

Sécheuses-repasseuses à cuvette

Nous vous offrons nos nouvelles sècheuses-repasseuses pour répondre à vos besoins les plus exigeants.

Pour que vous obteniez une qualité de finitions impeccable, nous mettons à votre disposition nos nouvelles sècheuses-repasseuses à cuvette. Grâce à leur cuvette rigide qui ne peut subir aucune déformation par pression ou température et offre une pression de repassage uniforme, vous obtiendrez un résultat parfait sans traces sur les vêtements.

La sècheuse-repasseuse de Fagor Industrial offre l'assurance d'un travail facile et pratique. En plus de leur système de commande intuitif et facile à utiliser, ces sècheuses-repasseuses sont équipées d'un dispositif de lampes LED indiquant l'opération en cours par changement de couleur en fonction de l'état de la machine. Nous vous proposons donc un contrôle total du processus opérationnel et une adaptation parfaite à vos besoins concrets.



Cuvette flexible



Système hydraulique de levage de cuvette



Surface maximale de repassage

Caractéristiques générales

- La cuvette fine, 100 % acier carbone s'élève au moyen de vérins hydrauliques.
- Disponibles en diamètre de 500, 600 et 800 mm et en largeur de travail de 2 000 à 3 300 mm.
- Écran tactile couleur indiquant la vitesse et la température de travail, très facile à utiliser.
- Tous les modèles sont disponibles en

- chauffage à gaz de série et chauffage électrique en option.
- Le microprocesseur permet de créer différents programmes de repassage.
- Pourvues d'un système d'éclairage smart-LED qui indique la largeur de travail et éclaire les bandes d'introduction, avec indication d'erreurs et autres données techniques.

- Système de chauffage indirect par huile thermique circulant à travers la cuvette.
- Le moteur est équipé d'une transmission directe et le moteur d'aspiration s'élève directement dans le rouleau. Cela signifie que la sècheuse-repasseuse n'utilise pas de système de courroie, permettant ainsi d'éviter les changements de courroie et son entretien.

Sécheuses-repasseuses à cuvette



MODÈLE (#)	CODE	LONGUEUR ROULEAU (MM)	VITESSE (M/MIN)	PRODUCTION (K/G/H)	PUISSANCE (KW)		VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)
					CHAUFFE	MOTEUR		
ROULEAU Ø 50 cm								
PSC-50/200 T G	19076427	2000	6	97	45,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487
PSC-50/270 T G	19076428	2700	6	128	60,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487
PSC-50/330 T G	19076429	3300	6	153	72,		T	4192 x 945 x 1487
ROULEAU Ø 60 cm								
PSC-60/200 T G	19076430	2000	7,2	117	55,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487
PSC-60/270 T G	19076431	2700	7,2	156	73,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487
PSC-60/330 T G	19076432	3300	7,2	187	88,00	1,50	T	4192 x 945 x 1487
ROULEAU Ø 80 cm								
PSC-80/200 T G	19076433	2000	9,6	158	74,00	1,50	T	3020 x 1141 x 1590
PSC-80/270 T G	19076434	2700	9,6	209	98,00	1,50	T	3720 x 1141 x 1590
PSC-80/330 T G	19076435	3300	9,6	253	118,00	1,50	T	4320 x 1141 x 1590

(#) NOMEX: Modèles avec housse et molleton en NOMEX (*) S: Code pour 230 V / H N
T: Code pour 230 V III / 400 V I

Options

MODÈLE (#)	CODE	DESCRIPTION
Kit LPG	19076436	Le modèle standard est prêt pour l'alimentation en gaz naturel type G 20 / G 25
Sortie frontale	19076437	Système mural (retour avant)
Ressorts individuels	19076438	Pour les modèles de diamètre de rouleau 60 et 80
Pédale	19076439	Pédale pour courir et stambler

