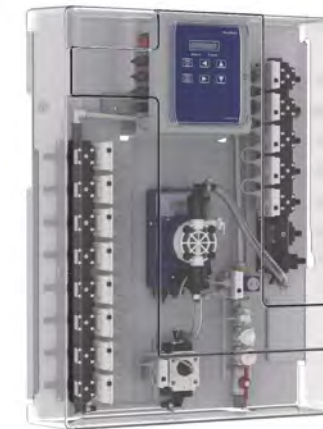
SYSTÈME WASHDOSE PÉRISTALTIQUE (avec débitmètre intégré) JUSQU'À 100 L/H



LES +
DE LA GAMME

- Modulable jusqu'à 16 pompes
- Constance du dosage : vérification automatique des quantités de produits injectés à l'aide d'un débitmètre à engrenages
- Robustesse : collecteur de rinçage et haute résistance des tuyaux péristaltiques aux produits chimiques (remplacement moins fréquent)
- Système d'alarme bidon vide
- Connection en Wi-fi/Lan (aucun logiciel de programmation nécessaire)
- IOT : programmation à distance possible, traçabilité (visibilité sur les consommations, nombre de programmes exécutés, coût du traitement du linge/Kg, alarmes)

SYSTÈME WASHMULTI SOLENOID JUSQU'À 70 L/H



LES +
DE LA GAMME

- Système Multi-Machines avec pompe électromagnétique : mutualisation du stockage des produits / maintenance fortement réduite comparée à un système péristaltique
- Constance du dosage : vérification automatique des quantités de produits injectés à l'aide d'un débitmètre à engrenages
- Robustesse : collecteur de rinçage et distributeur multi-machines (usure moins rapide)
- Système d'alarme bidon vide
- Connection en Wi-fi/Lan (aucun logiciel de programmation nécessaire)
- IOT : programmation à distance possible, traçabilité (visibilité sur les consommations, nombre de programmes exécutés, coût du traitement du linge/Kg, alarmes)



MODÈLE	ENCOMBREMENT H x L x P mm	DÉBIT	NOMBRE DE PRODUITS	NOMBRE D'ENTRÉES
CAPACITÉ MACHINE : GAMME S : < 30 KG / GAMME H* : DE 30 À 120 KG)				
WASH DOSE 3S	360x360x180	25 l / h (416 ml / min)	3	8
WASH DOSE 4S	360x410x180	25 l / h (416 ml / min)	4	8
WASH DOSE 5S	360x550x180	25 l / h (416 ml / min)	5	8
WASH DOSE 6S	360x 600x180	25 l / h (416 ml / min)	6	8
WASH DOSE 7S	360x700x180	25 l / h (416 ml / min)	7	8
WASH DOSE 8S	360x780x180	25 l / h (416 ml / min)	8	8
CAPACITÉ CUMULÉE DES LAVEUSES : 450 KG MAX (JUSQU'À 100 KG PAR MACHINE)				
WASHMULTI SOLENOIDDOSING UNIT 4P 3W	820x600x232	70l/h	4 produits 3 machines	8
WASHMULTI SOLENOIDDOSING UNIT 6P 3W	820x600x232	70l/h	6 produits 3 machines	8
WASHMULTI SOLENOID DOSING UNIT 8P 3W	820x600x232	70l/h	8 produits 3 machines	8
WASHMULTI SOLENOIDDOSING UNIT 4P 5W	820x600x232	70l/h	4 produits 5 machines	8
WASHMULTI SOLENOIDDOSING UNIT 6P 5W	820x600x232	70l/h	6 produits 5 machines	8
WASHMULTI SOLENOIDDOSING UNIT 8P 5W	820x600x232	70l/h	8 produits 5 machines	8

*Existe aussi en 100 L/h (gamme H)



DOSEURS
ET PRODUITS
LESSIVIELS

SÉCHAGE

REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



SÉCHAGE



DANUBE

LG COMMERCIAL
LAUNDRY

Miele

SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



SÈCHE-LINGE GAMME DPR

CAPACITÉ DE 8 À 10 KG



LES +
DE LA GAMME



- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Ergonomie : grande ouverture de chargement, panneau de commande réversible (installation en colonne)
- Forte capacité d'évaporation : temps de cycle court
- Robuste : construction en skinplate
- Contrôle de l'humidité résiduelle (option) : évite le sur-séchage et ainsi les surconsommations
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



Retrouvez tous les détails de la gamme

SÈCHE-LINGE GAMME DPR-HPI/DD HPI

CAPACITÉ DE 8 À 22 KG POMPE À CHALEUR



LES +
DE LA GAMME

- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Faible consommation : système de pompe à chaleur, Panneaux isolés, Hublot double vitrage
- Contrôle de l'humidité résiduelle : évite le sur-séchage et ainsi les surconsommations
- Ergonomique : filtre en tiroir et accès facile au condenseur, grande ouverture de la porte
- Facile à installer : pas d'extraction d'air vicié nécessaire
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



Retrouvez tous les détails de la gamme



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ en kg/Jour	PUISSEANCE en kw	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en L/H
DPR-8 E ET2*	1056x680x722	89	8	32	7,17	5,5
DPR-10 E ET2*	1056x680x775	93	10	40	7,17	6,3
DPR-8 HPI ET2	1408x680x722	NC	8	NC	2,85	NC
DPR-10 HPI ET2	1408x680x775	NC	10	NC	2,85	NC

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ en kg/Heure	PUISSEANCE en kw	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION
DD-11HPI GOLD ET2	1694x785x989	NC	10,5	14,4	3,95	NC
DD-14 HPI GOLD ET2	1694x785x1029	NC	13,5	14,8	3,95	NC
DD-18HPI GOLD ET2	1694x785x1125	NC	16,5	15	3,95	NC
DD-22HPI GOLD ET2	1812x890x1255	NC	21,9	16,6	3,95	NC



Pompe à chaleur

*Existe en version électrique ou gaz



SÉCHAGE

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



SÈCHE-LINGE GAMME DD SILVER/GOLD

CAPACITÉ DE 11 À 75 KG



LES +
DE LA GAMME

- Programmateur tactile ET2 : utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Economies d'énergie : double flux d'air, gamme GOLD système de recirculation de l'air et entièrement isolé (carrosserie et hublot)
- Contrôle de l'humidité résiduelle : évite le sur-séchage et ainsi les surconsommations (gamme GOLD)
- Existent avec différents types de chauffage : gaz, vapeur, électricité
- Ergonomie : filtre en tiroir et grande ouverture de la porte
- Robuste : construction industrielle, tambour inox
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



Version séchoir double



Version guillotine





MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ en kg/Heure	PUISSEANCE en kw	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en L/H
DD-11 E SILVER/ GOLD*	1694x785x855	172	11	20/22	12,67	9,3/11
DD-14 E SILVER/ GOLD*	1694x785x989	180	14	27/29	18,67/ 18,97	13,5/14,5
DD-18 E SILVER/ GOLD*	1694x785x1125	187	17	28/30	18,67/ 18,97	14,1/14,9
DD-22 E SILVER/ GOLD*	1812x890x1255	210	22	34/40	24,97/ 25,17	17/20
DD-28 E SILVER/ GOLD*	1975x985x1054	230	28	48/52	31,15/ 31,35	26,1/26,8
DD-35 E SILVER/ GOLD*	1975x985x1210	260	33	60/64	37,15/ 37,35	31,1/31,5
DD-45 E SILVER/ GOLD*	2380x1270x1106	395	45	93/100	55,9/57	40,2/45
DD-60 E SILVER/ GOLD*	2380x1270x1366	529	60	120/128	74,25/75,35	60,2/64
DD-80 E SILVER/ GOLD*	2380x1270x1598	657	75	129/136	74,65/75,75	64/68,2
STD-11E SILVER ET2**	1980x785x972	260	11x2	31,60	25,34	15,8
STD-14E SILVER ET2**	1980x785x1106	275	14x2	34,40	25,34	17,2
STD-18E SILVER ET2**	1980x785x1242	290	17x2	36,20	25,34	18,1

*Existe en version électrique, gaz ou vapeur

**Existe en version électrique ou gaz (jusqu'à 22 kg)



Les sèche-linge DD11 à 22 existent également en version pompe à chaleur (gamme DD HPI)



SÉCHAGE

REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

SÈCHE-LINGE GAMME GIANT/ TITAN

CAPACITÉ 11 ET 14 KG



**LES +
DE LA GAMME**



- ROBUSTE, conforme à la Directive Machine, conçu pour les professionnels, équipé d'un tambour de grand volume reposant sur 4 galets
- SIMPLE, avec l'arrêt automatique en fonction de l'humidité résiduelle ou le fonctionnement manuel
- ÉCONOMIQUE ET RAPIDE, grâce à une ventilation performante
- Possibilité de colonne (voir page lave-linge LG)
- Raccordement possible avec les systèmes de paiement



MODÈLE*	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^{ème}	VOLUME DU TAMBOUR en litres	PRODUCTIVITÉ en kg/jour	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
GAMME GIANT						
RV1329C4T	983x686x766	60	11	207	44	230V / 25A (mono) 380V / 16A (triphasé)
COLONNE GIANT (Lave-linge/ Sèche-linge)	1966 x 686 x 764	150	11/11	106/207	44/44	230V / 14 + 25A (mono) 380V / 16A (triphasé)
GAMME TITAN						
RV1840CD4	1036x737x844	75	14	254	56	230V / 25A (mono) 380V / 16A (triphasé)
COLONNE TITAN (Lave-linge/ Sèche-linge)	2046 x 737 x 844	190	14/16	14,7/12,7	59/51	230V / 14 + 25A (mono) 380V / 14A (triphasé)

*Tous les modèles existent en version électrique ou gaz

SÈCHE-LINGE GAMME SMARTBIZ CAPACITÉ 7 KG

A++



LES +
DE LA GAMME



- Cycle de 125 min seulement
- Jusqu'à 3 cycles de 7 kg, soit 21 kg de linge par jour.
- Machines prêtes à l'emploi : branchement 220 V
- 50 % de consommation d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation
- Système de pompe à chaleur Testé pour 15 000 h de fonctionnement
- Conforme à un usage professionnel : certifié "directive machines" (directive 2006/42/ EC)



Retrouvez tous les détails de la gamme

SÈCHE-LINGE GAMME LITTLE GIANTS CAPACITÉ DE 7 À 8 KG

A++



LES +
DE LA GAMME



- Durée de cycle de moins de 60 minutes pour la version pompe à chaleur et 42 min pour la version à évacuation
- Sans équivoque : textes d'affichage clairs dans 32 langues
- Mise en réseau numérique : une information complète partout et à tout moment
- Avec une mesure constante de l'humidité résiduelle, le système PerfectDry permet d'obtenir un séchage parfait
- Durée de vie de 30 000 cycles adaptée aux laveries libre-service



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^e me	PRODUCTIVITÉ kg/jour	PUISSEANCE en kw	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en L/H
SMARTBIZ						
PDR 300	850x596x636	56,5	6	18	1,1	1,7
LITTLE GIANTS						
 PDR 508	850x596x717	49	6,5	45,5	6,4	5,5
 PDR 908	850x596x717	49	6,5	45,5	6,4	5,5



Existe en version pompe à chaleur



SÉCHAGE

REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

SÈCHE-LINGE GAMME BENCHMARK

CAPACITÉ DE 9 À 40 KG



Connecté au WIFI pour transmettre automatiquement les données de la machine



LES +
DE LA GAMME

PERFORMANCE

- Utilisation simple de la commande et menu multilingues
- Sèche en 24 minutes : pour une performance journalière élevée
- Haute performance et efficacité durable (40 000 cycles)
- Traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Grande productivité sur une petite surface au sol, moins de 1 m² pour les versions "SlimLine"



Retrouvez tous les détails de la gamme



LES +
DE LA GAMME

PERFORMANCE PLUS

- Utilisation simple de la commande tactile et menu multilingues
- Sèchez en 24 minutes : pour une performance journalière élevée
- Efficacité énergétique maximale grâce à Air Recycling Flex
- Haute performance et efficacité durable (40 000 cycles)
- Traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Entièrement programmable librement



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ * au 20 ^{ème}	PRODUCTIVITÉ kg/h	PUISSEANCE en kw	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en L/H
PERFORMANCE						
PDR 510	1020x700x763	72	9	18	8,2	7,4
 PDR 511 HP	1800x711x1075	192	10	10	3	4,5
PDR 514*	1400x906x852	160	12,5	25	14,1	13
PDR 516*	1800x711x1089	145	15	30	14,1	12,5
PDR 518*	1400x906x852	173,5	16,25	32,5	18,6	18,2
PDR 522*	1400x906x1162	199	20	40	23,5	22,1
PDR 528*	1640x1206x1019	243,3	25	50	28,2	25,8
PDR 544*	1640x1206x1019	294	40	80	37,7	37
PERFORMANCE PLUS						
 PDR 914*	1400x906x852	148	12,5	12,5	14,1	13,3
 PDR 918*	1400x906x852	173,5	16,25	16,25	18,6	18,5
 PDR 922*	1400x906x1162	199	20	20	23,5	22,3
PDR 928*	1640x1206x1019	243,3	25	50	28,2	27,2
PDR 944*	1640x1206x1019	294	40	80	37,7	37,2



Existe en version pompe à chaleur

*Existe en version électrique ou gaz pour les modèles PDR 514 à 544 et PDR 914 à 944



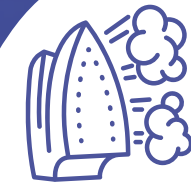
SÉCHAGE

REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

REPASSAGE FINITION



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHERIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

DANUBE

Miele

COCCHI



LACO MACHINERY

TREVIL
INNOVATION FOR YOU

veit



REPASSEUSE R2D18 / R2D25 / R2D25 GOLD

Ø 180 À 250 MM



LES +
DE LA GAMME



- Contrôle précis de la température
- Ergonomie d'engagement et de récupération du linge
- Installation facile : adaptée aux petits espaces : encombrement minimum
- Revêtement et molleton Nomex
- Robuste : axe de rouleau et roulements industriels



SÉCHEUSE-REPASSEUSE MICRA

Ø 200 MM



LES +
DE LA GAMME



- Simple à utiliser : Contrôle électronique BM en mode automatique
- Gestion précise de la température
- Ergonomie d'engagement et de récupération du linge : hauteur d'engagement adaptée
- Installation facile : adaptée aux petits espaces : encombrement minimum
- Variateur de vitesse
- Bandes de repassage Nomex



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en litres/h	PUISSEANCE en kw	DIAMÈTRE CYLINDRE en mm	LARGEUR TRAVAIL en mm	PRODUCTION HORAIRE en kg/h *
R2D18/100N	952x1370x438	80	3	3,33	180	1000	15
R2D18/120N	955x1570x438	90	4	4,03	180	1200	20
R2D25/100 NOMEX	985x1462x484	114	5	5,13	250	1000	30
R2D25/120 NOMEX	985x1661x484	124	5,4	6,18	250	1200	35
R2D25/140 NOMEX	985x1861x484	134	6	7,18	250	1400	40
R2D25/140 GOLD	985x1922x484	154	8	7,18	250	1400	40
R2D25/200 NOMEX	985x2462x484	164	7	12,18	250	2000	55
R2D25/200 GOLD	985x2522x484	184	10	12,18	250	2000	50
MICRA-14 BM	1110x1878x666	180	7 - 10	10,87	200	1400	10 à 12
MICRA-16 BM	1110x2128x666	203	10 - 12	12,37	200	1600	13 à 15
MICRA-20 BM	1110x2478x666	237	10 - 12	18,37	200	2000	19 à 21



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



SÉCHEUSE-REPASSEUSE DELTA Ø325MM



LES +
DE LA GAMME

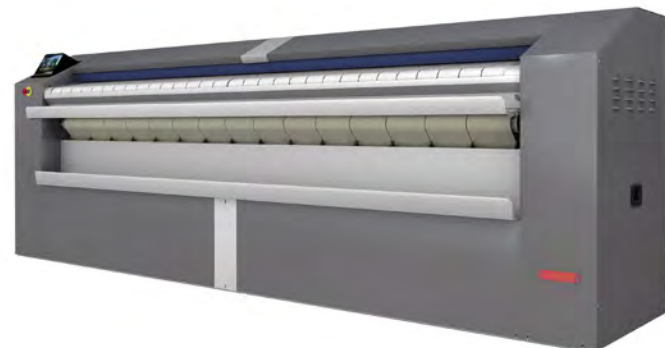


- Simple à utiliser : commande par contrôle électronique
- 2 modes de fonctionnement : auto et manuel
- Gestion précise de la température
- Ergonomie d'engagement et de récupération du linge : hauteur d'engagement adaptée
- Variateur de vitesse
- Bonne conduction thermique



Retrouvez tous les détails de la gamme

SÉCHEUSE-REPASSEUSE M ET GIGA Ø 500-650MM



LES +
DE LA GAMME



- Simple à utiliser : programmateur tactile ET2, utilisation simplifiée, programmation libre avec interface personnalisable
- Production accrue, grand diamètre de cylindre
- Ergonomie : largeur et angle d'engagement, hauteur de travail appropriée optimale
- Encombrement minimum
- Accès facile à tous les composants
- IOT : connectivité et traçabilité incluses gratuitement



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en litres/h	PUISSEANCE en kw	DIAMÈTRE CYLINDRE en mm	LARGEUR TRAVAIL en mm	PRODUCTION HORAIRE en kg/h *
D-14E BM D-14G BM	1112x1952x686	330	7 - 14	12,40 14	325	1400	15 à 18
D-16E BM D-16G BM	1112x2202x686	385	14 - 20	16,60 22,5	325	1600	25 à 30
D-20E BM D-20G BM	1112x2552x686	435	20 - 28	21,52 30	325	2000	35 à 40
D-20E GOLD D-20GR GOLD	1115x2560x690	435	21 - 30	32,11 40	325	2000	40 à 45 60 à 65
D-26E GOLD D-26GR GOLD	1115x3210x690	545	23 - 34	41,11 55	325	2600	50 à 60 70 à 75
D-33E GOLD D-33GR GOLD	1115x3960x690	655	34 - 35	54,61 69	325	3300	75 à 85 90 à 100
M-20E ET2 M-20GR ET2	1412x2845x1056	930	30 - 36	32,12 40	500	2000	68 82
M-26E ET2 M-26GR ET2	1412x3445x1056	1180	38 - 45	41,37 55	500	2600	84 100
M-33E ET2 M-33GR ET2	1412x4145x1056	1430	51 - 62	54,87 69	500	3300	115 138
G-20E ET2 G-20GR ET2	1412x2845x1056	1189	40 - 46	43,05 52	650	2000	90 104
G-26E ET2 G-26GR ET2	1412x3445x1056	1517	51 - 60	55,05 69	650	2600	115 132
G-33E ET2 G-33GR ET2	1412x4145x1056	1765	72 - 82	73,05 78	650	3300	160 184

*Tous les modèles existent en version électrique ou gaz



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



REPASSEUSE À CUVETTE GAMME E2



LES +
DE LA GAMME

- Ergonomie de travail et sécurité maximale pour l'opérateur
- Système certifié pour la sécurité des mains de l'opérateur
- Grande qualité de repassage grâce à sa puissance de chauffe
- Ecran tactile offrant des programmes personnalisables et des tutoriels d'utilisation
- Cuvette en acier chromé de série



SÉCHEUSE-REPASSEUSE GAMME G



LES +
DE LA GAMME

- Ergonomie de travail et sécurité maximale pour l'opérateur
- Système certifié pour la sécurité des mains de l'opérateur
- Bandes d'introduction froides permettant un engagement facilité du linge
- Système d'aspiration de buées optimisé SKS
- Ecran de contrôle avec mémorisation du dernier réglage
- Existe en électrique et gaz



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en litres/h	PUISSEUR en kw	DIAMÈTRE CYLINDRE en mm	LARGEUR TRAVAIL en mm	PRODUCTION HORAIRE en kg/h
GAMME E2							
E2-100.25*	1050x1520x492	105	5	6,2	250	1000	25
E2-120.25*	1050x1720x492	112	6	7,1	250	1200	30
E2-140.25*	1050x1720x492	112	7	7,1	250	1400	35
GAMME G							
G15.35**	1100x2022x550	450	21,5	22	325	1480	43
G18.35**	1100x2352x550	490	25	25	325	1800	50
G21.35**	1100x2652x550	548	28	28	325	2100	56
G26.35**	1100x3152x550	635	37	35	325	2580	75
G32.35**	1150x3737x550	700	40	41	325	3200	80
G21.50**	1334x2893x750	1200	37	47	500	2100	75
G26.50**	1334x3288x750	1320	47	59	500	2580	95
G32.50**	1334x3873x750	1500	60	68	500	3200	120

*Existe en version électrique uniquement

**Existe en version électrique ou gaz, excepté pour le modèle G15.35 uniquement en électrique



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



SÉCHEUSE REPASSEUSE MURALE

M370/M500



LES +
DE LA GAMME

- Grande surface de repassage
- Pas de marquage grâce aux décolleurs métalliques
- Récupération d'énergie optimale
- Cuvette flexible soudée par laser chauffé par l'huile thermique
- Pression hydraulique réglable
- Option : pédale d'arrêt



ENGAGEUSE SÉCHEUSE REPASSEUSE PLIEUSE SIMPLE +



LES +
DE LA GAMME



- Engagement automatique par 2 pinces
- Système de pliage automatique longitudinal jusqu'à 3 plis
- Cuvette flexible soudée par laser
- Récupération d'énergie optimale
- Système mural (retour vers l'avant) sans plis
- Grande surface de repassage
- Option : pédale d'arrêt du rouleau



Retrouvez tous les détails de la gamme



REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHERIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



ENGAGEUSE, SÉCHEUSE, REPASSEUSE, PLIEUSE, EMPILEUSE COMFORT 500/600/800



- Système mural en option
- Ecran tactile couleurs
- Chauffage à vapeur, gaz ou électrique
- Système de pliage automatique jusqu'à 3 plis longitudinaux et 3 plis transversaux
- Engagement automatique en une voie par 2 pinces



ENGAGEUSE, SÉCHEUSE, REPASSEUSE, PLIEUSE, EMPILEUSE GAMME INDUSTRIELLE D1200/D1202/D1203



LES +
DE LA GAMME



- Grande surface de repassage : 1x1200 ; 2x1200 ou 3x1200
- Hauteur d'entrée ergonomique
- Le linge est étalé automatiquement à l'entrée
- Passerelle de service
- Chauffage à vapeur, gaz ou électrique
- Ecran tactile couleurs



REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

REPASSEUSE GAMME HM



LES + DE LA GAMME

- Rendement 15 kg/h, diamètre du cylindre 160 mm, largeur de travail 830 mm
- Repassage confortable en position assise
- Rythme de travail avec vitesse de cylindre variable
- Cylindre résistant : toile en feutre aiguilleté en aramide
- Construction robuste pour une utilisation professionnelle

REPASSEUSE GAMME PRI



LES + DE LA GAMME

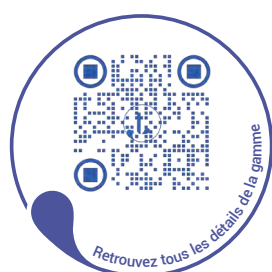
- Finition parfaite du linge
- Fiabilité
- Gestion responsable des ressources
- Concept ergonomique
- Testé pour 20 000 h de fonctionnement
- Équipements brevetés



- Rembourrage du rouleau de haute qualité avec de la laine d'acier et de la toile de feutre aiguilleté ARAMID
- Barre de commande au pied FlexControl à positionnement flexible
- Testé pour 20 000 h de fonctionnement
- Ecran tactile pour plus de flexibilité (réglage de la température et de la vitesse des rouleaux, pause, etc.)

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ D'ÉVAPORATION en litres/h	PUISSEANCE en kw	DIAMÈTRE CYLINDRE en mm	LARGEUR TRAVAIL en mm	PRODUCTION HORAIRE en kg/h *
GAMME SEMI-PROFESSIONNELLE POUR UN USAGE OCCASIONNEL							
HM 16-83	960x1050x380	38	6	3,3	160	830	15
GAMME PROFESSIONNELLE							
PRI 210	1032x579x476	122	6,5	4,5	210	1000	30
PRI 214	1032x1979x650	140	7,5	6,5	210	1400	33
PRI 217	1110x2238x650	189	6,5	11	250	1660	60
PRI 318	1110x2469x1377	375	7,5	17	300	1750	87

* 25% d'humidité résiduelle



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

GÉNÉRATEUR VAPEUR GAMME GA-1A/ GA-L



LES + DE LA GAMME

- Cuve en inox de 3.5 litres (gamme GA-1A)
- Cuve en inox de 8 litres (gamme GA-L)
- Sur support à roulettes pour faciliter les déplacements
- Un fer vapeur professionnel type JOLLY inclus
- Réglage possible du débit de la vapeur
- Prédéposition pour un 2^{ème} fer avec électrovanne (gamme GA-L)
- En option : possibilité de raccorder un pistolet vapeur et/ou air/vapeur

TABLE DE REPASSAGE POUR COLLECTIVITÉS GAMME A8



LES + DE LA GAMME



- Plan de travail réglable en hauteur pour une meilleure ergonomie
- Plateau aspirant, chauffant
- Suspente avec éclairage pour prévenir les troubles musculo-squelettiques (en option)
- Raccordement possible sur le réseau d'eau ou autonomie grâce à un bidon d'eau de 10 l incorporé
- Raccordable en mono ou triphasé
- Existe aussi en plateau rectangulaire pour la finition de grandes pièces : modèle SPRING R

TABLE DE REPASSAGE POUR LES PRESSINGS GAMME F1 PLUS



LES + DE LA GAMME



- Plan de travail réglable en hauteur par vérin pneumatique pour une meilleure ergonomie sans effort
- Plateau aspirant, chauffant et soufflant
- Répond à toutes les nécessités de repassage, quel que soit le type de vêtement
- Deux moteurs : un pour l'aspiration et un pour la soufflerie
- Moteur d'aspiration très puissant
- Forte soufflerie réglable permettant d'obtenir un effet "coussin d'air"

MODÈLE	CAPACITÉ en litres	AUTONOMIE en heures	PUISSEANCE en kw	DIMENSIONS L x P x H mm	POIDS en kg	RACCORDEMENT RÉSEAU
GÉNÉRATEUR DE VAPEUR						
GA-1A	3	5	1,8	270x320x830	30	Réservoir externe de 3.5 litres
GA-L	8	8	4,5	480x400x800	75	Réseau d'eau



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	DIMENSIONS PLATEAU H x L x P mm	FONCTION PLATEAU	CAPACITÉ CHAUDIÈRE en litres	AUTONOMIE	RACCORDEMENT RÉSEAU
TABLES DE REPASSAGE						
A8	1500x550x1960	240x1200x410	Aspirant Chauffant	5	Illimitée	Réseau d'eau ou réservoir externe de 10L
F1 PLUS	750x1600x1900	290x1420x510	Aspirant Chauffant Soufflant	5	Illimitée	Réseau d'eau et air comprimé
SPRING R	1550x770x1960	1400x770	Aspirant Chauffant	5	Illimitée	Réseau d'eau ou réservoir externe de 10L



REPASSAGE FINITION



MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE

CABINE DE DÉTACHAGE



**LES +
DE LA GAMME**

- Plateau et jeannette aspirants
- Plexiglass de protection (pour le visage)
- Pistolet à savon, deux pistolets de pulvérisation à froid
- Deux réservoirs pour produits sous pression non chauffés
- Matériaux en acier inoxydable, grand plan de travail, filtre à carbone supérieur
- Aspirateur incorporé



TOPPER PNEUMATIQUE



**LES +
DE LA GAMME**

- Programmateur électronique avec cycles vestes et pantalons, rotation manuelle
- Conçu pour solutionner le repassage des vestes, casques, manteaux, pantalons
- Indispensable pour couvrir toute la demande de repassage
- Idéal pour la finition des vêtements traités à l'eau
- Robustesse, longévité, entretien réduit



MANNEQUIN MANUEL



LES +
DE LA GAMME

- Conçu pour solutionner le repassage des vestes, casaques, manteaux, polos, pull-over
- Équipé d'un système de vapeur + soufflerie
- Équipé d'une double vanne à vapeur, idéal pour un usage intensif
- Dimensions réduites pour un produit compact
- Économique en énergie

MANNEQUIN DE REMISE EN FORME



LES +
DE LA GAMME

- Réglage pneumatique (permet de régler la hauteur)
- Assure un tirage vertical du tissu
- Équipé de deux écarteurs latéraux
- Le buste permet un blocage du vêtement particulièrement efficace et fonctionnel
- Sécuritaire, frein pneumatique
- Épaule réglable



GÉNÉRATEUR DE VAPEUR GAMME FABER



LES +
DE LA GAMME

- Cuve en inox AISI316 soudée au laser, éprouvée à 16 bars
- Résistance en inox sur bride, fonctionne avec de l'eau non adoucie
- Modèles à remplissage manuel, équipés d'entonnoir, assurant une autonomie de 2 à 5 heures
- Modèles à remplissage automatique par surpresseur, au départ de la réserve d'eau ou de réseau
- Équipés d'un fer léger et ergonomique (ambidextre sur Faber 1238)
- Modèles spécifiques dotés d'une brosse chauffante et vaporisante pour tissus d'ameublement et vêtements très délicats
- Possibilité de support à roulettes

TABLES COLLECTIVITÉS GAMME PLIA / GAMME ALIFLEX



LES +
DE LA GAMME



- Configuration pointe à gauche, à droite ou les deux
- Double pédale et fer ambidextre pour droitier / gaucher
- Ergonomique (réglable en hauteur), suspension de fer, limite les troubles musculosquelettiques
- Chaudière vapeur inox de grande qualité, autonomie 4-5 heures pour modèle à remplissage manuel ou capacité 5 à 8 litres pour remplissage automatique
- Plateau chauffant de grande taille en aluminium (anticorrosion)
- Aliflex 2258 : chaudière interchangeable
- Aspiration puissante, gage de qualité de repassage
- Nombreuses options pour créer un poste de travail parfaitement adapté

MODÈLE	CAPACITÉ en litres	AUTONOMIE en heures	PUISSEANCE en kw	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
GÉNÉRATEUR DE VAPEUR						
MINIVAP 3	3	3	1,9	290x240x430	12	Manomètre, réglable débit vapeur
FABER 1238	5	4/5	2,3	350x280x450	15	Manomètre, réglable débit vapeur, vanne de purge, fer ambidextre
FABER 1235	5	4/5	2	350x280x450	15	Manomètre, réglable débit vapeur, vanne de purge
FABER 1550	8	8	6	1100x350x430	55	Livrée avec 2 fers ambidextres



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	DIMENSIONS PLATEAU H x L x P mm	FONCTION PLATEAU	CAPACITÉ CHAUDIÈRE en litres	AUTONOMIE en heures	RACCORDEMENT RÉSEAU
TABLES COLLECTIVITÉS						
PLIA	880x1350x380	1120x380 Pointe 230	Aspirant Chauffant	Non	Non	Aucun
ALIFLEX 2127	900x1450x500	1250x500 Pointe 230	Aspirant Chauffant	Non	Non	Aucun
PLACK ALIFLEX	900x1650x530	1250x500 Pointe 230	Aspirant Chauffant	5	4/5	Réseau d'eau ou bidon
ALIFLEX 2258	900x1600x530	1250x500 Pointe 230	Aspirant Chauffant	5 ou 8	4/5 ou 8	Aucun



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



TABLE DE REPASSAGE (PRESSING) GAMME ASPIRANTE, SOUFFLANTE ET VAPORISANTE



LES +
DE LA GAMME



- Disponible en 3 tailles de plateau, aspirant et soufflant avec moteur triphasé très performant
- Configurable pointe à gauche, à droite ou les deux
- Double pédalier et fer ambidextre pour droitier/gaucher, fer tout vapeur en option
- Chaudière vapeur inox de grande qualité, autonomie illimitée
- Ergonomique (réglable en hauteur, jusqu'à 2 jeannettes simultanées, repose fer pivotant, suspension de fer)
- Nombreuses options pour créer un poste de travail parfaitement adapté

MANNEQUIN - DÉTACHAGE



LES +
DE LA GAMME

- Mannequin de remise en forme, soufflant et vaporisant
- Adapté aux chemises à manches longues et courtes, polos, vestes, manteaux, blouses, doudounes, etc
- Finition de très haute qualité, avec tension pneumatique des manches et du buste
- Utilisation très simple, excellent rendement horaire
- Cabine de détachage en inox, avec aspiration protégeant l'opérateur
- Équipée d'un pistolet à entraînement avec réservoir, d'un pistolet mécanique nébuliseur et d'un pistolet séchant
- Jeannette inox, séparateur, chaudière vapeur en option

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	DIMENSIONS PLATEAU H x L x P mm	FONCTION PLATEAU	CAPACITÉ CHAUDIÈRE en litres	AUTONOMIE en heures	RACCORDEMENT RÉSEAU
TABLE DE PRESSING						
TREVIFLEX 2471	800/1000x1600x530	1250x500	Aspirant Soufflant Chauffant	Non	Non	Aucun
TREVIFLEX 2473	800/1000x1600x530	1380x480	Aspirant Soufflant Chauffant	Non	Non	Aucun
TREVIFLEX 2474	800/1000x1600x530	1390x480	Aspirant Soufflant Chauffant	5	Non	Aucun
PLANOFLEX 2571	800/100x1500x550	1250x500	Aspirant Soufflant Chauffant	5	4/5	Réseau d'eau ou bidon
PLANOFLEX 2573	800/1000x1500x550	1380x480	Aspirant Soufflant Chauffant	5	4/5	Réseau d'eau ou bidon
PLANOFLEX 2574	800/1000x1500x550	1390x480	Aspirant Soufflant Chauffant	5	4/5	Réseau d'eau ou bidon
MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	PRESSION À LA VAPEUR en bar	RENDEMENT	CONSOMMATION en kw	
MANNEQUIN - DÉTACHAGE						
EASYFORM 5050	1740x1200x1120	132	5	20 à 30 pièces par heure (selon tissu)	9,4	
EASYFORM 5052	1740x1700x1120	145	6	20 à 30 pièces par heure (selon tissu)	9,4	
PRINCESS ULTRA 5036	1660x2510x1515	232	5	20 à 30 pièces par heure (selon tissu)	3,9	
SPOTTY JET	1700x1400x550	100	5 à 8	20 pièces par heure (selon la tâche)	0,37	



REPASSAGE FINITION

MATÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



TABLE DE REPASSAGE VARIOLINE S/S+B - VARIOSET S+B



**LES +
DE LA GAMME**



Respectueux de l'environnement.

- Innovation : Fonctionne avec un plateau froid sans résistance
- Polyvalence : commutation automatique entre aspiration et soufflage
- Réglage mécanique : ajustement de la puissance par volet, hauteur confortable
- Options variées : disponible en version aspiration seule ou aspiration et soufflage
- Accessoires modulaires : large choix pour des besoins personnalisés
- Boîte à volet en plastique de qualité : puissance exceptionnelle à faible niveau sonore
- Régulation de l'humidité de la vapeur : garantit une qualité constante
- Commande conviviale : utilisation intuitive pour une meilleure expérience utilisateur

MANNEQUIN CHEMISE SF 27 (VERSION PREMIUM)



**LES +
DE LA GAMME**

- Performance Énergétique Exceptionnelle : réduction significative de la consommation d'énergie
- Polyvalence Produit : adapté au repassage de chemises, blouses, vestes de chef et polos.
- Efficacité Énergétique
- Technologie Avancée :
 - Système de tension optimisé pour des résultats de qualité.
 - Industrie 4.0 pour la surveillance en temps réel de la production.
- Convivialité :
 - Flux de processus simple pour une utilisation facile. Période de formation courte pour les nouveaux employés. Ergonomie optimisée pour un confort d'utilisation

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	CAPACITÉ CHAUDIÈRE en litres	AUTONOMIE en heures	RACCORDEMENT RÉSEAU
TABLE DE REPASSAGE					
VARIOLINE S/ S+B	1400x500x300	115	externe SG66 (voir page 92)	Illimitée	Externe (voir page 92)
VARIOSET S+B	1400x500x300	115	externe SG66 (voir page 92)	Illimitée	Externe (voir générateur page 92)
MANNEQUIN					
SF 27 (VERSION PREMIUM)	1464x1380x1790	340	6	40 chemises par heure	20



Retrouvez tous les détails de la gamme



Retrouvez tous les détails de la gamme

REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



TUNNEL DE FINITION GAMME CF20



LES +
DE LA GAMME

- Finition parfaite : exposition prolongée pour un résultat impeccable
- Gain de temps : chargement/déchargement automatiques, processus automatisé pour plus de capacités libres
- Gain d'espace : taille compacte pour une utilisation optimale de l'espace
- Unité vapeur : régulière pour des résultats constants
- Unité d'air : séchage écoénergétique et lissage efficace
- Séparation d'écluse : efficacité énergétique grâce à une étanchéité optimale



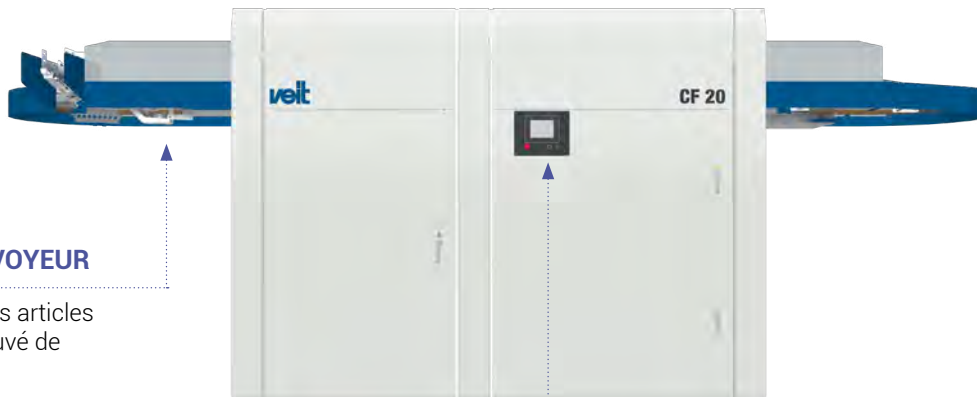
UNITÉ DE SÉPARATION

À L'INTÉRIEUR :

Séparation des processus entre unité de vapeur et d'air

À L'EXTÉRIEUR :

Efficacité énergétique grâce à une fermeture hermétique



UNITÉ D'AIR

Haut niveau de ventilation pour une finition optimale des articles

SYSTÈME DE CONVOYEUR

Transport sécurisé des articles avec le système éprouvé de crochet VEIT

UNITÉ VAPEUR

Régulation de l'humidité de la vapeur pour une qualité constante

PILOTAGE

Convivial grâce à un concept de commande intuitif



REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CONSOMMATION DE VAPEUR en kg/H	ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ	PRESSEUR À LA VAPEUR
TUNNEL DE FINITION						
CF20	2160x1525x5560	1250	400V 50/60Hz / 8A	70-95	3,5-8 bar/0,35-0,8 MPa / 6 mm	5-8 bar / 1"



GÉNÉRATEUR VAPEUR SG 66 MF



LES +
DE LA GAMME

- 2,2 kW - 230 V pour 3,0 kg de vapeur/h, vanne électromagnétique pour la connexion du fer
- Générateur de vapeur compact économique avec chaudière en acier inoxydable à longue durée de vie
- Vapeur générée à partir du robinet d'eau
- Indicateur électronique du niveau d'eau avec signal sonore
- Pour le remplissage, la pression peut être libérée rapidement par purge
- Comprend un réservoir de vidange de sécurité

GÉNÉRATEUR VAPEUR À HAUTE PRESSION 2381



LES +
DE LA GAMME

- Jusqu'à 60 kW / 400 V, offrant jusqu'à 78 kg de vapeur/h.
- Grande Capacité de 75 litres (50 l d'eau, 25 l de vapeur) pour une performance optimale.
- Réservoirs en acier inoxydable pour une durabilité accrue.
- Pompe d'alimentation en eau à haute température et contrôle électronique du niveau d'eau.
- Grande surface chauffante, prolongeant la durée de vie.
- Processus de vidange sécurisé à l'avant.
- Possibilité de fonctionnement en tandem

MODÈLE	CAPACITÉ en litres	AUTONOMIE en heures	PUISANCE en kw	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	PRESSION en Bar
GÉNÉRATEUR VAPEUR						
SG 66 MF	6,5	Illimitée	2.2	420x253x622	32	3.5
2381	75	Illimitée	60	1210x1074x620	340	6



REPASSAGE
FINITION

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



MATÉRIELS PÉRIPHÉRIQUES



befor
technitans

Creative
Balance

EUROPE METAL FIL

HETIKAL
IDENTIFICATION SYSTEMS

METALPROGETTI®
A PROMISE DELIVERED EFFICIENTLY



SCLESSIN
FONCTION LINGE

SFERE-BM
L'expertise de l'emballage
SFERE-BM
EMBALLAGE

TOURNUS
EQUIPEMENT

Veti Label
marquage textile

MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

MATÉRIELS PÉRIPHERIQUES CIRCUIT DU LINGE

Le circuit du linge couvre toutes les étapes : de la collecte à la restitution.

L'hygiène est au cœur des préoccupations car les textiles sales représentent l'un des principaux vecteurs de contamination. Les opérateurs en blanchisserie doivent donc respecter un protocole de gestion très strict. Notre expertise nous permet de vous accompagner à la fois dans la mise en œuvre d'un circuit rigoureux et optimal mais aussi de vous proposer le matériel adéquat dans chacune des étapes.

Prévenir les risques musculo-squelettiques liés à la manipulation et au transport du linge est un des enjeux majeurs d'aujourd'hui. C'est pourquoi, les solutions que nous vous proposons ont été minutieusement sélectionnées par nos soins pour garantir la meilleure ergonomie.



**ZONE
D'EXPÉDITION**
du linge propre
(P.117)

**STOCKAGE &
DISTRIBUTION**
du linge propre
(P.116)

**PLIAGE
ET FINITION
DU LINGE PROPRE**
(P.114-115)

**COLLECTE &
PRÉ-TRI**
du linge sale
(P.104-105)

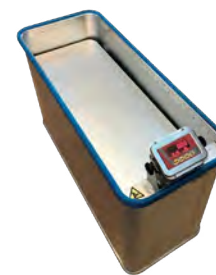


LINGE SALE

**TRANSPORT &
STOCKAGE**
Conditionnement
du linge sale
Évacuation vers
la blanchisserie
(P.106-107)



**TRI DU LINGE
ET HYGIÈNE**
(P.108-113)



MATÉRIEL
PÉRIPHERIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

VOUS AVEZ DIT RABC ?

La méthode RABC (Risques, Analyse, Biocontamination, Contrôle) est une **méthode de gestion de la qualité pour les blanchisseries qui traitent des textiles à risque élevé de contamination microbiologique**, tels que les textiles utilisés dans les hôpitaux, les maisons de retraite et les industries agroalimentaires.

Cette méthode est décrite dans la Norme NF EN 14065 pour garantir la propreté microbiologique des textiles traités en blanchisserie. C'est le pendant de la méthode HACCP appliquée en restauration.

La méthode RABC consiste à évaluer les risques liés à la biocontamination des textiles tout **au long du processus de lavage**, à partir de la réception des textiles sales jusqu'à leur livraison. Elle implique également l'**application de procédures de contrôle strictes pour minimiser le risque de contamination**.



LA MÉTHODE RABC COMPREND QUATRE ÉTAPES PRINCIPALES :



1. Analyse des risques : identifier les points critiques du processus de lavage où le risque de biocontamination est le plus élevé, ainsi qu'à évaluer les risques associés à chaque étape.



2. Mise en place de mesures de prévention : appliquer des procédures de contrôle et de prévention pour minimiser les risques de contamination, tels que la séparation des textiles propres et sales, l'utilisation de désinfectants appropriés et le nettoyage régulier des machines à laver.



3. Surveillance : contrôler régulièrement les processus de lavage pour s'assurer que les procédures soient correctement suivies et que les risques de contamination soient ainsi minimisés.



4. Validation : vérifier que les procédures de contrôle et de prévention sont efficaces en réalisant des tests microbiologiques sur les textiles traités.

AFIN D'ÊTRE EN MESURE D'APPLIQUER CES ÉTAPES IL CONVIENT DE :

- Maitriser l'air
- Maitriser le lavage
- Maitriser la désinfection des surfaces
- Maitriser l'hygiène du personnel et ses déplacements



POURQUOI L'APPLIQUER ?

Bien que non réglementée, son application est indispensable pour assurer la production de linge dans des conditions sanitaires correctes.

Cette démarche ne s'arrête pas à la blanchisserie et **le circuit du linge dans son ensemble doit être pris en compte**. Elle donne une garantie pour le client final d'un linge "sain".

L'organisation, la formation des équipes, la sensibilisation des utilisateurs et l'utilisation de matériel adapté sont autant de points importants qu'il faut prendre en compte.

Appliquer la démarche RABC c'est donner un cadre à son outil de production.



MATERIEL
PERIPHERIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

SYSTÈME DE MARQUAGE DU LINGE

MARQUAGE MALIBU



**LES +
DE LA GAMME**

- Système de marquage rentable dès son lancement : mise à disposition, entretien et remplacement gratuit du matériel de marquage
- Des marquages qualitatifs qui résistent à des conditions de lavages extrêmes
- Plus aucune restriction de marquage (laine, Damart, bas de contention)
- Facile d'utilisation et sans prérequis informatique
- Un accompagnement constant et réactif. Des tutoriels et des formations en ligne

MARQUAGE ULTRA



**LES +
DE LA GAMME**

- Système de marquage rentable dès son lancement : mise à disposition, entretien et remplacement gratuit du matériel de marquage.
- Frais de port offerts
- Une solution unique à proposer aux familles
- Marquage au fer à repasser conventionnel
- Facile d'utilisation et sans prérequis informatique
- Un accompagnement constant et réactif
- Des tutoriels et des formations en ligne

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	ALIMENTATION en V / hz	DIVERS
PRESSE PATRON	16 x 420 x 30 150 x 150 (dim. plaque de marquage)	11	230V 50/60hz	
ARCO	55 x 211 x 121	480	100-240V 50/60 hz	
IMPRIMANTE GODEX RTI	175 x 245 x 136	1,60	100-240V 50/60 hz	
ETIQUETTES H-TA12	12 x 8000			Une cartouche génère environ 400 étiquettes
ETIQUETTES H-P12	12 x 8000			Une cartouche génère environ 400 étiquettes
ETIQUETTES H-TA20	20 x 2000			Une cartouche génère environ 200 étiquettes



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

SYSTÈME DE MARQUAGE DU LINGE PACK PRO 1 / PACK PRO 2



PACK PRO 1 (fonctionne avec un ordinateur)

PACK PRO 2 (existe avec option clavier)

LES +
DE LA GAMME

- Fonctionnement autonome de l'imprimante Label2
- Édition de petites comme de grandes étiquettes avec logo pour les agents
- Presse à ouverture automatique
- Résistance des étiquettes au lavage à 95 °C
- Logiciel de suivi du linge RFID

SYSTÈME DE TRACABILITÉ DU LINGE RFID



LES +
DE LA GAMME

- Enregistrement des articles par porteur
- Système indiquant le programme de lavage associé au vêtement
- Reconstitution des tressus
- Édition indiquant le nombre de lavages effectués par article
- Information sur le nombre de marquages effectués sur une période donnée
- Inventaire en chambre
- Contrôle des sacs de linge

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	ALIMENTATION en V / hz / A	DIVERS
PRESSE VP 2	500 x 250 x 520	18	220V 50/60hz - 2,5A	
IMPRIMANTE LABEL 1	188 x 213 x 314	3,85	220V 50/60hz - 2,5A	
IMPRIMANTE LABEL 2	188 x 213 x 314	3,85	220V 50/60hz - 2,5A	
CLAVIER LABEL 2	30 x 260 x 140	0,45		
ETIQUETTES TH40X14	14 x 40	0,45		3 125 étiquettes
ETIQUETTES TH82X34	34 x 82	1		1 325 étiquettes
ENCRE THV1300	34 x 82	0,20		Rouleau de 300 mètres
RIFD			NOUS CONSULTER	



Retrouvez tous les détails de la gamme



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



Première étape du circuit, le linge sale est collecté sur le lieu d'utilisation. Il doit être manipulé avec précaution afin d'éviter des contaminations. Un premier tri peut s'effectuer sur le lieu de collecte selon le type de catégorie d'articles dans des sacs à linge de couleurs différentes.



CHARIOT PORTE-SACS



CHARIOT PORTE-SACS AVEC COLLECTEUR DE DECHETS



- Existe en version 1, 2, 3 ou 4 sacs
- Pédale pour ouverture du couvercle (option)
- Couvercles de couleur de différentes couleurs pour faciliter le tri
- Couvercle équipé d'un amortisseur de fermeture
- Nettoyage et désinfection faciles
- Structure en inox et alu 18/10 diamètre 22 mm

COLLECTEUR DE DÉCHETS À PINCES



- Système de fermeture hermétique à pinces
- 4 roues pivotantes
- Structure en inox 18/10

SACS, SACS SOLUBLES ET FILETS DE LAVAGE

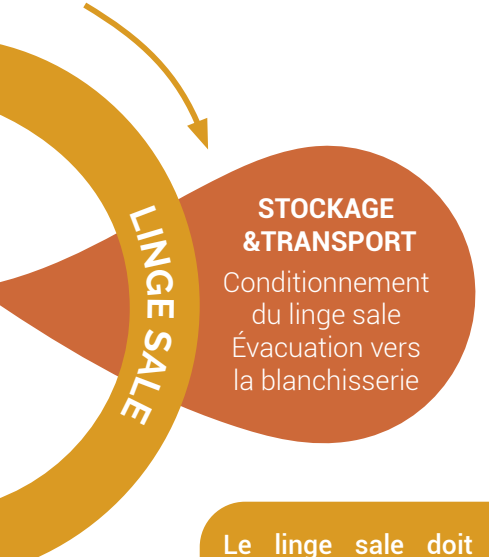


- Large gamme de sacs à linge, plusieurs coloris disponibles en uni ou rayé
- Gamme de sacs solubles au contact de l'eau chaude pour limiter la manipulation du linge infecté
- Filets de lavage de différentes couleurs et dimensions



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



Le linge sale doit ensuite être acheminé vers la blanchisserie à l'aide de chariots dédiés. Différents types de matériel (armoires, cabris, rolls) permettent le transport du linge sale en fonction du volume à traiter, du type de linge, des risques de contamination et des accès à emprunter jusqu'à la blanchisserie. Les chariots contenant le linge sont alors déchargés et placés dans une zone de stockage.



COLLECTEUR LINGE SALE



- Conception et fabrication prévues pour lavage et désinfection en tunnel
- Double paroi avant rabattable pour faciliter l'accès au chargement et au déchargement
- Fond incliné et bonde de vidange pour parfait écoulement
- Roues silencieuses

ARMOIRE LINGE PROPRE ET SALE



- Etagères positionnables selon 3 différentes configurations :
 - charge et transport du linge propre plié
 - chargement et déchargement du linge sale
 - transport du linge sale

ROLL ET CABRI



Les rolls et cabris existent aussi avec des housses intérieures ou extérieures. Nous consulter pour les différents modèles et dimensions



- Chariots ultra-maniables avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes antitraces
- Conception facilitant le passage des marches et permettant le chargement et déchargement dans les camionnettes
- Construction en tube d'acier
- Bandage caoutchouc anti-tracé
- Revêtement électro zingué blanc avec vernis sans chrome VI
- Module fond remontant qui s'adapte sur tout type de chariot et cabri



Le tri du linge sale est une étape importante dans le traitement du linge. Il a pour rôle d'effectuer un tri plus poussé que le pré tri afin de réaliser un lavage de qualité. Le tri est effectué selon différents critères : nature de fibres, type de finition, par couleur, par type de salissures, etc. Ce tri permet aussi de retirer les objets qui pourraient se trouver dans le linge.



TABLE DE TRI MOBILE



TABLE DE TRI ERGONOMIQUE



- Idéale pour le pliage et tri du linge
- Existe en version ergonomique, réglable en hauteur
- Utilisation simple : actionnement manuel de la manivelle (pas de raccordement électrique)
- Ergonomie : la manivelle peut être repliée sous le plan de travail, évitant les risques d'accrochage ou de choc
- Table ergonomique : existe en version électrique
- Confort acoustique : plan de travail insonorisé

LAVE-MAINS



— Esthétique et complet. TS2000N est une fabrication monobloc : l'ensemble cuve, jupe et dosseret est réalisé dans une seule pièce, conférant un design épuré au produit. Il regroupe toutes les fonctions : distributeur de savon intégré, brosse à ongles avec chaînette et corbeille pour la récupération des essuie-mains

CENTRALE DE DÉSINFECTION



— Poste de désinfection hydraulique qui sert au nettoyage en basse pression des surfaces et sols



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



Le tri du linge sale est une étape importante dans le traitement du linge. Il a pour rôle d'effectuer un tri plus poussé que le pré tri afin de réaliser un lavage de qualité. Le tri est effectué selon différents critères : nature de fibres, type de finition, par couleur, par type de salissures, etc. Ce tri permet aussi de retirer les objets qui pourraient se trouver dans le linge.



PORTE-CORBAILLE



- Construction en tube d'acier entièrement soudée
- Revêtement époxy blanc
- Permet de recevoir une corbeille à linge grand modèle ou 2 petites corbeilles
- Existe à hauteur variable de 76 à 97 cm
- Livré sans corbeille
- 4 roues pivotantes de Ø100 mm

CHARIOT DE PESÉE DU LINGE



- Totalement étanche : permet une pesée du linge humide voire mouillé
- À fond mobile
- Sur batterie : avec une autonomie de 8 heures
- Réduit les risques de TMS
- Taille ergonomique adaptée à toutes les structures y compris les petites structures avec peu de place au sol



PLATEFORME SURBAISSÉE EN ACIER INOXYDABLE



- Plateau en acier inoxydable
- Destinée à un usage intensif
- Dotée de 2 rampes d'accès pour faciliter le passage des chariots
- Affichage LCD
- Alimentation secteur et batterie
- Plusieurs tailles disponibles, nous consulter

CHARIOT À FOND MOBILE



- Chariot ergonomique. Le fond mobile permet à l'utilisateur de travailler à hauteur constante.
- Réglage facile de la résistance du fond de 20 à 100 kg par tranche de 10 kg.
- Pare-chocs circulaire en bord supérieur (en option)
- Plusieurs capacités disponibles, nous consulter



Le tri du linge sale est une étape importante dans le traitement du linge. Il a pour rôle d'effectuer un tri plus poussé que le pré tri afin de réaliser un lavage de qualité. Le tri est effectué selon différents critères : nature de fibres, type de finition, par couleur, par type de salissures, etc. Ce tri permet aussi de retirer les objets qui pourraient se trouver dans le linge.

SYSTÈME DE LEVAGE

Pour faciliter le tri du linge sale



ETAPE 1

Sac plein suspendu



ETAPE 2

L'opérateur tri le linge en position ergonomique



ETAPE 3

Le tri du linge est effectué. Le sac est décroché pour positionner le suivant sans effort



- Système ergonomique et innovant améliorant significativement les conditions de travail du personnel en charge du tri du linge sale
- La montée et la descente des sacs sont motorisées
- Facile à manipuler et gestion des fonctions par télécommande
- Grande capacité de levage : jusqu'à 200 kg





COMPACTEUR SOUS VIDE POUR GÉRER LES DASRI ET LES DÉCHETS



LES +
DE LA GAMME



Respectueux de l'environnement.

- Permet une réduction significative du volume des déchets médicaux non dangereux
Les Soudures hermétiques offrent la possibilité de réaliser une soudure hermétique des déchets médicaux à l'intérieur de sacs spéciaux, pour manipulation sécurisée
- Filtre antibactérien performant : La présence d'un filtre antibactérien efficace, garantit une protection maximale en retenant même les contaminants microscopiques
- Système d'aspiration avancé "Modulvac" : L'utilisation du système d'aspiration "Modulvac" représente une avancée technologique, améliorant l'efficacité du processus de gestion des déchets
- Robustesse exceptionnelle
- Sécurité opérationnelle : Grâce à ses caractéristiques avancées et à sa conception soignée, le produit assure une sécurité totale aux opérateurs impliqués dans la gestion des déchets médicaux

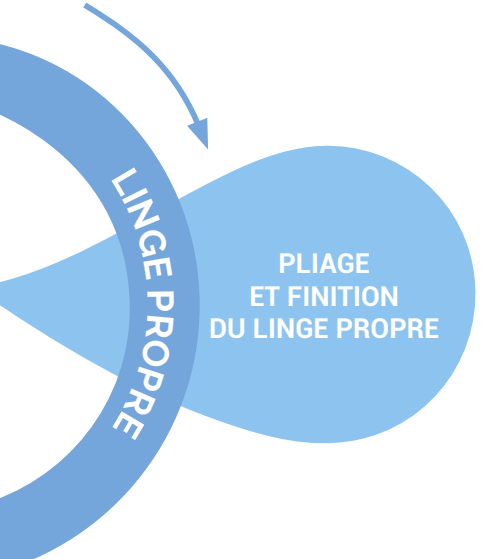


MATÉRIEL
PÉRIPHERIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



Retrouvez tous les détails de la gamme



Le linge a été lavé et séché et nécessite donc d'être repassé (si besoin) et plié. Pour cela, différents supports sont disponibles tels que les chevalets ou les tables de pliage pour faciliter cette étape.



CHEVALET



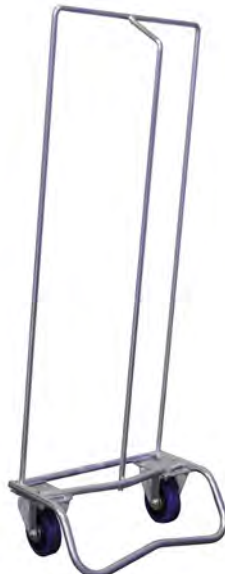
- Idéal pour poser le linge tel que le grand et petit plat ou encore le linge de différentes formes avant son repassage
- Fabriqué en tube d'acier peint, le dôme supérieur est recouvert d'un caoutchouc antidérapant afin d'éviter au linge de glisser lors de son transport
- Doté de 4 roulettes pivotantes , il est très maniable

PENDERIE EN FORME Z



- Dédié au stockage et la manutention des vêtements sur cintres
- Emboîtable grâce à son socle en forme de Z, cette penderie permet un gain de place maximum à vide
- Très maniable avec ses 4 roulettes pivotantes
- Existe aussi avec un socle classique (non Z)

COLLECTEUR DE CINTRES



- Plusieurs versions de collecteurs pour optimiser la gestion des cintres :
 - Standard
 - Avec détrompeurs
 - Sur roulettes

CHARIOT À FOND MOBILE

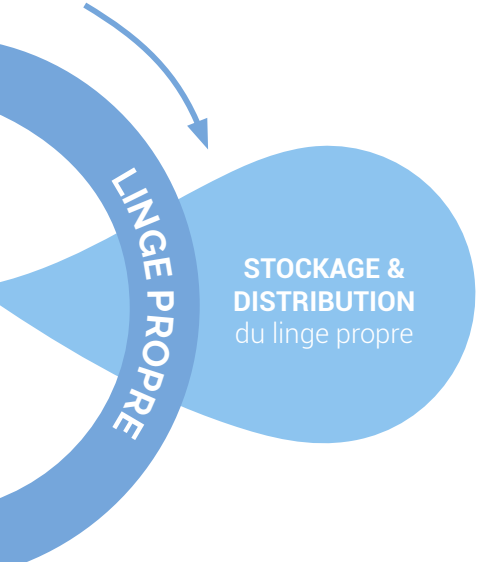


- Chariot ergonomique. Le fond mobile permet à l'utilisateur de travailler à hauteur constante.
- Réglage facile de la résistance du fond de 20 à 100 kg par tranche de 10 kg
- Pare-chocs circulaire en bord supérieur (en option)
- Plusieurs capacités disponibles



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE



Le linge a été traité et nécessite maintenant d'être stocké puis distribué.



CHARIOT RÉSIDENTS

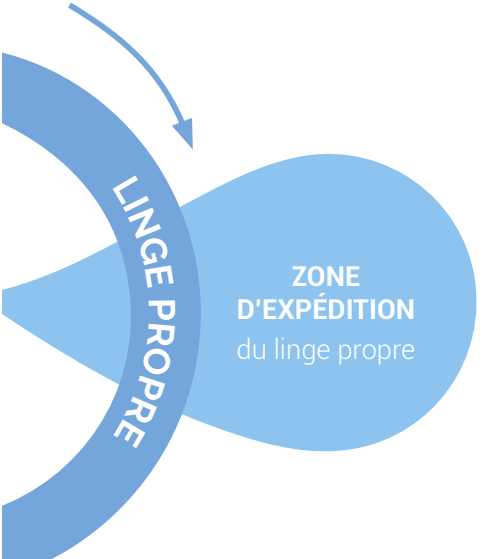


- Construction en tube et fil d'acier chromé de très haute qualité
- Grande maniabilité du chariot grâce à 4 roulettes pivotantes
- Le chariot à casiers standard comprend : 4 montants, les étagères, 4 roues pivotantes de Ø125 mm, les séparations, 1 porte-étiquette par casier
- Existe avec ou sans penderie
- Autres tailles et options disponibles , nous consulter

RAYONNAGE À CLAYETTES



- Longueur et hauteur adaptées à vos besoins
- Hygiénique : les surfaces lisses sans aspérités ni recoins ne retiennent pas les matières organiques et les clayettes sont lavables en machine
- Le montage est très rapide, sans outils, par simple emboîtement
- Un espace de marquage est prévu sur le bord de la clayette
- Montage en angle possible



Si la blanchisserie ne se trouve pas sur le lieu d'utilisation du linge, il doit donc être expédié avec du matériel dédié. La maniabilité des chariots est primordiale pour faciliter la tâche des opérateurs.



ARMOIRE LINGE PROPRE



- Conçu pour le stockage de votre linge en milieu professionnel
- Grande capacité de stockage : 883L
- Armoire très résistante en aluminium
- Dispose d'une fermeture avec verrou en haut et en bas pour plus de sécurité
- Protégé de la poussière et de l'eau grâce au joint en EPDM (très étanche)
- Chariot disposant d'un châssis de base solide et d'un anti-torsion en acier vernis époxy

CHARIOT DE DISTRIBUTION



- Idéal pour la distribution du linge propre (conforme à la norme RABC)
- Equipé de deux portes et sécurisé par une fermeture à clé
- Facilement nettoyable
- Léger et maniable
- Large gamme de composants et d'options et accessoires, nous consulter

EMBALLEUSES DE COMPTOIR



LES +
DE LA GAMME



- Réalisation d'un emballage hermétique de vêtements / linge de maison pliés
- Nombreux modèles selon besoin en termes de longueur de soudure et de taille de goulotte
- Introduction des articles facilitée par la goulotte
- Simple d'utilisation, rapide et fiable
- Solution économique grâce à l'utilisation de gaine au lieu de sacs plastiques
- Alimentation électrique 230 V - 50 hz
- Peinture Epoxy longue durée de vie



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	MODÈLE GOULOTTE	DIMENSIONS INTÉRIEURES GOULOTTE en mm	LONGUEUR DE Soudure en mm
EMBALLEUSES DE COMPTOIR					
E42P	40 x 77 x 45	15	G480 pour gaine laize 480 mm	360 x 160	420
E53	57 x 77 x 53	20	G480 pour gaine laize 480 mm	360 x 180	520
E53/1	57 x 77 x 55	22	G600 pour gaine laize 600 mm	420 x 220	520
E92/3	95 x 100 x 73	33,5	G600 pour gaine laize 600 mm	420 x 220	650
E92/2	95 x 100 x 78	34	G700 pour gaine laize 700 mm	500 x 250	650
E92/1	95 x 100 x 83	34,5	G800 pour gaine laize 800 mm	540 x 295	650
E92	95 x 100 x 88	35	G900 pour gaine laize 900 mm	50 x 350	650

LES OPTIONS DE LA GAMME

- Goulotte supplémentaire pour avoir une goulotte d'avance chargée en gaine
- Chargeur de goulotte C62 (avec porte bobine intégré) à fixer au mur, pour laizes de 480 à 600 mm
- Chargeur de goulotte C92 avec système de soufflerie, pour laizes supérieures à 600 mm



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

HOUSSEUSES DE VÊTEMENTS SUR CINTRE



LES +
DE LA GAMME



- Réalisation d'une housse à la mesure du vêtement, avec soudure et coupe à la forme des épaules
- Différents modèles disponibles en version standard (H603) ou premium (H602)
- Travail sans effort avec versions pneumatiques BPST (prévention contre les TMS)
- Fixation murale pour gain de place, ou fixation sur bâti pour possibilité de déplacement
- Consommation électrique 45 W / Alimentation électrique 230 V - 50 hz
- Peinture Epoxy longue durée de vie



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	POIDS en kg	FIXATION HOUSSEUSE	SOUUDURE ET DÉCOUPE	BESOIN EN AIR COMPRIMÉ
HOUSSEUSES DE VÊTEMENTS SUR CINTRE					
H603 M	74 x 25 x 45	21	Murale	Actionnement manuel	Non
H603 B	88 x 70 x 195	61	Sur bâti	Actionnement manuel	Non
H603 BPST	88 x 70 x 195	71	Sur bâti	Commande pneumatique temporisée	Oui 6 bars minimum
H602 M	80 x 20 x 60	33	Murale	Actionnement manuel	Non
H602 B	85,2 x 70 x 208	73	Sur bâti	Actionnement manuel	Non
H602 BPST	85,2 x 70 x 208	83	Sur bâti	Commande pneumatique temporisée	Oui 6 bars minimum

**LES OPTIONS
DE LA GAMME**

- Porte bobine supplémentaire (au sol) pour versions murales
- Porte bobine supplémentaire pour versions sur bâti
- Jeux de 4 roulettes dont 2 avec freins pour housseuses sur bâti



MATÉRIEL
PÉRIPHÉRIQUE

SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

SOUDEUSES EN L GAMMES LS 50.70



LES +
DE LA GAMME

- Abaissement manuel du cadre de soudure
- 2 électro-aimants assurent le maintien du cadre en position basse pendant l'opération de soudure
- Manchons téflons pour une meilleure qualité de soudure (plus large) et limiter l'encrassement du cadre
- Réglage en hauteur du tapis convoyeur par manivelle (gamme LS 90.70)
- Aménagements étudiés pour le confort de l'opérateur et l'ergonomie du poste de travail
- Réglage en profondeur du support de film et de la table d'introduction
- Dispositif de soudure à chauffe permanente + impulsion avec réglage
- Bac de réception des chutes de film
- Perforation mécanique du film
- Matériel mobile monté sur roulettes

GAMMES LS 90.70



MACHINE	LS 50.70	LS 90.70
LONGUEUR HORS TOUT	1 100 mm	2 100 mm
HAUTEUR HORS TOUT	1 600 mm	1 600 mm
LARGEUR	1 200 mm	1 200 mm
CADRE DE SOUDURE – BRAS LONGITUDINAL	490 mm	890 mm
CADRE DE SOUDURE – BRAS TRANSVERSAL	690 mm	690 mm
TENSION	230 VAC 1Ph+N+PE	230 V Mono + Terre
INTENSITÉ	3A	3A
PUISSEANCE INSTALLÉE	0.7kW/h	0.7 kW/h

LES OPTIONS DE LA GAMME

- Descente automatique du cadre de soudure à commande pneumatique (Air comprimé 6 bars minimum)
- Déroulement motorisé de la bobine de film avec renvoi à 90°
- Déroulement motorisé de la bobine en ligne
- Châssis inférieur de la machine en INOX et roulettes caoutchouc avec chape INOX
- Table d'introduction en INOX sur structure acier
- Epingle d'ouverture du film

CONVOYEURS ET VESTIAIRES SUR-MESURE PROFESSIONNELS

NOS ATOUTS

Nos vestiaires sur-mesure offrent une solution de stockage de vêtements qui peut être entièrement automatisée, de la dépose à la restitution des articles.



Convoyeurs

Nos convoyeurs disposent d'une case prédéterminée pour chaque vêtement et proposent une recherche manuelle ou automatique pour les récupérer.

**LES +
DE LA GAMME**

- Solution de stockage automatisée et sécurisée des vêtements sur cintre, pliés ou de produits légers en tout genre
- Grande capacité de rangement
- Différentes formes de la plus simple à la plus sophistiquée, sur 1 ou plusieurs niveaux
- Espace au sol réduit
- De nombreux moyens d'identification qui garantissent une traçabilité sans faille



Porte de dépôt/restitution des articles



Vestiaire automatisé en toute autonomie

IDÉAL POUR :

Pressings/Blanchisseries - Hôtellerie - Industrie du spectacle - Comités d'entreprise - Agencements de magasins - Confection - Centres de bien-être - Clubs sportifs - Institutions - Musées...





SOLUTIONS LAVERIE LIBRE-SERVICE



SOLUTIONS
LAVERIE
LIBRE-SERVICE

DANUBE

LACO
MACHINERY

LG

Miele

COCHI

TREVIL
INNOVATION FOR YOU

"BUNGALYS" DES LAVERIES LIBRE-SERVICE PRÊTES À POSER



Bienvenue dans le monde de la propreté et du confort avec nos Bungalys Libre-Service de chez Lavandys. Conçus pour répondre à tous vos besoins en matière de lavages automatiques, nos bungalows aménagés offrent une solution complète et personnalisable pour votre projet de laverie automatique.



POURQUOI CHOISIR NOS BOX LAVERIE LIBRE-SERVICE ?

Les équipes du réseau sont à l'écoute de vos contraintes et de vos attentes pour vous accompagner dans tous vos projets et vous proposer des solutions sur-mesure.

Flexibilité et Personnalisation

Nos box sont disponibles dans plusieurs tailles (S, M, L), pour s'adapter parfaitement à vos espaces et à vos besoins spécifiques. La personnalisation est la clé, tant au niveau du matériel que du design. Choisissez parmi une gamme d'options, y compris pour le matériel : lave-linge, sèche-linge, centrales de paiement et systèmes de dosage lessiviel, et créez une installation qui correspond exactement à vos exigences.

Prêt à l'Emploi

Nos Bungalys laveries sont entièrement prêtes à l'emploi. Notre équipe spécialisée se charge de l'installation technique, garantissant une mise en service rapide et efficace. Vous n'avez qu'à choisir l'emplacement idéal, et nous nous occupons du reste.

Accompagnement Complet

Chez Lavandys, nous croyons en l'accompagnement de nos clients à chaque étape de leur projet. Nous offrons une estimation détaillée des besoins, des conseils experts pour optimiser votre espace, des plans 3D pour visualiser votre installation avant même qu'elle ne soit construite, ainsi que des panneaux d'information pour guider vos clients.

Et parce que votre tranquillité d'esprit compte autant que la performance de vos installations, nous nous engageons également à assurer la maintenance régulière et le dépannage efficace de tous vos appareils.

Lavandys s'engage à fournir des solutions de laverie libre-service de qualité, alliant praticité, durabilité et esthétisme.





CONCEPTEUR
FABRICANT

CENTRALES DE PAIEMENT CONNECTÉES TACTILES GAMMES MICRO-LAP / LAM ET LEM / TAM ET TEM



MICRO-LAP



LAP



LAM



TAM

LES +
DE LA GAMME

100% CONNECTÉE, GESTION À DISTANCE

- Gestion à distance et dépannage
- Personnalisation de la sérigraphie et de l'interface
- Application clients et exploitants
- Ecran tactile 8 pouces ou écran LCD au choix
- Gammes complètes pour tous types de laveries



Retrouvez tous les détails de la gamme

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	COULEUR CAISSON	TACTILE	TAILLE ÉCRAN	ERGONOMIE	NOMBRE MACHINES	MOYENS DE PAIEMENT
MICRO-LAP	318x183x111	Blanc	Non	LCD 4 LIGNES	Applique	Jusqu'à 3	
LAP	390x390x225	Blanc	Non	LCD 4 LIGNES	Applique	15 en standard	
TAP	390x390x225	Blanc	Oui	LCD 4 LIGNES	Applique	15 en standard	
TEP	390x390x225	Blanc	Oui	LCD 4 LIGNES	Encastrable	15 en standard	
LAM	715x555x280	Blanc	Non	LCD 4 LIGNES	Applique	16 en standard Jusqu'à 32	
LEM	760x460x360.5	Blanc	Non	LCD 4 LIGNES	Applique	16 en standard Jusqu'à 32	
TAM	555x715x287	Blanc	Oui	8 POUCES	Applique	16 en standard Jusqu'à 32	
TEM	460x760x360.5	Blanc	Oui	8 POUCES	Encastrable	16 en standard Jusqu'à 32	

 BILLETS  PIÈCES  CB CONTACT  CB SANS CONTACT





CENTRALES DE PAIEMENT CONNECTÉES TACTILES GAMMES WI-WASH / WI-LINE / WI-MINI



LES +
DE LA GAMME

100% CONNECTÉE, TACTILE ET GESTION À DISTANCE

- Tous moyens de paiement, gestion à distance totalement gratuite, rétrocompatible avec les anciens modèles
- Suivez en temps réel votre chiffre d'affaires, l'état de remplissage des monnayeurs et lecteurs de billets
- En cas de "défaut" (chocs, monnayeur vide, machine bloquée...) vous êtes immédiatement avertis
- Informés en temps réel et à distance, vous intervenez seulement si nécessaire (déclenchement machine, machine HS, etc.)
- Une plateforme évolutive, facile d'utilisation et ultra-complète, un site intuitif qui évolue avec vos besoins et dont les mises à jour sont notifiées automatiquement.



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	COULEUR CAISSON	TACTILE	TAILLE ÉCRAN en pouces	ERGONOMIE	NOMBRE MACHINES	MOYENS DE PAIEMENT
WI-WASH	425x685x281	Blanc	Oui	10,1	Applique	16 en standard Jusqu'à 32	 OPTIONS 
WI-LINE	580x725x310	Blanc	Oui	10,1	Applique Encastrable	16 en standard Jusqu'à 80	 OPTIONS 
WI-MINI	395x360x210	Noir	Oui	10,1	Applique	8 en standard Jusqu'à 16	

* Les 3 modèles existent également à touches

 BILLETS  PIÈCES  CB  LECTEUR DE BADGES



CENTRALES DE PAIEMENT GAMME TOUCH'N'PAY



**LES +
DE LA GAMME**



- Sécurité, performance et simplicité
- Différents formats disponibles pour gérer de 4 à 64 machines de tous types et de toutes marques
- Ergonomie simplifiée grâce à l'écran tactile et l'assistance vocale multilingue

GAMME TOUCH'N'PAY PREMIUM



**LES +
DE LA GAMME**



- Borne connectée : mise à jour et Gestion à Distance + Simply Pay
- Design élégant pour valoriser votre point de vente
- Ecran 22"
- Equipée d'un terminal sécurisé Ingenico Self 4000, Touch'N Pay Premium accepte les paiements bancaires avec et sans contact
- Un pied monétique est disponible permettant l'ajout des paiements en espèces.



Développée par LM Control, la gestion à distance des Touch'N Pay est une solution bidirectionnelle :

- La borne de paiement remonte des informations sur un serveur Web
- L'exploitant via sa plateforme de GAD contrôle à distance la borne.



LA GESTION À DISTANCE

Véritable outil au quotidien, l'accès à la plateforme de GAD se fait via tout accès web (PC, tablettes et smartphones). Le service on-line permet à l'exploitant d'agir sans se déplacer et visualiser en temps réel l'activité de sa laverie.

- Remontée dynamique des informations
- Suivi financier et audit
- Assistance des utilisateurs finaux : vérifier une action comme un paiement, démarrage à distance, rendu de monnaie, code gratuit...
- Mise en occupation à distance, reset alimentation
- Domotique : ouverture et fermeture de porte, alarme, arrêt machine
- Interface Simply Pay : configuration, comptes clients, actions marketing, crédit d'un compte à distance...



MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	COULEUR CAISSON	TACTILE	TAILLE ÉCRAN en pouces	ERGONOMIE	NOMBRE MACHINES	MOYENS DE PAIEMENT
PREMIUM	600x500x232	Anthracite	Oui	21,5	Applique	12	
L	750x550x330	Anthracite	Oui	10,1	Applique ou encastrable	12	
M	750x400x330	Anthracite	Oui	7	Applique ou encastrable	4	
SL	400x400x330	Anthracite	Oui	7	Applique	4	
S	401x400x330	Anthracite	Non	S	Applique	4	

BILLETS PIÈCES CB LECTEUR DE BADGES





APPLICATION DE PAIEMENT MOBILE POUR LES LAVERIES RÉSIDENTIELLES ET HPA



N°1 SUR LES AVIS
+ DE 100K UTILISATEURS !



— CRÉÉ PAR ET POUR LES EXPOITANTS

Plus de 30 ans d'expériences disponibles sur un outil qui gère les paiements, la gestion et la maintenance quotidienne d'une ou plusieurs laveries résidentielles.

— UNE INTERFACE DE GESTION GLOBALE

Que vous ayez une ou 50 laveries, vous disposez d'une interface de gestion unique par laverie (statistiques, photos, avis des utilisateurs, pannes) avec l'ensemble des informations en temps réels.

— MAÎTRISEZ ET CONTRÔLEZ VOS REVENUS

Connectez votre banque ou l'un de nos partenaires et encaissez en un clic l'ensemble de vos laveries résidentielles.

— LE MEILLEUR DES FONCTIONNALITÉS

Notification fin de programme, gestion des horaires, programme de fidélité, visibilité à distance, centre d'aide, pop-up d'information et des dizaines de fonctionnalités innovantes !

COMPATIBLE AVEC LES GRANDES MARQUES



■ DES BOX SUR MESURE

Pas de surcoût, obtenez le meilleur des systèmes de gestion et de paiement des plus petites aux plus grandes laveries résidentielles.



Basic/Pro/XL



Display CB
(option avec box)

■ LES CARACTÉRISTIQUES DES BOXS WASHONLINE

MODÈLE	DIMENSIONS H x L x P mm	COULEUR CAISSON	PAIEMENT	TAILLE ÉCRAN	ERGONOMIE	NOMBRE MACHINES
BASIC	400x400x200	Gris	100% application	Sans écran	Applique	Jusqu'à 4 appareils
PRO	600x400x250	Gris	100% application	Sans écran	Applique	Jusqu'à 8 appareils
XL	800x600x250	Gris	100% application	Sans écran	Applique	Jusqu'à 32 appareils
DISPLAY	284x340x303	Blanc / noir	Application et CB	Sans écran	Applique	Jusqu'à 32 appareils



LES RÉALISATIONS DE NOS ASSOCIÉS

LAVERIES



**BLANCHISSEURIE
ESAT**



**BLANCHISSEURIE
D'HÔTEL**



BRUGERE EQUIPEMENT

QUI SOMMES-NOUS ?

Notre société, BRUGERE EQUIPEMENT est spécialiste de l'équipement professionnel et industriel de blanchisserie, laverie automatique et pressing tels que lave-linge, sèche-linge, table à repasser, sécheuse repasseuse, matériel de finition, environnement (matériel de manutention et de stockage du linge), etc.

Nous accompagnons nos clients dans toutes les phases de leur projet : l'étude et la conception (plans), la vente ou la location, le financement à l'aide de partenaires, l'installation et la mise en service du matériel, la formation, le Service Après-Vente toutes marques et la maintenance du matériel.

Nous sommes présents dans tous les domaines où il y a du traitement du linge : blanchisseries industrielles, EHPAD, établissements médico-sociaux, hôtellerie/restauration, crèches, structures dédiées à la petite enfance, campings, centres de bien-être, pressing, laveries automatiques, sociétés de nettoyage, industries agro-alimentaire, etc. Nous mettons un point d'honneur à assurer des dépannages rapides grâce à notre hotline accessible 7 jours sur 7 et un stock de pièces détachées de première nécessité toutes marques. Nous distribuons les marques leaders reconnues pour leur fiabilité, leur performance et leur durabilité.

CONTACTEZ-NOUS

BRUGÈRE ÉQUIPEMENT

 31 rue Mercier - 33450 MONTUSSAN

 Direction & service technique : M. Vincent BRUGERE - 05 56 20 69 72

 Commercial & administratif : Mlle Aurélie BRUGERE - 05 56 20 20 37

 contact@brugere-equipement.fr

 www.brugere-equipement.fr

