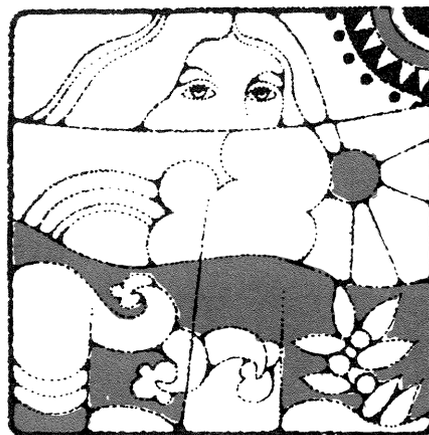




Brandt

Y04 16 2008
Ref 85 x 1087

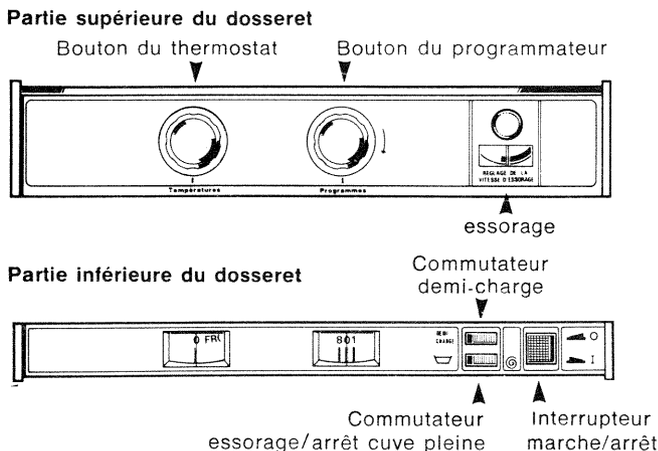
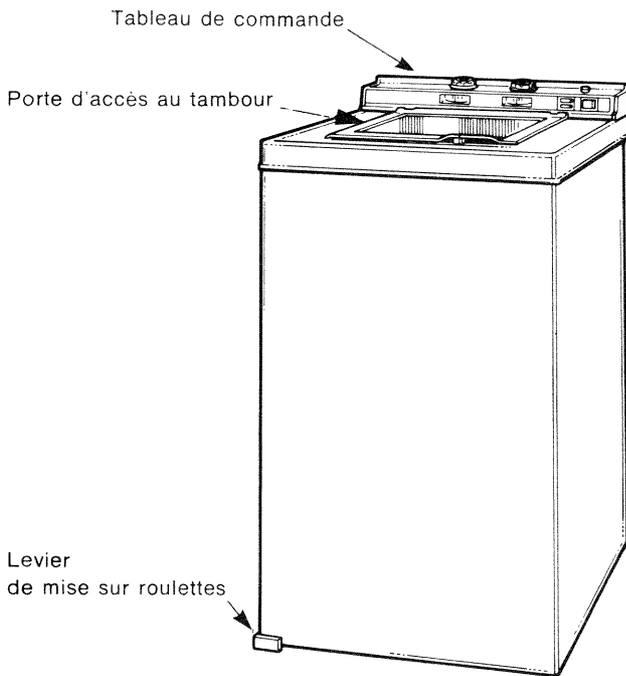
**Machine à laver
857**



NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Madame, Monsieur, cher Client

Vous venez d'acquérir une nouvelle machine à laver BRANDT.
Pour être à même de l'utiliser dans les meilleures conditions et pour en obtenir ce que vous êtes en droit d'en attendre, nous vous conseillons de lire très attentivement cette notice qui a été rédigée spécialement à votre intention, en tenant compte des suggestions et remarques exprimées par des utilisateurs ; les instructions et les conseils qu'elle contient vous aideront efficacement à découvrir les qualités de votre nouvelle machine.



FICHE TECHNIQUE

- **Encombrement** (en mm)
Hauteur : 825 - Hauteur porte ouverte : 1.225 - Largeur : 480 - Profondeur : 600 (hors tout).
- **Capacités de lavage maximales**
5 kg pour coton et couleur, 2,5 kg pour les synthétiques, 1,5 kg pour la laine et le linge délicat.
- **Procédé de lavage**
Machine automatique à tambour. Axes horizontaux portés par deux paliers étanches à roulements à billes.
— Inversion automatique du sens de rotation.
— Vitesse du tambour pendant la période de rotation : 50 tr/min. environ.
- **Procédé d'essorage**
Essorage centrifuge à vitesse variable : de 350 à 750 tr/min., réglable en fonction de la catégorie du linge.
- **Présentation**
Habillage monobloc laqué. Dessus émaillé
Porte d'accès au tambour : verre trempé, encadrement chromé.
- **Stabilisation**
Quatre roulettes escamotables permettent de déplacer aisément la machine.
En fonctionnement, la machine repose sur trois pieds auto-stabilisants.
La suspension de l'ensemble cuve-tambour est obtenue par quatre ressorts hélicoïdaux et deux amortisseurs à friction.
- **Tambour**
En tôle d'acier inoxydable, il comprend : la porte de chargement et une trappe de visite du fond de cuve.
- **Cuve**
En tôle d'acier, émaillée intérieurement et extérieurement.
- **Entraînement**
Moteur à courant continu commandé par module électronique qui régule la vitesse et assure la protection thermique.
- **Commandes des opérations**
Groupées sur le dosseret à l'arrière de la machine, ce tableau comprend :
— Le bouton de commande du programmeur.
— Le bouton de commande du thermostat.
— Un interrupteur marche/arrêt.
— Un commutateur deux positions permettant de supprimer l'essorage final et de programmer une fin de cycle en « arrêt cuve pleine ».
— Un bouton permettant de régler la vitesse d'essorage.
— Un interrupteur demi-charge.
- **Programmes**
15 cycles automatiques dont 12 programmes de lavage.
- **Boîtes à produits**
— La boîte destinée à recevoir les produits lessiviels est située sous la porte d'accès au tambour.
— Les distributeurs destinés à recevoir les produits de rinçage (eau de Javel et assouplissant) sont situés à droite sous la porte d'accès au tambour.
- **Sécurité**
Les différentes températures des bains lessiviels sont affichées par vous puis contrôlées par l'équipement spécifique de la machine.
Le chauffage ne peut s'enclencher que si la quantité d'eau introduite automatiquement dans la cuve est suffisante. L'essorage ne s'enclenche que si la cuve est pleine d'eau. Condition nécessaire sur ce modèle de machine pour obtenir un essorage parfait.
La vitesse d'essorage intermédiaire est limitée en fonction du programme choisi.
La porte d'accès au tambour est verrouillée pendant les opérations de vidange et d'essorage.
Pendant le lavage, l'ouverture de la porte d'accès au tambour provoque instantanément l'arrêt de la machine.

UTILISATION

UTILISATION

Avant la première lessive, effectuez un premier lavage, sans linge, mais avec des produits lessiviels. Ceci vous permettra, d'une part, de vous familiariser avec les commandes de votre machine et, d'autre part, de nettoyer le tambour et la cuve.

Avant de commencer la lessive

- Vérifier que la machine repose bien sur ses trois pieds ;
- Placer l'interrupteur marche-arrêt du côté marqué « O » (arrêt).
- S'assurer que la crosse de vidange est bien en place sur l'évier, le lavabo, etc., et que le tuyau n'est pas trop tendu derrière la machine ;
- Brancher la prise de courant sur le socle mural ;
- Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau après s'être assuré que le tuyau d'alimentation en eau est bien fixé, d'une part, sur l'électro-vanne (derrière la machine) et, d'autre part, au nez du robinet.

Introduction du linge

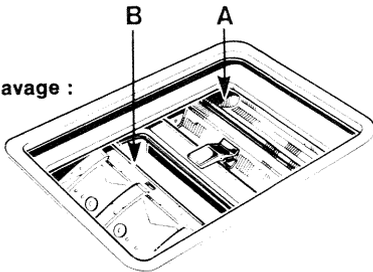
- Ouvrir la porte d'accès au tambour par simple traction ;
- Ouvrir la porte de chargement du tambour ;
- Placer le petit linge déplié ;
- Introduire les grandes pièces (draps, nappes...) dans le sens de la longueur « en accordéon » ;
- REFERMER SOIGNEUSEMENT LA PORTE DU TAMBOUR.

INTRODUCTION DES PRODUITS

LESSIVE

• Programmes avec prélavage :

— Verser les doses de lessive destinées au prélavage dans une des aubes du tambour (B) où elles se mélangeront à l'eau dès les premiers tours de rotation du tambour.



— Verser les doses de lessive destinées au lavage dans la boîte à produits (A), où elles seront conservées pendant la durée du prélavage, puis diluées et entraînées dans la cuve, lors de l'admission de l'eau au début du lavage.

• Programmes sans prélavage :

— Verser les doses de lessive uniquement dans la boîte à produits.

IMPORTANT. Après introduction de la lessive, refermer soigneusement la porte d'accès au tambour.

• INTRODUCTION DES PRODUITS DE RINÇAGE

Ces distributeurs sont situés à droite sous la porte d'accès au tambour.

- L'un est destiné à recevoir l'eau de Javel.
- L'autre est destiné à recevoir le produit assouplissant.

Eau de Javel :

- Verser dans le distributeur, pour 4 - 5 kg de linge, 22 cl d'eau de Javel non concentrée (18° chlorométriques).
22 cl = environ les 3/4 d'un verre à moutarde normal.

Assouplissant :

- Dans un verre d'eau tiède, verser 6 cl d'assouplissant (pour 4-5 kg de linge).
6 cl = environ le contenu de 2 à 3 cuillers à soupe.
- Introduire le mélange dans le distributeur assouplissant.

Remarques : La contenance maximale des distributeurs est de 23 cl pour l'eau de Javel et 18 cl pour l'assouplissant. Il est recommandé de ne pas dépasser ces quantités, le trop-plein se déversant directement dans la cuve de la machine.

Après introduction de la lessive et des produits de rinçage
REFERMER SOIGNEUSEMENT LA PORTE D'ACCÈS AU TAMBOUR.

CHOIX DU PROGRAMME

• Le choix du programme s'effectue en fonction de la catégorie du linge (blanc, couleur, etc.) et de son degré de salissure (très sale, sale).

— Pour obtenir le programme choisi, agissez sur les commandes selon les instructions données à la page suivante ou reportez-vous au tableau d'utilisation.

• La lessive terminée, votre machine s'arrête automatiquement.



CONSEILS D'UTILISATION

DOSAGE DES PRODUITS

• LESSIVE

- Programmes avec prélavage : 2 doses dans une des aubes du tambour ; 2 doses 1/2 dans la boîte à produits.
- Programmes sans prélavage : 2 à 3 doses dans la boîte à produits.

N.B. 1 dose de lessive = environ 65 grammes de poudre à laver ; soit le contenu d'un verre à moutarde normal.

Les quantités de lessive indiquées sont données à titre indicatif pour 4 à 5 kg de linge et une eau moyennement dure (20 à 25° hydrotimétriques). Elles peuvent être modifiées selon la quantité de linge, son degré de salissure et d'après la dureté de l'eau (diminuer les quantités pour les eaux douces).

• **ASSOULPISSANT.** De 6 à 8 cl pour une charge de 4 à 5 kg de linge. Ne pas hésiter à doubler cette dose pour les lainages (6 cl = environ 2 cuillerées à soupe).

• EAU DE JAVEL

- 22 cl comme agent blanchissant (22 cl = environ les 3/4 d'un verre à moutarde normal).
- 3 à 4 cl comme agent désinfectant.

CHARGEMENT DU TAMBOUR

• Notez bien que, pour une charge comportant différentes fibres, le programme doit être choisi en fonction de la fibre la plus fragile. Il est recommandé de ne pas mélanger les coloris blancs ou clairs avec les coloris foncés, ceux-ci risquant toujours de dégorger, même légèrement.

ARRÊT CUVE PLEINE EN FIN DE PROGRAMME

• Si vous n'êtes pas en mesure de sortir votre linge dès l'arrêt de la machine, nous vous conseillons, en début de cycle, de programmer un « arrêt cuve pleine ». Dans ce cas la machine s'arrête pleine d'eau, ce qui évite le froissement du linge. Cette façon de procéder est particulièrement recommandée pour les tissus synthétiques ou « non repassables ».

• Avant de sortir votre linge du tambour, vidangez la machine en affichant le programme 15.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES AUX LAINAGES

Nous vous conseillons :

- de limiter à 1,5 kg la quantité de lainages à laver ;
- d'utiliser le programme n° 11 ou 12 ; vous obtiendrez ainsi un cycle au cours duquel :
- la quantité d'eau est très importante par rapport à la quantité de linge ;
- le temps total de trempage est nettement supérieur au temps de brassage.

Ces conditions sont indispensables pour éviter le feutrage et obtenir un lavage efficace.

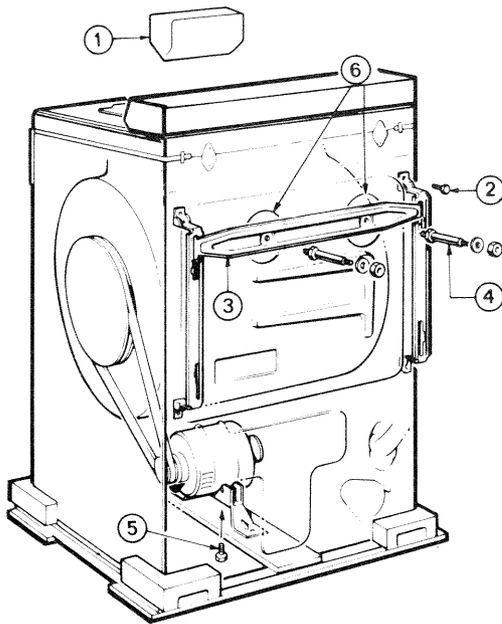
Sécher à plat loin d'une source de chaleur.

N.B. — Ne laver en machine que les articles portant le label Woolmark « lavable en machine ».

INSTALLATION

MISE EN SERVICE

Il est indispensable de débrider la machine avant de l'utiliser. Cette opération, indispensable, consiste à démonter quelques pièces spécialement posées pour immobiliser la cuve pendant le transport.

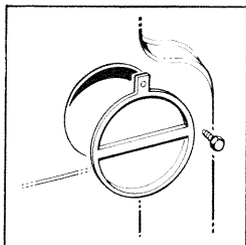


Débridage de la machine

- Enlever la cale polystyrène (1) située dans la manchette, sous la porte d'accès au tambour ;
- Dévisser les quatre vis (2) (clé à pipe de 8) ;
- Déposer la traverse arrière (3) en dévissant les deux écrous (clé à pipe de 13) ;
- Dévisser les deux goujon (4) (clé plate de 13) ;
- Remettre en place et visser les quatre vis (2) ;
- Incliner la machine vers l'arrière sans la coucher ;
- Dévisser et enlever la vis (5) fixant le moteur sur le socle (clé à pipe de 10) ;
- Remettre la machine sur pieds.

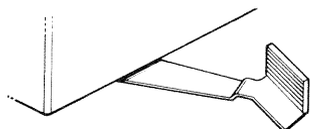
Important

Nous vous conseillons de conserver soigneusement toutes les pièces d'arrimage car il faudra obligatoirement les remonter si vous devez, par la suite, transporter votre machine.



Avant de procéder à l'installation de la machine, ne pas oublier d'obturer les deux trous (6) à l'arrière à l'aide des deux cache-orifices prévus à cet effet (clé à pipe ou clé plate de 7).

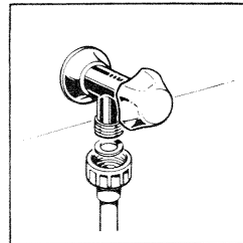
Pour déplacer la machine : Actionner le levier de gauche à droite pour mettre la machine sur roulettes. En replaçant le levier dans sa position initiale, la machine se retrouve sur ses trois pieds.



INSTALLATION

Pour installer correctement votre machine, vous devez disposer des éléments suivants :

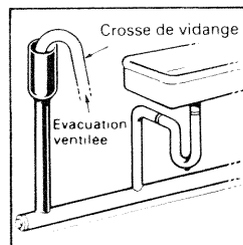
- **UNE ARRIVEE D'EAU FROIDE**
Utilisez un robinet à nez fileté $\varnothing 20 \times 27$ (3/4 BSP) pour raccorder le tuyau d'alimentation en eau de la machine (ne pas oublier de mettre en place le joint caoutchouc).
— Pression d'eau : 0,5 kg/cm² mini ; 10 kg/cm² maxi (5 à 100 N/cm²).
— Débit : 7 à 11 litres/minute.



Si votre machine doit être fréquemment déplacée, utilisez un système de branchement rapide (vous trouverez cet accessoire chez votre revendeur).

- **UNE EVACUATION DES EAUX USEES**

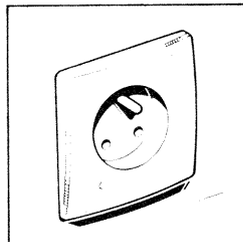
Sur évier, lavabo, baignoire ou évacuation ventilée, par l'intermédiaire du tuyau de vidange monté sur la machine.
— Cette évacuation doit être située entre 0,65 m et 1 m du sol.



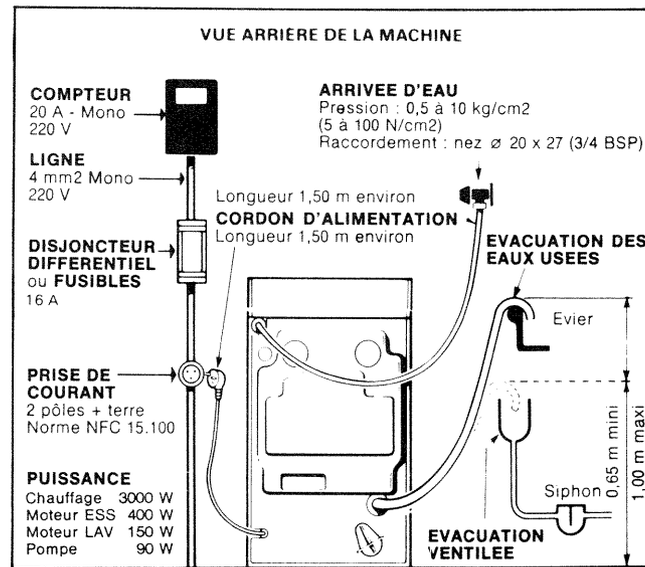
- **UNE ALIMENTATION ELECTRIQUE**

Utilisez obligatoirement un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, laquelle sera raccordée conformément à la norme NFC 15 100 et aux prescriptions de l'EDF.

- Compteur 20 A. mono 220 V
- Fusibles ou disjoncteur différentiel 16 A
- Ligne 3 x 4 mm²



Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident et ses conséquences éventuelles qui pourraient survenir à l'usage d'un appareil non relié à la terre ou de prise de terre défectueuse.



Stabilité

Pour obtenir une parfaite stabilité pendant l'essorage, la machine doit être installée sur un sol plat et horizontal.