



Systemes  
de repassage  
professionnels



**AQUASTAR**  
LAUNDRY SOLUTIONS

# REPASSAGE PROFESSIONNEL

## Séries AR - D



- Table ASPIRANTES et CHAUFFANTES pour usage domestique ou semi professionnel.
- Complètement pliable.
- Complet de chaudière et fer

## Séries EF - U



- Série de mannequins universel sans dispositifs de mise en tension verticale destinés à la finition des vêtements à manches.
- Disponible avec bras pneumatique pour la mise en tension des manches.

## Séries AR - P



- Table ASPIRANTES et CHAUFFANTES réglable en hauteur, sans ou avec générateur de vapeur incorporé pour usage professionnel.
- Avec bras et forme aspirante et fer.

## Séries PU - T



- Mannequin universel avec chariot de tension et pinces de tension des manches. Doté de pale brevetée à double fonction pour vêtements humides ou secs.
- Adapté pour traiter une grande variété de vêtements avec exigences de productivité moyenne.

## Séries AS - P



- Série modulaire de tables ASPIRANTES et SOUFFLANTES, réglable en hauteur sans ou avec générateur de vapeur incorporé pour usage professionnel.
- La haute modularité et flexibilité de la gamme permettent de construire la table selon les exigences précises de client.

## Séries MT



- Mannequin de mise en tension pour traiter de gros volumes de veste set manteaux à manches.
- Cela permet d'augmenter nettement la productivité car les opérations manuelles sont limitées à quelques retouches de doublure et de détails.

## Séries ASV - P



- Table à repasser ASPIRANTES, SOUFFLANTES et VAPORISANTES.
- Disponibles sans ou avec générateur de vapeur incorporé pour usage professionnel.
- La haute modularité et flexibilité de la gamme permettent de construire la table selon les exigences précises de client.
- Il s'agit du choix le plus compact et complet pour un pressing teinturier.

## Séries TP



- Série de presses simple pour le repassage chez le pressing et la blanchisserie.
- Disponible avec plateau rembourré ou brillant
- Sans ou avec générateur de vapeur.

# MANNEQUIN POUR CHEMISE



**AQUASTAR**  
LAUNDRY SOLUTIONS

## Séries TS - C



- TS-C est né pour repasser de grands volumes de chemises pour homme. A partir de vêtements humides, il offre une productivité supérieure à 40 pièces / heure sans retouches.
- TS-C offre toute la qualité du REPASSAGE SOUFFLANT, sans risque de formation de plis écrasés impossibles à éliminer avec des retouches. Le chariot de tension à positionnement automatique repasse l'ourlet de façon homogène. La pale frontale à température réglable presse la bande de boutonnage avant, sans briser les boutons. Les pinces, les plis et les décorations restent souplement repassés. La zone du tour de manche et de la couture latérale sont repassées et séchées, sans risque de plis.

## Séries PR - C



- Le mannequin pour chemise PR-C c'est le mannequin à PLAQUES pensées pour une haute productivité jusqu'à 60 pièces /heure et un niveau qualitatif excellent. né pour repasser volumes élevés de chemises d'homme avec des manches longues ou cour.
- Rien lustre sur les tissus sombres grâce à le revêtement en PTFE des presses. Les presses spéciales garantissent une finition parfaite. Les chemises avec des manches courtes ne sont pas un problème: les pinces spéciales donnent une finition arrondie et naturelle. Plus jamais rides autour du tour manche: les PR-C sont réglables en hauteur.

## Séries CP



- La presse CP est une innovante presse col et poignets caractérisée par l'exclusif mouvement "à plateau"
- aucune partie chaude exposée
- aucun risque de brûlure
- faibles émissions de chaleur sur l'opérateur
- fermeture pneumatique de sécurité à deux touches.
- CP est extrêmement compacte et est également disponible avec chaudière 30 kW incorporée dans la base, pour alimenter simultanément la machine à repasser les chemises.
- Il s'agit là de la presse col et poignets idéale à associer à TS-C ou PR-C la meilleure productivité.

## REPASSEUSE A CUVETTE



Cette gamme a été spécialement conçue pour le secteur restauration ainsi que les petites productions, et en particulier pour le repassage de linge plat - nappes, draps, serviettes, taies d'oreillers; pour son utilisation, un sèche-linge est nécessaire afin d'atteindre les 15-20% d'humidité résiduelle nécessaire pour mettre en marche le processus.

- Meuble extérieur en acier laqué blanc.
- Pression de la cuvette constante sur tout le roulement
- Pression de la cuvette constante dans le temps
- Pression de la cuvette réglable au changer du temps
- Nouveau microprocesseur simple et versatile avec ample display
- Mémorisation des Programmes de repassage diversifiée pour température, Vitesse et pression
- Boutons d'urgence
- Pédale pour contrôle de la cuvette de repassage
- Inverter de série sur tous les modèles

### BARRE DE TORSION

La barre de torsion garantit une **pression constante** de la cuvette de repassage sur tout le longueur du rouleau. Un qualité de repassage qui n'est peut pas être égalée de les repasseuses traditionnelles.

### ENTRAINEMENT LINEARE DE LA CUVETTE

Ce système permet de régler la pression exercée sur le rouleau et maintenir la même **valeur dans le temps**. Même si la garniture du rouleau se tasse, la distance parcourue par la cuvette pour atteindre le rouleau est augmentée mais la pression reste inchangée.

### AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

La repasseuse **MA** compense automatiquement les variations de température dues à l'humidité du linge par une variation de la vitesse de repassage, afin de préserver une qualité stable de la production. Le travail de l'opérateur est ainsi simplifié, et le rendement optimisé.

### CYCLES PROGRAMMABLES

Les microprocesseur permet d'ajuster les paramètres de température et vitesse selon le linge à repasser, et les mémoriser avec un nom en toutes lettres. Le microprocesseur permet de mémoriser jusqu'au 30 programmes, qui peuvent être réutilisés quand nécessaire pour assurer toujours la même qualité dans le repassage.

### MAINTENANCE SIMPLIFIEE

Le fonctionnement de la repasseuse est sous contrôle, les éventuelles alarmes étant mémorisées autant que le compteur horaire de fonctionnement. Lors d'une intervention de maintenance, le technicien peut ainsi interroger l'historique du fonctionnement et établir un diagnostic plus rapidement.

Serie  
MA

Modelé	Ø Cylindre	Longueur Cylindre	Production horaire	Chauffage Electrique	Dimensions L x P x H mm	Poids Net
MA 1000/25	Ø 250	mm. 1000	Kg/h. 15 ÷ 25	Kw. 4,7	1512 x 657 x 1072	Kg. 141
MA 1250/25	Ø 250	mm. 1250	Kg/h. 20 ÷ 30	Kw. 5,6	1762 x 657 x 1072	Kg. 158
MA 1500/25	Ø 250	mm. 1500	Kg/h. 25 ÷ 35	Kw. 7,9	2012 x 657 x 1072	Kg. 172
MA 1500/33	Ø 330	mm. 1500	Kg/h. 30 ÷ 40	Kw. 7,9	2012 x 668 x 1142	Kg. 178
MA 1750/33	Ø 330	mm. 1750	Kg/h. 40 ÷ 50	Kw. 10,9	2262 x 668 x 1142	Kg. 195
MA 2000/33	Ø 330	mm. 2000	Kg/h. 50 ÷ 60	Kw. 13,9	2512 x 668 x 1142	Kg. 211

## PS 35 Séries

### SECHEUSE REPASSEUSE AVEC CYLINDRE DE Ø 325



Notre gamme de repasseuse - sèche-linge Séries **PS 35 MP** représente un nouveau concept pour développer et faciliter le processus de séchage et repassage du linge plat dans le secteur de la blanchisserie industrielle.

La fonction principale de ces machines permet de charger le linge dans la calandre directement depuis le lave-linge à essorage puissant, et admet un pourcentage d'humidité allant jusqu'à 45 à 50%; dans l'ensemble elles offrent une grande qualité de repassage ainsi qu'une ergonomie et un rendement importants, tout ceci associé à une grande facilité d'entretien et d'utilisation.

Les sècheuse repasseuse de la gamme **PS 35 MP** sont dotés d'un cylindre avec des bandes en NOMEMEX, qu'il permet de repasser facilement les types quelconque de linge plat.

Le chargement et la sortie du linge il est frontal, cela permet une installation murale

La gamme **PS 35 MP** est disponible avec chauffage **ÉLECTRIQUE** ou **GAZ**.

L'emploi est particulièrement indiqué aussi pour teintureriers de dimensions moyennes avec des volumes élevés.

Grâce à le cylindre de repassage de **Ø 325 mm** de diamètre on pourra obtenir un repassage rapide et un séchage optimal.

- Meuble extérieur en acier inoxydable et acier laqué blanc.
- Cylindre de diamètre Ø 325 mm
- Chauffage ELECTRIQUE ou GAZ
- Barres d'entraînement et de repassage en Nomex.
- Contrôle par Microprocesseur: MP
- Contrôle Automatique
- Variateur de fréquence
- Extraction de buée
- Installation murale
- Entrée et sortie frontale de la linge

### Serie PS 35

Modelé	Ø Cylindre	Longueur Cylindre	Production horaire	Dimensions L x P x H mm	Poids Net
PS 35 - 140	Ø 325	mm. 1400	Kg/h. 10 ÷ 20	1942 x 660 x 1112	Kg. 305
PS 35 - 160	Ø 325	mm. 1600	Kg/h. 20 ÷ 30	2162 x 660 x 1112	Kg. 355
PS 35 - 200	Ø 325	mm. 2000	Kg/h. 30 ÷ 40	2542 x 660 x 1112	Kg. 435
PS 35 - 320	Ø 325	mm. 3200	Kg/h. 40 ÷ 50	3910 x 860 x 1112	Kg. 700

## PS 50 Séries

### SECHEUSE REPASSEUSE AVEC CYLINDRE DE Ø 500



Notre gamme de repasseuse - sèche-linge Séries **PS 50 MP** représente un nouveau concept pour développer et faciliter le processus de séchage et repassage du linge plat dans le secteur de la blanchisserie industrielle. La fonction principale de ces machines permet de charger le linge dans la calandre directement depuis le lave-linge à essorage puissant, et admet un pourcentage d'humidité allant jusqu'à 45 à 50%; dans l'ensemble elles offrent une grande qualité de repassage ainsi qu'une ergonomie et un rendement importants, tout ceci associé à une grande facilité d'entretien et d'utilisation. Les sècheuse repasseuse de la gamme **PS 50 MP** sont dotés d'un cylindre avec des bandes en NOMEX, qu'il permet de repasser facilement les types quelconque de linge plat.

Le chargement et la sortie du linge il est frontal, cela permet une installation murale

La gamme **PS 50 MP** est disponible avec chauffage **ÉLECTRIQUE, VAPEUR** ou **GAZ**.

L'emploi est particulièrement indiqué aussi pour teintureries de grand dimensions moyennes avec des volumes élevés.

Grâce à le cylindre de repassage de **Ø 500 mm** de diamètre on pourra obtenir un repassage rapide et un séchage optimal.

- Meuble extérieur en acier inoxydable et acier laqué blanc.
- Cylindre de diamètre Ø 500 mm
- Chauffage ELECTRIQUE, VAPEUR ou GAZ
- Barres d'entraînement et de repassage en Nomex.
- Contrôle par Microprocesseur: MP
- Contrôle Automatique
- Variateur de fréquence
- Extraction de buée
- Installation murale
- Entrée et sortie frontale de la linge

### Serie PS 50

Modelé	Ø Cylindre	Longueur Cylindre	Production horaire	Dimensions L x P x H mm	Poids Net
PS 50 - 190	Ø 500	mm. 1900	Kg/h. 45 ÷ 60	2974 x 1070 x 1170	Kg. 925
PS 50 - 250	Ø 500	mm. 2500	Kg/h. 60 ÷ 70	3574 x 1070 x 1170	Kg. 1200
PS 50 - 320	Ø 500	mm. 3200	Kg/h. 70 ÷ 100	4274 x 1070 x 1170	Kg. 1475

## SECHEUSE REPASSEUSE AVEC CYLINDRE DE Ø 500



La gamme de sècheuse repasseuse de la gamme MC-M apporte une solution idéale pour les grands hôtels, maison de retraite, blanchisseries, et tous les établissements ayant un volume important de linge à repasser rapidement et parfaitement.

La gamme MC-M est disponibles en 3 longueurs (2500, 2800 et 3200) et 3 types de chauffage (Electrique, Vapeur ou Gaz), les sècheuse repasseuse MC-M sont proposées en version avec sortie motorisée, et en option avec plieuse ou enfin avec plieuse et engageuse.

En concevant la gamme MC-M, le bureau d'étude AQUASTAR a porté une attention toute particulière à l'optimisation du rendement et la qualité de repassage, mais aussi à l'ergonomie et la sécurité de l'opérateur. Aucune autre sècheuse repasseuse ne peut rivaliser avec les performances de la gamme MC-M!

L'utilisation de 2 jeux de bandes de repassage en NOMEX avec une vitesse différenciée (le 2ème jeu en décalage latéral afin de ne pas générer de traces rectilignes sur le linge repassé) permet de créer une tension du linge au sein même de la sècheuse repasseuse à cuvettes de grand diamètre.

### Sortie Commutable AVANT / ARRIERE

La sortie motorisée permet d'obtenir une sortie arrière du linge en cas de besoin pour augmenter la production horaire.

Equippée d'un grand bac d'entrée et 2 tables basculantes pour recevoir le linge en sortie.



Serie  
**MC-M**

Modèle	Ø Cylindre	Longueur Cylindre	Production horaire	Dimensions L x P x H mm	Poids Net
MC-M 2500	Ø 500	mm. 2500	Kg/h. 50 ÷ 70	3400 x 1304 x 1678	Kg. 1163
MC-M 2800	Ø 500	mm. 2800	Kg/h. 65 ÷ 75	3610 x 1304 x 1678	Kg. 1268
MC-M 3200	Ø 500	mm. 3200	Kg/h. 75 ÷ 110	4027 x 1304 x 1678	Kg. 1373



**AQUASTAR**  
LAUNDRY SOLUTIONS

Via Verde 7/D  
40012 Calderara di Reno  
Bologna - Italy  
Phone: +39 051 6814820  
Fax: +39 051 6814322

[www.aquastar.it](http://www.aquastar.it)

