

MATERIEL DE BLANCHISSERIE

PRIMUS France

3, rue Paul Rieupeyroux

69800 SAINT PRIEST

Tél : 04.78.79.55.75 -Fax 04.72.04.62.72

E.Mail : info @primuslaundry.fr

Web : www.primuslaundry.fr



primus

TARIF PROFESSIONNEL FRANCE

Applicable au 01/01/2012

v01

PRIX DE VENTE CONSEILLE EN EUROS H.T

PRIX RENDU FRANCO DE PORT PAR CAMION (Hors manutention, accès difficile et déchargement pour tout matériel dont le poids est supérieur à 1400 Kg ou d'une largeur supérieure à 2,4 mètres)

Pour la CORSE : nous consulter

UNE FABRICATION VERTICALE
ET TOTALEMENT INTÉGRÉE



PRIMUS FRANCE

3 rue Paul Rieupeyroux
69800 SAINT-PIEST (LYON)

PRIMUS se réserve le droit de modifier ce tarif sans avis préalable – Photos non contractuelles

MATERIELS AUX NORMES C.E.

PRIMUS Sarl - Société au capital de 1 000 000 €uros

SIRET 410 354 013 00022 – APE 4669 C – N° Intracommunautaire : FR 34 410 354 013

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le fait de contracter avec la société PRIMUS implique l'acceptation des présentes conditions générales de vente, qui prévalent sur toutes autres clauses qui seraient contraires.

1 - BAREME ET FACTURATION :

Nos matériels sont vendus soit à un distributeur, soit directement à l'utilisateur final, de sorte que le barème des prix pourra ne pas être identique pour tous nos clients. Le barème des prix ne sera communiqué qu'aux clients qui appartiennent à la catégorie concernée, et qui en ont sollicité la communication. Les factures sont établies au prix et conditions en vigueur à la date de facturation.

2 - OFFRES :

Les indications de poids, de dimensions, de rendement, de consommation, etc.... mentionnées dans le catalogue ne sont données qu'à titre indicatif. Elles ne peuvent, sauf demande de précision explicite formulée par l'acheteur, donner lieu à l'engagement de notre responsabilité.

3 - COMMANDES :

Toute commande, pour être valable, doit faire l'objet d'une confirmation écrite de notre part. L'acheteur ne peut en aucun cas annuler une commande confirmée. Les clients de la société PRIMUS **sont réputés être des professionnels de même compétence qu'elle.**

4 - DELAI DE LIVRAISON :

Les délais à considérer sont ceux mentionnés dans notre confirmation de commande. Ils sont donnés à titre indicatif. Leurs dépassements ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, ni donner lieu au versement d'une quelconque indemnité. En cas d'évènement soudain et imprévu, la société PRIMUS aura la possibilité d'annuler les commandes, de réduire ses fournitures, ou de suspendre la livraison jusqu'à ce que l'effet de l'évènement en cause ait disparu.

5 - TRANSPORT :

Les marchandises, même vendues franco de port, voyagent aux risques et périls du destinataire. Le destinataire, constatant un dommage, devra immédiatement émettre des réserves écrites auprès du transporteur. En cas d'avarie survenue au cours du transport, et lorsque les marchandises ne sont pas livrées par la société PRIMUS, il incombe au destinataire d'exercer tous recours contre les transporteurs conformément aux articles L 133-3 et L133-4 du code de commerce. En revanche, lorsque la société PRIMUS a pris en charge la livraison des marchandises, toute réclamation concernant le transport devra obligatoirement être faite à la livraison auprès du transporteur et de la société PRIMUS, par lettre recommandée avec accusé de réception.

En cas de livraison par PRIMUS auprès du client d'un distributeur, ce dernier s'oblige à astreindre contractuellement son client aux présentes conditions générales de vente relatives au transport et à la livraison.

6 - RECLAMATION :

Toute réclamation concernant la qualité de la marchandise, à l'exclusion de tout litige de transport, devra être faite immédiatement lors de la livraison ou du retrait dans l'établissement de la société PRIMUS lorsqu'il s'agit d'un défaut apparent, et dans le délai de 3 jours ouvrés à compter de la livraison ou dans le délai de 24 heures à compter du retrait, lorsqu'il s'agit d'un défaut non apparent au premier abord.

Le client choisit ses fournitures au vu de notre catalogue. Sans demande écrite de sa part, notre responsabilité ne pourra être engagée au titre d'un quelconque manquement à notre obligation d'information ou de conseil relative aux spécifications techniques des machines.

Lors de la livraison du matériel, un manuel d'installation et d'utilisation est remis au client, qui devra s'y conformer strictement, sans quoi la société PRIMUS sera déchargée de toute responsabilité.

7 - MISE EN SERVICE :

Les prix n'incluent pas le déplacement d'un technicien de la société PRIMUS, sauf accord prévu lors de la commande. Les mises en service réalisées par les techniciens de la société PRIMUS ne seront assurées que si le matériel est installé avec un raccordement et un environnement conforme aux normes de sécurité en vigueur et dans les règles de l'art, qui aura été réalisé par un technicien disposant de tous les éléments nécessaires.

La responsabilité de la société PRIMUS ne pourra être recherchée au titre de l'installation des appareils chez l'utilisateur final lorsque l'installation n'a pas été réalisée par la société PRIMUS. Les distributeurs s'engagent à prendre en charge l'installation et la mise en service des appareils chez l'utilisateur final, et ils veilleront à la mise en conformité de l'installation aux normes de sécurité en vigueur et aux règles de l'art.

8 - PAIEMENT :

Le lieu de paiement est au siège social de la société PRIMUS. L'acceptation de traites ne déroge pas à cette clause. Le paiement des factures s'effectue normalement au comptant ou par traite à trente jours. L'escompte est de 2% en

cas de paiement comptant au jour de la livraison. Dès la prise de commande, et en cas d'accord particulier, d'autres conditions de vente pourront être établies.

Si la livraison est retardée du fait du client, la facturation sera établie le jour de la mise à disposition du matériel dans les magasins de la société PRIMUS. Le client s'engage dans ce cas à faire assurer la machine jusqu'à son retrait. Les ristournes éventuelles s'effectuent sous forme d'avoir, elles sont subordonnées au paiement effectif par le client de toutes les factures à échéance et au respect des engagements commerciaux. Le calcul de la ristourne s'opère sur le seul prix net H.T des produits vendus, escompte déduit, et hors facturation des prestations de service réalisées par la société PRIMUS.

9 - RETARD DANS LE PAIEMENT :

Les paiements doivent être effectivement reçus au lieu et à la date indiqués sur la facture. Les traites ou les billets à ordre doivent être retournés dans les 10 jours de la date de livraison. Toute somme non payée à son échéance entraîne de plein droit le paiement d'un intérêt calculé au taux légal majoré de 5%, sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure. En outre, les autres sommes éventuellement dues à terme par le client deviendront immédiatement exigibles, et sujettes à intérêt de retard dans les conditions exposées ci-dessus. Toute commande en cours sera suspendue tant que la société PRIMUS n'aura pas reçu paiement de la totalité des sommes exigibles.

10 - INCIDENTS DE PAIEMENT :

Si lors d'une précédente commande, l'acheteur s'est soustrait à ses obligations, la société PRIMUS pourra refuser de vendre ses produits, seul un paiement comptant avec des garanties financières avant le départ du matériel annulera une telle mesure.

11 - RESERVE DE PROPRIETE :

Le transfert de propriété des matériels est suspendu jusqu'à la date du paiement intégral de la facture correspondante. En cas de paiement par chèque ou effet de commerce, le paiement n'est réalisé qu'à la date d'encaissement effectif des sommes dues. Le client ne devra ni altérer, ni supprimer les signes d'identification des matériels ou ceux portés sur les emballages. Nonobstant les dispositions qui précèdent, la garde des matériels et les risques y afférant sont transférés au client dès la livraison. Il devra contracter une police d'assurance couvrant les risques de dommages, de vol, ou de perte pouvant être subis par les matériels dont il a la garde. A défaut de paiement, la société PRIMUS pourra reprendre possession des matériels impayés par toute voie de droit.

12 - GARANTIE :

Sauf convention contraire écrite, nos matériels sont garantis un an à compter du jour de livraison contre tous les défauts de construction, et les défauts de matières premières. La société PRIMUS ne prend pas en charge au titre de la garantie : les appareillages électroniques et électriques mis sous tension, certains éléments considérés comme consommables: tels que les bandes d'engagement et de repassage, les molletons, les housses, les garnitures, les textiles, et les éléments en caoutchouc. La garantie est donnée pour une durée de un an, qui s'entend pour un usage normal de nos machines, à raison de 40 heures par semaine. Elle couvre le remplacement gratuit de toutes pièces reconnues défectueuses, lesquelles demeurent la propriété de la société PRIMUS, et doivent lui être retournées franco de port et d'emballage. Au cas où la pièce défectueuse ne serait pas retournée préalablement, la pièce neuve sera facturée, un avoir sera établi après réception et vérification de la pièce défectueuse. Les frais de transport et de pièces, ainsi que les frais de main d'œuvre pour le montage et le démontage sont à la charge du client. Le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La garantie ne s'applique pas à l'usure normale des matériels, ni aux accidents résultant d'un mauvais entretien, d'un défaut de surveillance, de négligence, de fausse manœuvre de la part du client ou de son personnel, ni d'un usage intensif de l'appareil ou dans des conditions non conformes au manuel d'installation et d'utilisation.

Toute garantie sera refusée lorsque :

- la fiche de demande de prise en garantie « We Care » ne sera pas retournée et dûment remplie,
- les pièces d'origine auront été remplacées par des pièces d'une autre origine,
- le matériel aura été transformé ou modifié d'une manière quelconque, par qui que ce soit,
- il s'agira de travaux à façon ou de réparations de machines usagées,
- les alimentations en fluides et énergie et les rejets de vidange, des buées ou des gaz brûlés, ne sont pas appropriés ou non conformes,
- le travail a été réalisé par une personne ne disposant pas d'agrément ou dans des conditions différentes de celles préconisées dans le manuel d'installation et d'utilisation remis lors de la livraison et la mise en service.

La garantie ne couvre aucun préjudice direct ou indirect causé au client. L'octroi de dommages et intérêts, y compris par un Tribunal, sera en toute hypothèse limitée au prix de vente H.T du matériel à l'exclusion de tout autre.

13 - ATTRIBUTION DE COMPETENCE :

Les contestations entre la société PRIMUS et ses clients non réglées à l'amiable seront soumises au Tribunal de Commerce de LYON, qui appliquera le droit interne français.

SOMMAIRE

| | |
|--|----------------|
| Machines à laver et séchoirs professionnels | page 1 |
| Machines à laver industrielles à sceller à simple essorage | page 4 |
| Machines à laver industrielles à sceller à super essorage | page 6 |
| Machines à laver industrielles HAUTE PREFORMANCE génération FX | page 7 |
| Machines à laver industrielles suspendues à super essorage | page 9 |
| Machines à laver industrielles aseptiques | page 12 |
| Accessoires (traçabilité, socles, pompes péristaltiques et condenseurs) | page 14 |
| Séchoirs rotatifs industriels avec système breveté Radax® | page 15 |
| Séchoirs rotatifs industriels avec système Powerdry® | page 16 |
| Séchoirs rotatifs industriels | page 17 |
| Cabines de séchage | page 17 |
| Repasseuses | page 18 |
| Sécheuses repasseuses à bandes de repassage | page 18 |
| Sécheuses repasseuses à bandes de repassage sortie arrière | page 20 |
| Sécheuses repasseuses à bandes de repassage avec pliage longitudinal | page 20 |
| Sécheuses repasseuses à bandes de repassage avec engagement et pliage longitudinal | page 21 |
| Sécheuses repasseuses à bandes de repassage avec engagement, pliage longitudinal, contre pliage et empileur | page 21 |
| Matériels de repassage | page 22 |
| Système SOFTWASH® (Procédé de nettoyage à l'eau des textiles délicats) | page 25 |

Profitez également des supports de vente

Brochure hygiène :

Primus, de part son expertise en hygiène du linge, vous propose une brochure spécifique décrivant la mise en place d'une blanchisserie de type aseptique en conformité avec les normes et référentiels appliqués dans les établissements de santé (Norme EN14065, RABC,...)



Brochure Softwash® :

Primus, avec le concours des plus grandes marques de lessiviers, a mis au point un procédé de nettoyage à l'eau des vêtements sous le label Softwash®. Cette solution offre la possibilité de traiter tous les textiles jusqu'aux plus délicats. Avec ce système, de nouvelles possibilités apparaissent dans de nombreux secteurs : les pressings, les maisons de retraite, le traitement des vêtements de protection... N'hésitez pas à demander la brochure pour en savoir plus.



Site Internet : www.primuslaundry.fr


Restez informé des dernières évolutions en temps réel et profitez des outils en ligne mis à votre disposition :


- Utilisez le descriptif des produits pour la rédaction de vos propositions
- Téléchargez les documentations commerciales
- Démarquez-vous avec nos labels
- Consultez les derniers manuels techniques
- Recherchez et commandez en ligne les pièces détachées



MACHINES A LAVER ET SECHOIRS ROTATIFS PROFESSIONNELS

GAMME SC65 et DAM(C)6


| Descriptif : | MACHINES A LAVER | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|--------------|
| Capacité 6,5 Kg de linge sec - tambour inox volume 60 litres - chauffage électrique 3,2 kW - Essorage 1400 tr/min - Facteur G: 530 - 8 programmes standards – 9 programmes spécifiques – 3 programmes modifiables - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide) - Tension 400 V tri + N - Commutable en 240V mono | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | SC65P | SC65 | vidange par pompe | 2 673 |
| | SC65G | SC65 | vidange par gravité | 2 673 |

| Descriptif : | SECHOIRS | | | |
|---|-----------|--------|---|--------------|
| Capacité 6,5 Kg de linge - Tambour inox volume 111 L - Chauffage électrique - 8 programmes standards - Niveau de séchage automatique - Large ouverture de hublot (450 mm) - Superposable sur laveuse SC65 - Tension 400 V tri + N, puissance 3,1 kW - Commutable en 240V Mono | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | DAM6 | DAM6 | à évacuation (sortie des buées vers l'extérieur Ø100 mm) | 1 815 |
| | DAMC6 | DAMC6 | à condenseur (pas d'évacuation vers l'extérieur) | 2 051 |

| OPTION | | |
|-----------|--|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| MCJ | Monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris) | 682 |
| EXT3PL | Connexion jusqu'à 3 pompes savons liquides en mode relais (1 pré lavage, 1 lavage et 1 rinçage) | 280 |
| RCP | Prévu pour raccordement sur centrale de paiement | 125 |
| | Accessoire socles de rehausse | page 14 |


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINE A LAVER PROFESSIONNELLES P6-7

| | | | | |
|--|------------------------|---------------|--|--------------|
| Descriptif : | MACHINE A LAVER | | | |
| Carrosserie et tambour en acier inoxydable - chauffage électrique - Essorage 1150 trs/min, Facteur G: 390 - Commande par microprocesseur EC (15 programmes modifiables) - Moteur piloté par carte électronique - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | P7Pmono | P7 | Capacité 7 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW) | 3 466 |
| | P7Ptri | P7 | Capacité 7 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW) | 3 466 |
| | P7Gmono | P7 | Capacité 7 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW) | 3 466 |
| | P7Gtri | P7 | Capacité 7 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW) | 3 466 |


| OPTION et ACCESSOIRE | | |
|----------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| MCJ | Option monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris) | 682 |
| | Accessoire socles de rehausse | page 14 |

MACHINE A LAVER PROFESSIONNELLES C6-8

| | | | | |
|---|------------------------|--|--|--------------|
| Descriptif : | MACHINE A LAVER | | | |
| Carrosserie renforcée et tambour en acier inoxydable – Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - chauffage électrique - Essorage 1150 trs/min, Facteur G: 390 - Commande par microprocesseur EC (15 programmes modifiables) - Moteur piloté par carte électronique - 2 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | C6P/EC | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par pompe Sans chauffage - 230V Mono (1 kW) | 4 214 |
| | C6P/Emono | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW) | 4 275 |
| | C6P/Etri | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW) | 4 275 |
| | C6G/EC | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par gravité Sans chauffage - 230V Mono (1 kW) | 4 214 |
| | C6G/Emono | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW) | 4 275 |
| | C6G/Etri | C6 | Capacité 6 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW) | 4 275 |
| | C8P/EC | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par pompe Sans chauffage - 230V Mono (1 kW) | 4 589 |
| | C8P/Emono | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par pompe - 230V Mono (4 kW) | 4 650 |
| | C8P/Etri | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par pompe - 400 V tri+N (7 kW) | 4 650 |
| | C8G/EC | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par gravité Sans chauffage - 230V Mono (1 kW) | 4 589 |
| | C8G/Emono | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par gravité - 230V Mono (4 kW) | 4 650 |
| C8G/Etri | C8 | Capacité 8 Kg - vidange par gravité - 400 V tri+N (7 kW) | 4 650 | |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS PROFESSIONNELS DAM9, DAMS9 et DAMT9

| Descriptif : | | SECHOIRS AUTOMATIQUES | | |
|---|------------------|------------------------------|--|--------------|
| Capacité 8,2 Kg de linge - Tambour galva volume 184 L, - Large ouverture de hublot (520 mm) - Ouverture à gauche ou à droite - Commande par minuterie ou par niveau de séchage automatique - Refroidissement automatique et progressif du linge - carrosserie teinte inox - Evacuation des buées Ø100 | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | DAM9mono | DAM9 | Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW) | 1 316 |
| | DAM9tri | DAM9 | Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW) | 1 683 |
| | DAMS9mono | DAMS9 | A superposer sur la machine à laver P6 ou P7 Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW) | 1 804 |
| | DAMS9tri | DAMS9 | A superposer sur la machine à laver P6 ou P7 Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW) | 2170 |
| | DAMT9mono | DAMT9 | Panneau de commande en façade Chauffage électrique sous 230V Mono (4,5 kW) | 1 804 |
| | DAMT9tri | DAMT9 | Panneau de commande en façade Chauffage électrique sous 400 V tri+N (4,5 kW) | 2 170 |

| OPTION et ACCESSOIRES | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| MCJ | Option monnayeur en coffret à jetons à fixer sur la machine ou au mur (15 jetons compris) | 682 |
| | Accessoire condenseurs à eau (Rubrique Accessoires) | Page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

**MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES FIXES A SCELLER
A SIMPLE ESSORAGE**

Descriptif : **GAMME RS6-7-10**

Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash®
 - Machine à sceller au sol - Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) - Moteur avec variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75
 Livré avec Flexibles eaux, boulons de fixation, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)



| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|---------------|--------|---|--------------|
| RS6EC | RS6 | Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW) | 4 095 |
| RS6E | RS6 | Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (7 kW) | 4 259 |
| RS6V | RS6 | Capacité 6 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW) | 4 715 |
| RS7EC | RS7 | Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW) | 4 193 |
| RS7E | RS7 | Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (7 kW) | 4 362 |
| RS7V | RS7 | Capacité 7,3 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW) | 4 808 |
| RS10EC | RS10 | Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1 kW) | 5 262 |
| RS10E | RS10 | Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (10 kW) | 5 470 |
| RS10V | RS10 | Capacité 10 kg au rapport 1/10 - Essorage 580 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1 kW) | 5 928 |

| ACCESSOIRES | | |
|--------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| PLIRS67 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS6 et RS7 | 193 |
| PLIRS10 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS10 | 229 |
| | Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES FIXES A SCELLER A SIMPLE ESSORAGE

Descriptif : **GAMME RS13-18-22-27-35**
Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash®
 - Machine à sceller au sol - Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) - **Hublot extra large : modèle RS13-18-22 : Ø 410 mm – modèle RS27-35 : Ø 505 mm** - Moteur avec variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 (2 sur modèle RS35)
 Livré avec Flexibles eaux, boulons de fixation, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)



| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|---------------|--------|---|---------------|
| RS13EC | RS13 | Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (0,75 kW) | 6 077 |
| RS13E | RS13 | Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (12,75 kW) | 6 353 |
| RS13V | RS13 | Capacité 13 kg au rapport 1/10 - Essorage 525 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (0,75 kW) | 6 795 |
| RS18EC | RS18 | Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 7 335 |
| RS18E | RS18 | Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (19,5 kW) | 7 656 |
| RS18V | RS18 | Capacité 18 kg au rapport 1/10 - Essorage 505 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 8 172 |
| RS22EC | RS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 9 529 |
| RS22E | RS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (19,5 kW) | 9 839 |
| RS22V | RS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 480 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 10 520 |
| RS27EC | RS27 | Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (2,2 kW) | 10 264 |
| RS27E | RS27 | Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (26,2 kW) | 10 561 |
| RS27V | RS27 | Capacité 27 kg au rapport 1/10 - Essorage 490 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (2,2 kW) | 10 922 |
| RS35EC | RS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri + N (3 kW) | 14 142 |
| RS35E | RS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (27 kW) | 14 433 |
| RS35V | RS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 510 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (3 kW) | 15 431 |

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|--|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| MCBFC | Option microprocesseur Full Control à 99 cycles de lavages programmables | 598 |
| PLIRS1318 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS13 et RS18 | 292 |
| PLIRS2235 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles RS22 – RS27 et RS35 | 442 |
| | Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter


Tarif en €uros HT, valable à partir du 1^{er} janvier 2012.Livraison franco France métropolitaine hors accès difficile et hors manutention

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES FIXES A SCELLER A SUPER ESSORAGE

Descriptif :

GAMME XS6-7-10-16-22-35

Carrosserie peinture époxy blanche et noire - tambour en acier inoxydable - Machine à sceller au sol - Commande par microprocesseur FC (99 cycles de lavage programmables) - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie) - 2 vidanges par gravité Ø75 mm
Livré avec Flexibles eaux et boulons de fixation, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)

|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|--|---------------|--------|---|---------------|
| | XS22EC | XS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 750 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (3 kW) | 13 380 |
| | XS22E | XS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 750 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (21 kW) | 13 790 |
| | XS22V | XS22 | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 750 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (3 kW) | 14 200 |
| | XS35EC | XS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 700 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri + N (5,5 kW) | 20 725 |
| | XS35E | XS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 700 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (29,5 kW) | 21 140 |
| | XS35V | XS35 | Capacité 35 kg au rapport 1/10 - Essorage 700 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (5,5 kW) | 21 560 |
| | XS43EC | XS43 | Capacité 43 kg au rapport 1/10 - Essorage 625 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri + N (5,5 kW) | 22 865 |
| | XS43E | XS43 | Capacité 43 kg au rapport 1/10 - Essorage 625 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (29,5 kW) | 23 285 |
| | XS43V | XS43 | Capacité 43 kg au rapport 1/10 - Essorage 625 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri + N (5,5 kW) | 23 705 |

ACCESSOIRES

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------|--|----------------|
| | Accessoire pompes péristaltiques pour produits liquide | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter




MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES HAUTE PERFORMANCE GENERATION FX

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------|
|    | Descriptif : | GAMME FX80-105-135 | | |
| | <p>Dessus en acier inoxydable – Façades et panneaux latéraux peinture époxy gris anthracite - Facteur G de 400 - Procédé PowerWash® – Bac à produits composés de 4 compartiments en ligne sur le dessus - Commande par microprocesseur Xcontrol (15 cycles modifiables) - Moteur piloté par variateur de fréquence - 2 arrivées d'eau (eau chaude et eau froide), - Concept unique tambour Cascade™ – Technologie EasySoap® en standard - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p> | | | |
| | | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | FX80EC | FX80 | Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (0,8 kW) | 5 917 |
| | FX80E | FX80 | Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (6,8 kW) | 6 132 |
| | FX80V | FX80 | Capacité 8 kg – Essorage 1165 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (0,8 kW) | 6 582 |
| | FX105EC | FX105 | Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,2 kW) | 7 057 |
| | FX105E | FX105 | Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (10,2 kW) | 7 260 |
| | FX105V | FX105 | Capacité 11 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,2 kW) | 7 677 |
| | FX135EC | FX135 | Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 9 516 |
| FX135E | FX135 | Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (13,5 kW) | 9 870 | |
| FX135V | FX135 | Capacité 14 kg - Essorage 1075 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (1,5 kW) | 10 215 | |

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| 3EAU | Option 3 ^{ème} arrivée d'eau (eau froide adoucie) | 29 |
| MCXC+ | Option microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles de lavages programmables | 598 |
| FACFX80 | Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX80 | 115 |
| FACFX1035 | Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX105-135 | 175 |
| RECUPEAU | Option kit de récupération de l'eau externe | 1 290 |
| PUMP80 | Option pompe de vidange sur modèle FX80 | 79 |
| USBR | Connexion Prise USB à l'arrière de la machine | 35 |
| | Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES HAUTE PERFORMANCE GENERATION FX

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
|    | Descriptif : | GAMME FX180-240** | | |
| | <p>Dessus en acier inoxydable – Façades et panneaux latéraux peinture époxy gris anthracite - Facteur G de 400 - Procédé PowerWash® – Bac à produits composés de 4 compartiments en ligne sur le dessus - Commande par microprocesseur Xcontrol (15 cycles modifiables) - Moteur piloté par variateur de fréquence - 2 arrivées d'eau (eau chaude et eau froide), - Concept unique tambour Cascade™ – Technologie EasySoap® en standard - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p> | | | |
| | | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | FX180EC | FX180 | Capacité 18 kg sans chauffage - Tension 230V Mono | 10 746 |
| | FX180E | FX180 | Capacité 18 kg Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N | 11 147 |
| | FX180V | FX180 | Capacité 18 kg Chauffage vapeur - Tension 230V Mono | 11 556 |
| | FX240EC* | FX240* | Capacité 24 kg sans chauffage - Tension 230V Mono | 16 625 |
| | FX240E* | FX240* | Capacité 24 kg Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N | 17 006 |
| FX240V* | FX240* | Capacité 24 kg Chauffage vapeur - Tension 230V Mono | 17 392 | |


*Le modèle FX240 pour collectivité est équipé en standard du microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles programmables
 Ces modèles seront disponibles fin du 1^{er} semestre 2012

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| 3EAU | Option 3 ^{ème} arrivée d'eau (eau froide adoucie) | 29 |
| MCXC+ | Option microprocesseur Xcontrol+ à 99 cycles de lavages programmables | 598 |
| FACFX1824 | Option façade en acier inoxydable (AISI 304) pour modèles FX180-240 | 230 |
| RECUPEAU | Option kit de récupération de l'eau externe | 1 290 |
| USBR | Connexion Prise USB à l'arrière de la machine | 35 |
| | Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAYER INDUSTRIELLES A SUPER ESSORAGE

Ces modèles seront remplacés d'ici la fin du 1^{er} semestre par les matériels équivalents FX180 et FX240

| Descriptif : | GAMME FS16-23 | | | |
|--|----------------------|--------|--|---------------|
| <p>Façade et dessus en acier inoxydable – panneaux latéraux en peinture époxy gris métal - Procédé PowerWash® – Bac à produits sur le dessus avec système Liqui-mix® - Commande par microprocesseur EC (15 cycles modifiables) sauf FS23* - Moteur piloté par variateur de fréquence - Hublot extra large : Ø 410 mm - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p> | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | FS16EC | FS16 | Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (2,2 kW) | 10 746 |
| | FS16E | FS16 | Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (14,5 kW) | 11 147 |
| | FS16V | FS16 | Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (2,2 kW) | 11 556 |
| | FS23EC* | FS23* | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min sans chauffage - Tension 230V mono (3,6 kW) | 16 625 |
| | FS23E* | FS23* | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri +N (21,6 kW) | 17 006 |
| | FS23V* | FS23* | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V mono (3,6 kW) | 17 392 |

*Le modèle FS23 pour collectivité est équipé en standard du microprocesseur Graphitronic® à 99 cycles programmables

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| MCBFC | Option microprocesseur Full Control à 99 cycles de lavages programmables sur modèles FS13 et FS16 | 598 |
| PLIFS16 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèle FS16 | 292 |
| PLIFS23 | Option panneaux latéraux en acier inoxydable (AISI 304) pour modèle FS23 | 489 |
| OPTIFS2333 | Option pesage intégré Opti-load® pour FS23 – FS23PRO - FS33 | 5 190 |
| RECUP EAU | Option kit de récupération de l'eau externe | 1 290 |
| | Accessoires pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |



NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAYER INDUSTRIELLES A SUPER ESSORAGE

Descriptif :

GAMME FS23 PRO-33-40-55

Carrosserie en acier inoxydable - Procédé PowerWash® – Commande par microprocesseur Graphitronic® - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75mm (1 sur FS23 PRO et 2 sur FS33-40-55)
 Pour les modèles avec 2 vannes de vidange et une utilisation en recyclage d'eau, le préciser à la commande.
 Bac à produits en façade en acier inoxydable avec compartiments à produits liquide amovibles.
 Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)


| | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|---|-----------------|----------|---|---------------|
|  | FS23EC/P | FS23 PRO | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min sans chauffage - Tension 230V Mono (3,6 kW) | 17 760 |
| | FS23E/P | FS23 PRO | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (21,6 kW) | 18 141 |
| | FS23V/P | FS23 PRO | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage vapeur - Tension 230V Mono (3,6 kW) | 18 527 |
| | FS33EC | FS33 | Capacité 33 kg au rapport 1/10 - Essorage 845 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (4 kW) | 22 407 |
| | FS33E | FS33 | Capacité 33 kg au rapport 1/10 - Essorage 845 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (28 kW) | 22 738 |
| | FS33V | FS33 | Capacité 33 kg au rapport 1/10 - Essorage 845 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (4 kW) | 23 066 |
|  | FS40EC | FS40 | Capacité 40 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (5,5 kW) | 29 680 |
| | FS40E | FS40 | Capacité 40 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (41,5 kW) | 30 049 |
| | FS40V | FS40 | Capacité 40 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (5,5 kW) | 30 436 |
| | FS55EC | FS55 | Capacité 55 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 36 919 |
| | FS55E | FS55 | Capacité 55 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (61,5 kW) | 37 275 |
| | FS55V | FS55 | Capacité 55 kg au rapport 1/10 - Essorage 830 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 37 653 |



| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| OPTIFS2333 | Option pesage intégré Opti-load® pour FS23 - FS23PRO-FS33 | 5 190 |
| OPTIFS4055 | Option pesage intégré Opti-load® pour FS40-FS55 incompatible avec l'accessoire basculement avant | 5 190 |
| TILTFS4055 | Accessoire : basculement sur l'avant (15°) pour modèle FS40-FS55 incompatible avec l'option OPTILOAD® | 4 880 |
| | Accessoire pompes péristaltiques pour produits liquide | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES A SUPER ESSORAGE

| | | | | |
|--|------------------------|---------------|--|---------------|
| Descriptif : | FS800-1000-1200 | | | |
| <p>Carrosserie et tambour en acier inoxydable – Procédé PowerWash® - Grande ouverture de porte Ø530 mm - Commande par microprocesseur Graphitronic® à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence – Suspension pneumatique à raccorder sur réseau air comprimé - 3 arrivées d'eau (eau chaude, eau froide dure et douce), - 2 vidanges par gravité Ø103 mm : Pour une utilisation en recyclage d'eau, le préciser à la commande.</p> <p>Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)</p> | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | FS800EC | FS800 | Capacité 80 kg - Essorage 750 tr/min Sans chauffage - Tension 400 V tri (11,5 kW) | 51 623 |
| | FS800E | FS800 | Capacité 80 kg - Essorage 750 tr/min Chauffage électrique - Tension 400V tri (79 kW) | 52 648 |
| | FS800V | FS800 | Capacité 80 kg - Essorage 750 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (11,5 kW) | 54 913 |
| | FS1000EC | FS1000 | Capacité 100 kg - Essorage 725 tr/min Sans chauffage - Tension 400 V tri (15,5 kW) | 57 084 |
| | FS1000V | FS1000 | Capacité 100 kg - Essorage 725 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (15,5 kW) | 59 538 |
| | FS1200EC | FS1200 | Capacité 120 kg - Essorage 700 tr/min Sans chauffage - Tension 400 V tri (18,5 kW) | 62 047 |
| | FS1200V | FS1200 | Capacité 120 kg - Essorage 700 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (18,5 kW) | 64 716 |

| OPTIONS | | |
|--------------------|---|--------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| BPFS81012 | Bac à produits en acier inoxydable (5 compartiments) | 630 |
| SVFS81012 | Signal visuel en fin de cycle | 320 |
| OPTIFS81012 | Option pesage intégré Opti-load® incompatible avec l'accessoire basculement avant | 5 900 |
| TILTFS81012 | Accessoire : basculement sur l'avant (15°) incompatible avec l'option OPTILOAD® | 6 060 |

| ACCESSOIRES | | |
|-------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| | Pompes péristaltiques pour produits liquide | Page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES ASEPTIQUES DE TYPE TRAVERSANTE

Descriptif : **GAMME MB16-26-33-44-66**
 Panneaux et tambour en acier inoxydable - Procédé PowerWash® – Bâti en peinture époxy blanche –
 Commande par microprocesseur Graphitronic® - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau
 (chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm (1 sur MB16 et 2 sur MB26-33-44-66)
 Pour les modèles avec 2 vannes de vidange et une utilisation en recyclage d'eau, le préciser à la commande.
 Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur)





| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|---------------|--------|---|---------------|
| MB16EC | MB16 | Capacité 1x16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (4 kW) | 17 996 |
| MB16E | MB16 | Capacité 1x16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (22 kW) | 18 200 |
| MB16V | MB16 | Capacité 1x16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (4 kW) | 18 639 |
| MB26EC | MB26 | Capacité 1x26 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (4 kW) | 26 382 |
| MB26E | MB26 | Capacité 1x26 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (28 kW) | 26 707 |
| MB26V | MB26 | Capacité 1x26 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (4 kW) | 27 034 |
| MB33EC | MB33 | Capacité 1x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (4 kW) | 35 710 |
| MB33E | MB33 | Capacité 1x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (40 kW) | 36 052 |
| MB33V | MB33 | Capacité 1x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 960 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (4 kW) | 36 397 |
| MB44EC | MB44 | Capacité 1x44 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 38 529 |
| MB44E | MB44 | Capacité 1x44 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (52,5 kW) | 38 839 |
| MB44V | MB44 | Capacité 1x44 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 39 159 |
| MB66EC | MB66 | Capacité 2x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min sans chauffage - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 45 573 |
| MB66E | MB66 | Capacité 2x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (61,5 kW) | 45 873 |
| MB66V | MB66 | Capacité 2x33 kg au rapport 1/10 - Essorage 915 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (7,5 kW) | 46 173 |

| OPTIONS | | |
|------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| BATI1626 | Bâti en acier inoxydable MB16 – MB26 | 2 470 |
| BATI33 | Bâti en acier inoxydable MB33 | 2 528 |
| BATI44 | Bâti en acier inoxydable MB44 | 2 804 |
| BATI66 | Bâti en acier inoxydable MB66 | 3 366 |
| PRELEV | Robinet de prélèvement du bain lessiviel | 193 |
| DISPMB | Ecran de contrôle du coté propre | 463 |
| BP1666 | Bac à produits en acier inoxydable (5 compartiments) | 630 |
| VIDSS1666 | Vidange(s) sous la machine | 255 |
| OPTIL1666 | Pesage intégré Opti-load® | 2 925 |
| | Traçabilité, Pompes produits liquide (Rubrique accessoires) | Page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES ASEPTIQUES DE TYPE TRAVERSANTE

| Descriptif : | MB70-90 | | | |
|---|----------------|--------|---|---------------|
| Carrosserie et tambour en acier inoxydable - Procédé PowerWash® – tambour 2 compartiments type Pullman – Positionnement automatique du tambour - Commande par microprocesseur Graphitronic® à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 vannes d'arrivée d'eau pneumatiques (eau chaude, froide, et froide adoucie), Connexion air comprimé – Vidange par gravité Ø125 mm Livré avec Flexibles eaux, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | MB70E | MB70 | Capacité 70 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (65 kW) | 59 231 |
| | MB70V | MB70 | Capacité 70 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (11 kW) | 54 290 |
| | MB70E/V | MB70 | Capacité 70 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage biénergie (E+V) - Tension 400 V tri (65 kW) | 59 691 |
| | MB90E | MB90 | Capacité 90 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (65 kW) | 77 400 |
| | MB90V | MB90 | Capacité 90 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (11 kW) | 73 885 |
| | MB90E/V | MB90 | Capacité 90 kg au rapport 1/10 - Essorage 800 tr/min Chauffage biénergie (E+V) - Tension 400 V tri (65 kW) | 77 860 |

| Descriptif : | GAMME MB110-140-180 | | | |
|---|----------------------------|--------|---|----------------|
| Carrosserie et tambour en acier inoxydable - Procédé PowerWash® – tambour 3 compartiments en Y – Positionnement automatique du tambour - Commande par microprocesseur Graphitronic® à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 vannes d'arrivée d'eau pneumatiques (eau chaude, froide, et froide adoucie), Connexion air comprimé – Vidange par gravité Ø125 mm Livré avec Flexibles eaux, Manifold pour produits liquide, Electrovanne vapeur (pour chauffage vapeur) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | MB110E | MB110 | Capacité 110 kg au rapport 1/10 - Essorage 754 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri (91 kW) | 95 966 |
| | MB110V | MB110 | Capacité 110 kg au rapport 1/10 - Essorage 754 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (15,5 kW) | 90 189 |
| | MB140V | MB140 | Capacité 140 kg au rapport 1/10 - Essorage 720 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (18,5 kW) | 98 281 |
| | MB180V | MB180 | Capacité 180 kg au rapport 1/10 - Essorage 695 tr/min Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (22 kW) | 115 523 |

| OPTIONS | | |
|-------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| BP91418 | Bac à produits en acier inoxydable (5 compartiments) | 630 |
| 2VV91418 | 2 ^{ème} vanne de vidange Ø125mm (pour système de récupération) | 1 080 |
| PRELEV | Robinet de prélèvement du bain lessiviel | 193 |
| DISPMB | Ecran de contrôle du coté propre | 463 |
| OPTIL70180 | Pesage intégré Opti-load® | 5 110 |
| | TRACABILITE (Rubrique accessoires) | Page 14 |
| | Pompes péristaltiques pour produits liquide (Rubrique accessoires) | Page 14 |

NOTA : Pour chauffages et tensions différents : Nous consulter

Tarif en €uros HT, valable à partir du 1^{er} janvier 2012. Livraison franco France métropolitaine hors accès difficile et hors manutention

ACCESSOIRES MACHINES A LAVER

TRACABILITE POUR MACHINES A LAVER ASEPTIQUES

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------|--|-------|
| TRACETEC | Logiciel de traçabilité Trace-tech® | 528 |
| KCILOG | Kit connexion informatique avec câble longueur 5 m (par machine) | 451 |

POMPES PERISTALTIQUES

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------|--|-------|
| PRILAV2 | Kit 2 pompes péristaltiques + canne d'aspiration | 847 |
| PRILAV3 | Kit 3 pompes péristaltiques + canne d'aspiration | 1 270 |
| PRILAV4 | Kit 4 pompes péristaltiques + canne d'aspiration | 1 693 |
| PRILAV5 | Kit 5 pompes péristaltiques + canne d'aspiration | 2 119 |
| PRILAV6 | Kit 6 pompes péristaltiques + canne d'aspiration | 2 539 |

SOCLES

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-------------|--|-------|
| SOCLESC20 | Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses SC65-DAM(C)6 | 432 |
| SOCLEP20 | Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses P7 et C6-8 | 432 |
| SOCLERS6720 | Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS6-RS7 | 432 |
| SOCLERS1020 | Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS10 | 437 |
| SOCLERS1320 | Socle de rehausse hauteur 200 mm pour laveuses essoreuses RS13 | 463 |
| SOCLERS1815 | Socle de rehausse hauteur 150 mm pour laveuses essoreuses RS18 | 463 |
| SOCLEFS1615 | Socle de rehausse hauteur 150 mm pour laveuses essoreuses FS16 | 463 |
| SOCFX80 | Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX80 | 432 |
| SOCFX105 | Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX105 | 437 |
| SOCFX135 | Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX135 | 463 |
| SOCFX180 | Accessoire socle de rehausse en acier peint pour laveuse essoreuse FX180 | 463 |


ACCESSOIRES SECHOIRS

CONDENSEURS

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------|---|-------|
| COND100 | Condenseur à eau Ø100 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) pour séchoirs DA9 – DAM9 – DAMS9 | 1 924 |
| COND150 | Condenseur à air Ø150mm pour séchoir T9 | 1 875 |
| COND200 | Condenseur à eau Ø200 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) pour séchoirs T11-13-16-24-35 | 2 190 |
| COND300 | Condenseur à eau Ø300 (ne pas utiliser avec des appareils fonctionnant au gaz) Pour séchoirs D55-77 | 3 157 |

SECHOIRS ROTATIFS INDUSTRIELS

A double circulation d'air - système breveté Radax®


| Descriptif : | GAMME T9-11-13-16 et TAMS13 | | | |
|---|------------------------------------|--------|---|--------------|
| Tambour en acier inoxydable - Tambour inversant en standard sur T9-11-13-16 – Circulation d'air axiale et radiale : Procédé Radax® - Commande par microprocesseur EC - 3 cycles programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 sauf modèle T9 : Ø150 mm | | | | |
| Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | T9E | T9 | Capacité 9 kg – Volume du tambour 190 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (10 kW) | 3 659 |
| | T9G | T9 | Capacité 9 kg – Volume du tambour 190 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW) | 3 565 |
| | T11E | T11 | Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (14,5 kW) | 4 666 |
| | T11G | T11 | Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW) | 4 359 |
| | T11V | T11 | Capacité 11 kg – Volume du tambour 250 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1 kW) | 4 919 |
| | T13E | T13 | Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (19 kW) | 5 173 |
| | T13G | T13 | Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW) | 4 870 |
| | T13V | T13 | Capacité 13 kg – Volume du tambour 285 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1 kW) | 5 422 |
| | T16E | T16 | Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (25,5 kW) | 5 307 |
| | T16G | T16 | Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW) | 5 055 |
| | T16V | T16 | Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW) | 5 616 |
| | TAMS13E | TAMS13 | <u>A superposer</u> (support inclus)- Cap/Vol : 13 kg/285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (19 kW) | 5 915 |
| | TAMS13G | TAMS13 | <u>A superposer</u> (support inclus)- Cap/Vol : 13 kg/285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1 kW) | 5 641 |

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| PROGFCT | Microprocesseur Full Control à 20 cycles de séchage entièrement programmables pour modèle T9-11-13-16-TAMS13 | 186 |
| FCRMCT | Microprocesseur Full Control + Gestion de l'humidité résiduelle par Sensodry® pour modèle T9-11-13-16-TAMS13 | 676 |
| FIT111316 | Façade en acier inoxydable pour modèle T9-11-13-16-TAMS13 | 402 |
| | Condenseurs (Rubrique Accessoires) | Page 14 |


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS ROTATIFS INDUSTRIELS

Système Powerdry®

| | | | | |
|---|---------------------|---------------|--|---------------|
| Descriptif : | GAMME T13/13 | | | |
| Tambour en acier inoxydable - Circulation d'air radiale avec perforation des augets : technologie Powerdry® - Commande par microprocesseur EC - 3 cycles programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 mm Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | T13/13E | T13/13 | Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (39 kW) | 9 862 |
| | T13/13G | T13/13 | Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (3 kW) | 9 246 |
| | T13/13V | T13/13 | Capacité 2x13 kg – Volume du tambour 2x285 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (3 kW) | 10 367 |


| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| PROGFCDT | Microprocesseurs Full Control à 20 cycles de séchage entièrement programmables pour modèle T13/13 | 374 |
| TAMBINVDT | Tambours inversants pour modèle T13/13 | 424 |
| | Condenseurs à eau (Rubrique Accessoires) | Page 15 |

| | | | | |
|--|---------------------|---------------|--|--------------|
| Descriptif : | GAMME T24-35 | | | |
| Tambour inversant en acier inoxydable en standard – Circulation d'air radiale avec perforation des augets : technologie Powerdry® - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200 Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz) | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | T24E | T24 | Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (31,5 kW) | 5 931 |
| | T24G | T24 | Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW) | 5 771 |
| | T24V | T24 | Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW) | 6 675 |
| | T35E | T35 | Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (37,5 kW) | 7 034 |
| | T35G | T35 | Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri + N (1,5 kW) | 6 610 |
| | T35V | T35 | Capacité 35 kg – Volume du tambour 680 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW) | 7 492 |

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| RMCT2435 | Gestion de l'humidité résiduelle par Sensodry® pour modèle T24-35 | 489 |
| FIT2435 | Façade en acier inoxydable pour modèle T24-35 | 594 |
| | Condenseurs (Rubrique Accessoires) | Page 14 |


NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHOIRS ROTATIFS INDUSTRIELS

| Descriptif : | GAMME D55-D77 | | | |
|--|----------------------|--------|--|---------------|
| <p>Tambour inversant en acier galvanisé – Circulation d'air radiale - Commande par microprocesseur MI avec réglage de l'humidité résiduelle avec période de refroidissement automatique en fin de cycle - Mode manuel, mode automatique et mode automatique programmable (5 cycle en mémoire), – Carrosserie teinte blanche - Evacuation des buées Ø250 sur D55 et Ø300 sur D77</p> <p>Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz)</p> | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | D55G | D55 | Capacité 55 kg – Volume du tambour 1025 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri (1,5 kW) | 11 966 |
| | D55V | D55 | Capacité 55 kg – Volume du tambour 1025 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (1,5 kW) | 13 567 |
| | D77G | D77 | Capacité 77 kg – Volume du tambour 1408 L Chauffage gaz - Tension 400 V tri (3 kW) | 16 135 |
| | D77V | D77 | Capacité 77 kg – Volume du tambour 1408 L Chauffage vapeur - Tension 400 V tri (3 kW) | 19 717 |


| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| TAMBD55 | Tambour en acier inoxydable pour modèle D55 | 1 193 |
| TAMBD77 | Tambour en acier inoxydable pour modèle D77 | 1 509 |
| | Condenseurs à eau (Rubrique Accessoires) | Page 14 |

CABINES DE SECHAGE


| Descriptif : | GAMME DC | | | |
|--|-----------------|--------|---|--------------|
| <p>Chauffage électrique – Flux d'air optimisé pour un séchage optimal et une faible consommation - Réglage en continue de la température</p> | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | DC4 | DC4 | 3 niveaux de températures, Capacité 4 Kg/16-m d'étendage Tension 240 V monophasé - 50Hz (1,6 kW) | 2 386 |
| | DC8 | DC8 | Modes manuel ou automatique - Capacité 8 Kg/16-m d'étendage - Tension 400 V tri +N - 50Hz (6,5 kW) | 5 572 |
| | DC16 | DC16 | Modes manuel ou automatique - Capacité 16 Kg/30-m d'étendage - Tension 400 V tri +N - 50Hz (9,5 kW) | 8 337 |
| | FDC6 | FDC6 | Spécialement conçue pour le séchage d'uniforme épais Double flux d'air intérieur et extérieur du vêtement Capacité de séchage 6 uniformes ou 30 Kg - Tension 400 V tri + N – 50 Hz (12,5 kW) | 9 353 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

REPASSEUSES

| Descriptif : | GAMME I25-30 | | | |
|---|---------------------|---------|--|--------------|
| Chauffage électrique - Plaque de repassage automatique - Vitesse de repassage de 3,9 m/min sur I25/100 et I25/120 - Vitesse de repassage réglable de 2 à 4 m/min sur I25/140 et I30/160-200 - Réglage en continu de la température - Utilisation par une seule personne | | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
| | I25/100 | I25/100 | Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1000 mm Tension 400 V tri (5,5 kW) | 3 526 |
| | I25/120 | I25/120 | Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1200 mm - Tension 400 V tri (6,5 kW) | 3 936 |
| | I25/140 | I25/140 | Cylindre Ø250 mm - Largeur de repassage: 1400 mm Tension 400 V tri (7,5 kW) | 4 860 |
| | I30/160 | I30/160 | Cylindre Ø300 mm - Largeur de repassage: 1600 mm - Tension 400 V tri (14 kW) | 7 202 |
| | I30/200 | I30/200 | Cylindre Ø300 mm - Largeur de repassage: 2000 mm - Tension 400 V tri (18 kW) | 7 636 |

SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE

| Descriptif : | GAMME I33/160-200 | | | |
|--|--------------------------|---|---------------|--|
| Sortie avant - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1 à 6 m/min – Aspiration centrale des buées - Evacuation des buées Ø150 mm - Tension 400 V tri + N Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz) | | | | |
|  | | | | |
| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif | |
| I33/160E | I33/160 | Cylindre Ø32 cm / Long. 160 cm – Chauffage électrique (25 KW) | 9 455 | |
| I33/160G | I33/160 | Cylindre Ø32 cm / Long. 160 cm – Chauffage gaz (24 KW) | 10 490 | |
| I33/200E | I33/200 | Cylindre Ø32 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (28,5 KW) | 10 225 | |
| I33/200G | I33/200 | Cylindre Ø32 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (30 KW) | 12 515 | |

OPTIONS et ACCESSOIRES

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------------|---|--------------|
| CRI33160 | Option cylindre chromé sur modèle I33/160 | 1 308 |
| CRI33200 | Option cylindre chromé sur modèle I33/200 | 1 647 |
| PAI33 | Option commande au pied pour arrêt et remise en marche du cylindre sur modèle I33 | 480 |
| SOCLEI33 | Accessoire socle de rehausse hauteur 150 mm pour modèle I33 | 605 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE

| | |
|--|----------------------------------|
| Descriptif : | GAMME I50/160-200-250-320 |
| Sortie avant - Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min - Evacuation des buées Ø150 mm (1 sur modèles I50/160-200 et 2 sur modèles I50/250-320) - Tension 400 V tri + N | |
| Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en <u>gaz naturel</u> par défaut (version chauffage gaz) | |



| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|-----------------|---------|---|---------------|
| I50/160E | I50/160 | Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage électrique (33 KW) | 18 495 |
| I50/160G | I50/160 | Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage gaz (30 KW) | 19 899 |
| I50/160V | I50/160 | Cylindre Ø50 cm / Long. 160 cm – Chauffage vapeur (36 Kg/h) | 19 665 |
| I50/200E | I50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (38 KW) | 21 212 |
| I50/200G | I50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (36 KW) | 22 355 |
| I50/200V | I50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage vapeur (49 Kg/h) | 23 400 |
| I50/250E | I50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW) | 24 689 |
| I50/250G | I50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW) | 25 045 |
| I50/250V | I50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h) | 26 935 |
| I50/320E | I50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW) | 27 065 |
| I50/320G | I50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW) | 28 460 |
| I50/320V | I50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h) | 30 610 |

| OPTIONS et ACCESSOIRES | | |
|------------------------|---|------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| PAI50 | Option commande au pied pour arrêt et remise en marche du cylindre sur modèle I50 – IR50 - IF50 | 715 |
| SOCLEI50 | Accessoire socle de rehausse hauteur 150 mm pour modèle I50 | 725 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE



Descriptif : **AVEC SORTIE ARRIERE : MODELES IR50/200-250-320**

Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Machine équipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min - Evacuation des buées Ø150 mm (1 sur modèles IR50/200 et 2 sur modèles IR50/250-320) – *Sortie du linge vers l'arrière en standard* - Tension 400 V tri + N
Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en gaz naturel par défaut (version chauffage gaz)

| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|------------------|----------|---|---------------|
| IR50/200E | IR50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (38 KW) | 24 990 |
| IR50/200G | IR50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (36 KW) | 26 044 |
| IR50/200V | IR50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage vapeur (49 Kg/h) | 27 098 |
| IR50/250E | IR50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW) | 29 754 |
| IR50/250G | IR50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW) | 30 837 |
| IR50/250V | IR50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h) | 31 371 |
| IR50/320E | IR50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW) | 31 427 |
| IR50/320G | IR50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW) | 33 007 |
| IR50/320V | IR50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h) | 34 252 |

Descriptif : **AVEC PLIAGE LONGITUDINAL : MODELES IF50/200-250-320**

Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Machine équipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min - Evacuation des buées Ø150 mm (1 sur modèles IF50/200 et 2 sur modèles IF50/250-320) – *Pliage longitudinal avec EasyFold® en standard* - Tension 400 V tri + N

Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en gaz naturel par défaut (version chauffage gaz)

| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|------------------|----------|---|---------------|
| IF50/200E | IF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (38 KW) | 27 833 |
| IF50/200G | IF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (36 KW) | 28 353 |
| IF50/200V | IF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage vapeur (49 Kg/h) | 30 249 |
| IF50/250E | IF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW) | 31 708 |
| IF50/250G | IF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW) | 31 761 |
| IF50/250V | IF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h) | 35 278 |
| IF50/320E | IF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW) | 35 445 |
| IF50/320G | IF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW) | 36 170 |
| IF50/320V | IF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h) | 38 825 |

OPTIONS

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|----------------|---|------------|
| PAI50 | Commande au pied sur modèle I50 – IR50 - IF50 | 715 |
| SAIF200 | Sortie arrière dur modèle IF50/200 | 274 |
| SAIF250 | Sortie arrière dur modèle IF50/250 | 355 |
| SAIF320 | Sortie arrière dur modèle IF50/320 | 562 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

Tarif en €uros HT, valable à partir du 1^{er} janvier 2012. Livraison franco France métropolitaine hors accès difficile et hors manutention

ENGAGEUSES SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE AVEC PLIAGE LONGITUDINAL

Descriptif :

GAMME IFF50/200-250-320

Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min – Engagement par pinces - Pliage longitudinal avec EasyFold® Evacuation des buées Ø150 mm (1 sur modèle IFF50/200 et 2 sur IFF50/250-320) –

Tension 400 V tri + N - Compresseur non fourni

Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en gaz naturel par défaut (version chauffage gaz)



| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|-------------------|-----------|---|---------------|
| IFF50/200E | IFF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage électrique (38 KW) | 43 526 |
| IFF50/200G | IFF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage gaz (36 KW) | 44 706 |
| IFF50/200V | IFF50/200 | Cylindre Ø50 cm / Long. 200 cm – Chauffage vapeur (49 Kg/h) | 46 470 |
| IFF50/250E | IFF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW) | 49 674 |
| IFF50/250G | IFF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW) | 51 719 |
| IFF50/250V | IFF50/250 | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h) | 52 951 |
| IFF50/320E | IFF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW) | 53 587 |
| IFF50/320G | IFF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW) | 56 050 |
| IFF50/320V | IFF50/320 | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h) | 58 275 |

OPTIONS

| Référence | Caractéristiques | Tarif |
|-----------------|---|---------------|
| PREVIFF | Pré équipement pour contre-plieuse et empileur | 960 |
| EMPCS250 | Contre-pliage et empileur pour IFF50/250 pour matériel pré équipé | 32 464 |
| EMPCS320 | Contre-pliage et empileur pour IFF50/320 pour matériel pré équipé | 35 671 |

ENGAGEUSES SECHEUSES REPASSEUSES A BANDES DE REPASSAGE AVEC PLIAGE, CONTRE-PLIAGE ET EMPILEUR

Descriptif :

GAMME IFF50/250 CS et IFF50/320 CS

Cylindre chromé en standard - Contact du linge avec le cylindre sur 300° - Equipée d'un variateur de vitesse - Vitesse de repassage réglable de 1,5 à 8 m/min – Engagement par pinces - Pliage longitudinal avec EasyFold® – Contre-plieuse et empileur - 2 évacuations des buées Ø150 mm

Tension 400 V tri + N – Compresseur non fournis

Livré avec électrovanne vapeur (version chauffage vapeur) et en gaz naturel par défaut (version chauffage gaz)

| Référence | Modèle | Caractéristiques | Tarif |
|---------------------|-------------|---|---------------|
| IFF50/250ECS | IFF50/250CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage électrique (54 KW) | 82 138 |
| IFF50/250GCS | IFF50/250CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage gaz (52 KW) | 84 183 |
| IFF50/250VCS | IFF50/250CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 250 cm – Chauffage vapeur (67 Kg/h) | 85 415 |
| IFF50/320ECS | IFF50/320CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage électrique (65 KW) | 89 258 |
| IFF50/320GCS | IFF50/320CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage gaz (66 KW) | 91 721 |
| IFF50/320VCS | IFF50/320CS | Cylindre Ø50 cm / Long. 320 cm – Chauffage vapeur (85 Kg/h) | 93 946 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

| GENERATEUR A VAPEUR et TABLE A REPASSER PROFESSIONNELLE | | |
|--|---|------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| Minivapor1 | Générateur de vapeur avec alimentation eau manuelle et fer professionnel: Capacité 1,8 litres – Autonomie 2/3 heures – Puissance 1,8 kW | 535 |
| Minivapor4 | Générateur de vapeur avec alimentation eau manuelle et fer professionnel: Capacité 4 litres – Autonomie 4/5 heures – Puissance 2,3 kW | 699 |
| Référence | Accessoires | Tarif |
| TROLLEY | Chariot à roulettes pour générateur Minivapor | 83 |
| OMEGA2000 | Table pliante aspirante et chauffante (700W) avec housse Dimensions du plateau : 1100 x 370 x 230 mm | 690 |

| TABLE A REPASSER PROFESSIONNELLE SOUFFLANTE | | |
|--|--|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| BF200 | Ensemble table à repasser chauffante (840 W), aspirante et soufflante Avec chaudière de 3,5 L (1800 W) et fer professionnel (850 W) | 1 585 |

| GENERATEUR A VAPEUR AUTOMATIQUE | | |
|--|---|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| GVE211 | Chaudière incorporée 5 L - Pompe d'alimentation en série - alimentation en eau automatique - Munis d'un fer à repasser type J2 - Puissance électrique: 4,5 kW – Tension 400V triphasé 50 Hz | 2 382 |
| GVE212 | Chaudière incorporée 5 L - Pompe d'alimentation en série - alimentation en eau automatique - Munis de 2 fer à repasser type J2 - Puissance électrique: 5,5 kW – Tension 400V triphasé 50 Hz | 2 682 |
| Référence | Accessoires | Tarif |
| 240VM-211 | Tension 240V monophasé (Puissance identique) – Modèle GVE211 uniquement | 30 |
| BACHE20L | Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel | 445 |
| VID15 | Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1) | 105 |

| TABLE A REPASSER AUTONOME AUTOMATIQUE | | |
|--|---|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| FVC-902 | table à repasser chauffante et aspirante - Chaudière incorporée automatique avec fer J2- Capacité 5 L - Dimension du plateau: 1100x380x230 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 5,4 kW – 400V triphasé 50 Hz | 3 337 |
| Référence | Options | Tarif |
| DP-FVC | Double pédalages pour utilisation gaucher ou droitier (code 20746) | 125 |
| 240VM-FVC | Tension 240V monophasé (Puissance identique) | 30 |
| BACHE20 | Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel | 445 |
| VID15 | Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1) | 105 |
| BRJE-FVC | Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage | 368 |
| SFILL-FVC | Groupe support de fer et dispositif d'illumination | 655 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

TABLE A REPASSER AUTONOME AUTOMATIQUE SOUFFLANTE

| Référence | Descriptifs | Tarif |
|------------------|---|--------------|
| FVC-902/S | table à repasser chauffante, aspirante et soufflante - Chaudière incorporée automatique avec fer J2- Capacité 5 L - Dimension du plateau: 1100x380x230 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 5,4 kW – 400V triphasé 50 Hz | 4 160 |
| Référence | Options | Tarif |
| 240VM-FVC | Tension 240V monophasé (Puissance identique) | 30 |
| BACHE20 | Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel | 445 |
| VID15 | Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1) | 105 |
| BRJE-FVC | Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage | 368 |
| SFILL-FVC | Groupe support de fer et dispositif d'illumination | 655 |

TABLE A REPASSER RECTANGULAIRE SANS FER

| Référence | Descriptifs | Tarif |
|-------------------|---|--------------|
| SPA-821 | table à repasser rectangulaire chauffante et aspirante – Dimension du plateau: 1200x700 mm - Aspirateur incorporé - Puissance électrique: 0,9 kW – Tension 240V monophasé 50 Hz | 2 125 |
| Référence | Options | Tarif |
| CHFER-SA | Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,1 kW, 400V triphasé 50 Hz | 1 250 |
| 240VM-SA | Tension 240V monophasé pour chaudière (Puissance identique) | 30 |
| BACHE20 | Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel | 445 |
| VID15 | Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1) | 105 |
| PLATMAX-SA | Dimension du plateau maxi: 1600x850 mm | 355 |
| BRJE-SA | Bras et jeannette aspirante chauffante | 368 |
| SFILL-SA | Groupe support de fer et dispositif d'illumination | 655 |

PRESSE A REPASSER UNIVERSEL

| Référence | Descriptifs | Tarif |
|-----------------|---|--------------|
| LV-800/U | Module de base à brancher sur réseau existant de vapeur et air comprimé – Plateau supérieur en acier spécial nickelé. Plateau inférieur avec molleton et housse. Fermeture à 2 boutons (protège-mains inclus). Dimensions du plateau 1190x360x220mm Puissance électrique: 0,7 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz | 9 101 |
| Référence | Options | Tarif |
| CHE/LV | Chaudière électrique capacité: 7 L – Pression vapeur 6,2 bar - Alimentation en eau automatique - Puissance électrique: 11 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz | 2 050 |
| COMP/LV | Compresseur intégré 1HP – réservoir 24 Litres Puissance 0,75 kW - tension 400V triphasé – 50 Hz | 1 433 |
| GFV-LV | Groupe fer vaporisant avec séparateur | 780 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE REPASSAGE

| PRESSE A REPASSER RECTANGULAIRE/BLOUSES | | |
|--|---|---------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| LV-800/R2E | Module de base à brancher sur réseau existant de vapeur et air comprimé – Plateau supérieur en acier spécial nickelé chauffage vapeur. Plateau inférieur avec molleton et housse chauffage électrique. Fermeture à 2 boutons (protège-mains inclus). Dimensions du plateau : 1350x460mm Puissance électrique: 2,5 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz | 11 935 |
| Référence | Options | Tarif |
| CHE/LV | Chaudière électrique capacité: 7 L – Pression vapeur 6,2 bar - Alimentation en eau automatique - Puissance électrique: 11 kW – tension 400V triphasé – 50 Hz | 2 050 |
| COMP/LV | Compresseur intégré 3HP – réservoir 24 Litres Puissance 2,25 kW - tension 400V triphasé – 50 Hz | 1 433 |
| GFV-LV | Groupe fer vaporisant avec séparateur 240V monophasé – 50Hz | 780 |

| CABINE DE FINITION ROTATIVE | | |
|------------------------------------|--|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| SIRIO291-AE | 10 cycles programmables par microprocesseur – ventilateur incorporé – A brancher sur réseau air comprimé – 3 pinces manuelles et 2 extenseurs manches D'un côté ; forme veste avec tendeur mécanique, De l'autre côté ; finition forme pantalon et jupe extension bassin pneumatique chariot coulissant pour jambe. A brancher sur réseau vapeur Puissance électrique: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz | 9 845 |
| SIRIO291-FF | 10 cycles programmables par microprocesseur – ventilateur incorporé – A brancher sur réseau air comprimé – 3 pinces manuelles et 2 extenseurs manches Des 2 cotés : support multiple pour cintres - défroissage des articles. A brancher sur réseau vapeur Puissance électrique: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz | 6 845 |
| Référence | Options | Tarif |
| CH/SIRIO291 | Chaudière incorporée 12kW – réservoir 9 litre, 400V triphasé 50 Hz | 1 722 |

| MANNEQUIN POUR VESTES, MANREAUX, ROBES... | | |
|--|---|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| M-780 | Chaudière incorporée 9L avec pompe. Poupée standard – Serre-bords antérieur et postérieur – 2 extenseurs de manches 10 cycles programmables par microprocesseur – Commandes par pédale - Débit d'air réglables – Jusqu'à 20 pièces pré séchées/h - Electricité: 8 kW – 400V tri 50 Hz | 6 570 |
| Référence | Options | Tarif |
| GFV/M-780 | Groupe fer vapeur J2 800W – 1,8Kg, électrovanne, séparateur, boîtier électrique et support de fer | 750 |

ACCESSOIRES POUR MATERIELS DE REPASSAGE

| Référence | Descriptifs | Tarif |
|------------------|-------------------------|--------------|
| SEM-TEF | Semelle téflon pour fer | 57 |


SYSTEME SOFTWASH®


(Procédé de nettoyage à l'eau des textiles délicats)

Principe :

Le procédé **SOFTWASH® PRIMUS** permet de traiter des textiles délicats (soie, lainage, cuirs,...) à l'aide de programmes et détergents spécifiques et également de faire des programmes de lavages traditionnels. Pour le **SOFTWASH®**, la charge est d'environ 50% de la capacité de la machine. Il élimine les odeurs, préserve les fibres des textiles, n'altère pas les couleurs et offre une excellente rentabilité. **Une brochure spécifique sur ce procédé est disponible.**



| | | | |
|---|---|---------------|---|
| Descriptif : | SW9 : Capacité de Nettoyage à l'eau 9 Kg | | |
| <p>Laveuse-essoreuse FS16sw : Façade et dessus en acier inoxydable – Commande par microprocesseur FC à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm - Livré avec Flexibles eaux, 3 pompes péristaltiques avec cannes d'aspiration, Manifold pour produits liquide.</p> <p>Séchoir T16sw : Tambour en acier inoxydable - Tambour inversant – Circulation d'air axiale et radiale : Procédé Radax® - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables – Munis d'une sonde d'humidité pour un arrêt automatique en fin de cycle dès que le degrés d'humidité du linge est atteint - Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200</p> | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques |
| | SW9 | FS16sw | Capacité 16,5 kg au rapport 1/10 - Essorage 1000 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (14,5 kW) |
| | | T16sw | Capacité 16 kg – Volume du tambour 345 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (25,5 kW) |
| | | | 18 998 |

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| Descriptif : | SW11 : Capacité de Nettoyage à l'eau 11 Kg | | |
| <p>Laveuse-essoreuse FS23sw : Façade et dessus en acier inoxydable – Commande par microprocesseur à 99 cycles de lavages programmables - Moteur piloté par variateur de fréquence – Bac à produits sur le dessus - 3 arrivées d'eau (eau chaude, froide, et froide adoucie), - Vidange par gravité Ø75 mm - Livré avec Flexibles eaux, 3 pompes péristaltiques avec cannes d'aspiration, Manifold pour produits liquide.</p> <p>Séchoir T24sw : Tambour inversant en acier inoxydable en standard – Circulation d'air radiale - Commande par microprocesseur FC à 20 cycles de séchage entièrement programmables - Munis d'une sonde d'humidité pour un arrêt automatique en fin de cycle dès que le degrés d'humidité du linge est atteint – Carrosserie gris métallisé - Evacuation des buées Ø200</p> | | | |
|  | Référence | Modèle | Caractéristiques |
| | SW11 | FS23sw | Capacité 22 kg au rapport 1/10 - Essorage 860 tr/min Chauffage électrique - Tension 400 V tri + N (21,6 kW) |
| | | T24sw | Capacité 24 kg – Volume du tambour 530 L Chauffage électrique - Tension 400 V tri (31,5 kW) |
| | | | 24 696 |

| ACCESSOIRES | | |
|------------------|---|----------------|
| Référence | Caractéristiques | Tarif |
| | Pompes péristaltiques pour produits liquide et socles | page 14 |

NOTA : Pour tensions différentes : Nous consulter

MATERIELS DE FINITON POUR PROCEDE D'AQUANETTOYAGE SOFTWASH®

| TABLE A REPASSER SOUFLANTE REGLABLE | | |
|--|--|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| NOVA-S | table à repasser chauffante, aspirante et soufflante – Ajustable en hauteur (770-970mm) par ressorts gaz - Dimension plateau: 1300x500x250 mm – Aspirateur, soufflerie incorporés - Puissance électrique: 2 kW – 400V triphasé 50 Hz | 3 705 |
| Référence | Options | Tarif |
| CHFER/NOVA | Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,5 kW, 400V triphasé 50 Hz – avec repose fer pivotant | 1 953 |
| BACHE20 | Réservoir 20L avec pompe de relevage à remplissage manuel | 505 |
| VID15 | Bidon de vidange manuelle 15L avec canne (code 20609/1) | 105 |
| BRJE/NOVA | Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage | 269 |
| SFILL/NOVA | Groupe support de fer et dispositif d'illumination | 655 |

| TABLE A REPASSER SOUFLANTE REGLABLE | | |
|--|--|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| TA792/PSD | Table à repasser chauffante et aspirante - Pointe à droite ou à gauche – Double pédalage – dimension plateau: 1300x500x250 mm - Ajustable en hauteur (830-950mm) - Repose fer pivotant - Aspirateur / soufflerie incorporés – A brancher sur réseaux air comprimé et vapeur - Electricité: 1,5 kW – 400V tri 50 Hz | 5 360 |
| Référence | Options | Tarif |
| CHFER-TA792 | Chaudière incorporée automatique avec fer J2, protège-main - Capacité 5 L Puissance 4,5 kW, 400V triphasé 50 Hz | 1 845 |
| BRJE-TA792 | Bras et jeannette aspirante chauffante forme repassage | 389 |
| SFILL-TA792 | Groupe support de fer et dispositif d'illumination | 527 |

| MANNEQUIN SPECIAL AQUANETTOYAGE SOFTWASH® | | |
|--|--|---------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| M-502 | Mannequin à brancher sur réseaux vapeur et air comprimé – Tension verticale et latérale. Positionnement auto du mannequin selon la taille du vêtement – 10 cycles mémorisables – 3 programmes standards (Auto, semi-auto et manuel) – Poupée rotative 270° et pinces pneumatiques pour blocage des fentes - Température et flux d'air réglables - Electricité: 2 kW – 400V tri 50 Hz | 14 095 |

| TOPPER | | |
|-----------------|--|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| MPT823/D | Topper pantalon à brancher sur réseau vapeur et air comprimé – Tension pneumatique bassin et jambes - Soufflerie intégrée – 10 cycles mémorisables – Démarrage lors de la mise en place de la dernière pince ou par appui sur la pédale – 2 formes (enfants/adultes) - Electricité: 1,5 kW – 400V triphasé 50 Hz | 7 127 |

| CHAUDIÈRE INDEPENDANTE | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| Référence | Descriptifs | Tarif |
| BR25 | Chaudière vapeur automatique –Pompe d'admission pour eau chaude à 60°C – Production horaire de 20 Kg de vapeur - Pression vapeur 5 bars Puissance électrique: 15 kW – 400V triphasé 50 Hz Idéale pour mannequin M-502 ou topper MPT823/D | 4 549 |

NOTA : Pour tensions différentes et autres modèles : Nous consulter

NOUVELLE GAMME RÉVOLUTIONNAIRE DE LAVEUSES ESSOREUSES FX

XTREME ÉCOLOGIE

ECO³
wash technology



**20% D'ÉNERGIE
ÉCONOMISÉE**

Grâce à des niveaux d'eau extrêmement bas,
la nouvelle gamme de laveuses essoreuses FX réduit
les besoins en énergie de chauffage.

**15% D'EAU
ÉPARGNÉE**

Le très faible espace entre le tambour et la cuve
des nouvelles laveuses essoreuses FX
réduit considérablement les consommations d'eau.



**-25% D'HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE**

Grâce au dernier essorage haute performance,
le linge contient au final une humidité résiduelle très faible
réduisant ainsi l'énergie nécessaire à son séchage.



FX LINE



LAVAGE ECO³ **FX 80/105/135/180/240** HAUTE PERFORMANCE

COMMERCIAL



ALLARDON Pascal

Directeur des opérations

mail: p.allardon@primuslaundry.fr
Mobile: 06 08 03 09 50
S'occupe des secteurs:
Corse - Grands comptes - DOM-TOM



BELEDIN Gilles

Responsable commercial

mail: g.beledin@primuslaundry.fr - Mobile: 06 80 32 85 17
S'occupe du secteur Nord-Ouest:
Départements: 14-16-17-18-22-27-29-33-35-36-37-41
44-49-50-53-56-61-72-76-79-85-86



MOREL Frédéric

Responsable commercial

mail: f.morel@primuslaundry.fr - Mobile: 06 07 48 84 85
S'occupe du secteur Nord-Est:
Départements: 02-08-10-21-25-51-52-54-55-57-58
59-60-62-67-68-70-80-88-89-90



AUBERTIER Christophe

Responsable commercial

mail: c.aubertier@primuslaundry.fr - Mobile: 06 90 48 22 64
S'occupe du secteur Sud-Est:
Départements: 01-04-05-06-07-13-26-30-34-38
39-42-43-48-69-71-73-74-83-84



SALASC François

Responsable commercial

mail: f.salasc@primuslaundry.fr - Mobile: 06 23 47 05 55
S'occupe du secteur Sud-Ouest:
Départements: 03-09-11-12-15-19-23-24-31-32
40-46-47-63-64-65-66-81-82-87



POTTOUX Lionel

Responsable commercial

mail: l.poitoux@primuslaundry.fr - Mobile: 06 07 51 61 62
S'occupe du secteur Ile de France:
Départements: 28-45-75-77-78-91-92-93-94-95



HAUTBERQUE Nicolas

Responsable marketing

mail: n.hautberque@primuslaundry.fr
Mobile: 06 80 65 17 31

primus

ADMINISTRATIF



MIALON Muriel

Secrétariat commercial

mail: m.mialon@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 78



CHEURFA Nora

Secrétariat commercial

mail: n.cheurfa@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 77



PHAM Cuc

Sauvée des commandes

mail: c.pham@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 78



TESTE Sylvaine

Administration des ventes

mail: s.teste@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 76



RECCHIA Marcel

Assistance technique

mail: m.recchia@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 80



JARRAND Yves

Assistance technique

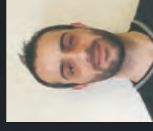
mail: y.jarrand@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 81



MAO Vincent

Assistance technique

mail: v.mao@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 83



JUSSEIME Julien

Pièces détachées

mail: j.jusselme@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 84

TECHNIQUE



DUCHAMP Alain

mail: a.duchamp@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 82



BOUODOUA Abdel

mail: be@primuslaundry.fr
Ligne directe: 04 78 79 55 79

LOGISTIQUE

ETUDE

PRIMUS France - 3 rue Paul Rieupeyroux - 69800 SAINT PRIEST
Téléphone: 04 78 79 55 75 - Fax: 04 72 04 62 72

Sarl Au capital de 1 000 000 €uros SIRET 410 354 013 000 22 - APE 4669 C
Email: info@primuslaundry.fr - Web: www.primuslaundry.fr