

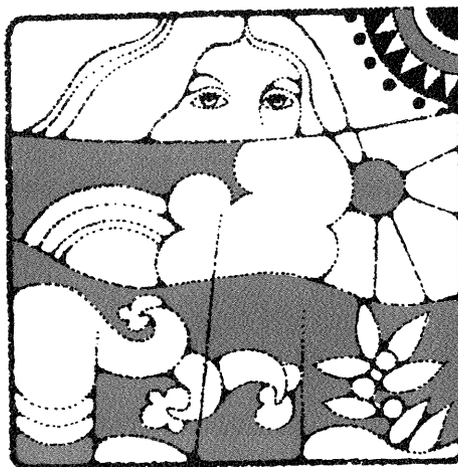
Y04 16 10593

IME

Brandt

85 x 1075

**Machine à laver
Statomatic 533**



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.

PRESENTATION

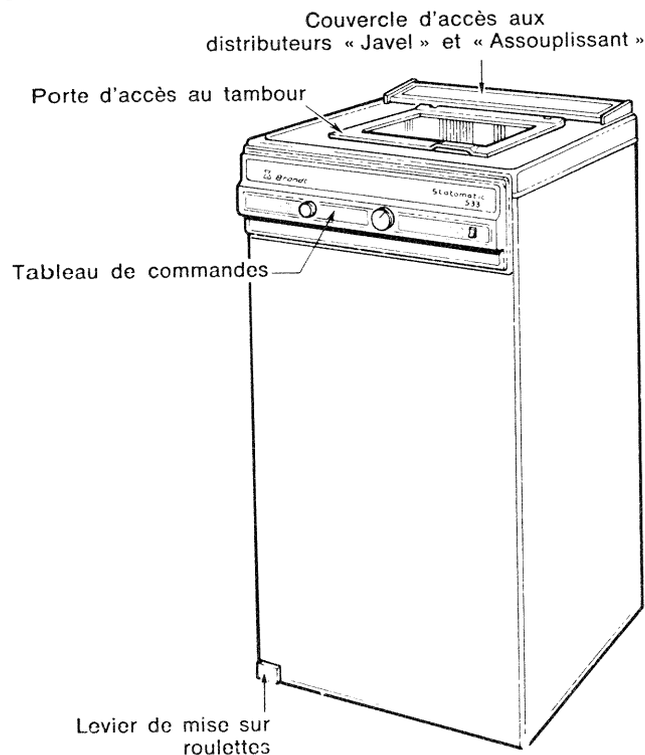
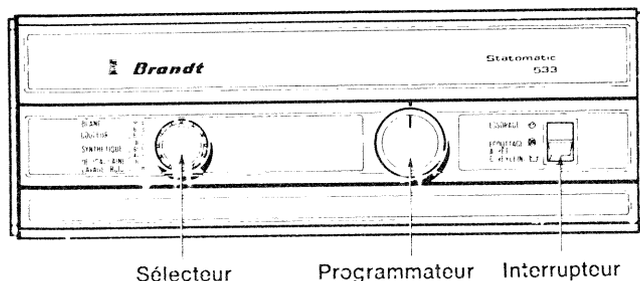


TABLEAU DE COMMANDES



Consommations maximales pour le cycle de lavage le plus long (programme 1 - durée 1 h 50)
— eau : 130 litres
— électricité : 28 Kw/h

FICHE TECHNIQUE

Encombrement (en mm)

Hauteur : 825 - Hauteur porte ouverte : 1225 - Largeur : 480
Profondeur 600 (630 hors tout).

Capacités de lavage

5 kg pour coton et couleur, 2,5 kg pour les synthétiques, 1 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.

- Vitesses de rotation du tambour :
 - 50 tr/mn en lavage (environ)
 - 470 tr/mn en essorage (environ).

Présentation

Habillage monobloc laqué blanc - Dessus émaillé blanc - 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 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 (coulissante) et une trappe d'accès au fond de cuve.

Cuve

En tôle d'acier, émaillée intérieurement et extérieurement.

Entraînement

Moteur deux vitesses, 220 V monophasé ; protégé par une sécurité thermique.

Commandes des opérations

Groupées sur le tableau de commande à l'avant de la machine. Ce tableau comprend :

- le bouton de commande du programmeur ;
- le bouton de commande du sélecteur ;
- un interrupteur trois positions permettant de programmer un cycle avec ou sans essorage ou avec un arrêt cuve pleine.

Programmes

20 cycles entièrement automatiques dont 17 programmes de lavage.

Chauffage

Electrique 220 V monophasé, puissance 3000 W.

Vidange

Pompe électrique indépendante, 220 V monophasé, protégée par une sécurité thermique.

Boîtes à produits

- Une boîte à détergent destinée à recevoir les produits lessiviels de lavage ;
- Un distributeur destiné à recevoir l'eau de Javel ;
- Un distributeur destiné à recevoir le produit de rinçage (assouplissant).

Sécurité

- Sécurité de porte : l'ouverture de la porte d'accès au tambour provoque l'arrêt de la rotation du tambour. En refermant la porte, la machine reprend le cycle interrompu.
- Sécurité température : les différentes températures possibles des bains lessiviels (30°, 40°, 60° et 90°) sont automatiquement contrôlées par des thermostats pré-réglés.
- Sécurité chauffage : le chauffage ne peut s'enclencher que si la quantité d'eau introduite automatiquement dans la cuve atteint le niveau lavage.
- Sécurité essorage : l'essorage ne peut s'enclencher qu'après évacuation de l'eau contenue dans la cuve.

FONCTIONNEMENT

FONCTIONNEMENT

Votre machine à laver exécute automatiquement toutes les opérations de pré-lavage, lavage, rinçage et essorage. Il vous suffit d'établir, suivant la nature du linge à laver et en fonction de son degré de salissure, les positions du programmeur, du sélecteur et de l'interrupteur.

Programmeur

Le programmeur permet d'établir :

- un cycle de lavage avec ou sans pré-lavage ;
- un temps de lavage dont la température plus ou moins élevée sera limitée par le sélecteur ;
- éventuellement un programme complémentaire de rinçage, essorage ou vidange.

Important - Le bouton de commande du programmeur doit toujours être manœuvré dans le sens du mouvement des aiguilles d'une montre.

Sélecteur

Le sélecteur (9 positions de fonction et 1 position d'arrêt) détermine automatiquement, pour chacune des positions offertes :

- le niveau d'eau au lavage (haut ou bas) ;
- la température maximum du bain de lavage ;
- les temps d'arrêt et de rotation du tambour déterminant le type de brassage (normal ou doux).

Attention - Le sélecteur provoque la mise en marche et l'arrêt de la machine. Si vous devez modifier la position du programmeur, il faut arrêter la machine en plaçant le bouton de commande du sélecteur sur la position O. Cette précaution évite la détérioration des contacts du programmeur.

Interrupteur

L'interrupteur (3 positions de fonction) permet de programmer les différents cycles :

- avec arrêt cuve pleine cu
- avec ou sans essorage.

La combinaison de ces différentes commandes, regroupées à l'avant de la machine, vous donne la possibilité de choisir et d'obtenir l'un ou l'autre des 20 programmes suivants :

- prog. 1 BLANC 90" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur A)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage en eau tiède, 1 lavage en eau très chaude, 4 rinçages en eau froide et, si programmé, 1 essorage final prolongé.
- prog. 2 BLANC 90" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur A)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 3 BLANC 60" très sale - Lavage économique
(programmeur sur 1, sélecteur sur B)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage en eau tiède, 1 lavage prolongé en eau chaude, 4 rinçages en eau froide, et si programmé, 1 essorage final prolongé.
- prog. 4 BLANC 60" sale - Lavage économique
(programmeur sur 2, sélecteur sur B)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 5 COULEUR 60" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur C)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage en eau tiède, 1 lavage en eau chaude, 4 rinçages en eau froide et, si programmé, 1 essorage final prolongé.
- prog. 6 COULEUR 60" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur C)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 7 COULEUR 30" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur D)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage et 1 lavage en eau tiède, 4 rinçages en eau froide, et si programmé, essorage final prolongé.
- prog. 8 COULEUR 30" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur D)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.

- prog. 9 SYNTHETIQUE 60" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur E)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage en eau tiède, 1 lavage en eau chaude, 4 rinçages en eau froide et si programmé, 1 vidange sans essorage (ou arrêt cuve pleine).
- prog. 10 SYNTHETIQUE 60" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur E)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 11 SYNTHETIQUE 40" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur F)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage en eau tiède, 1 lavage en eau assez chaude, 4 rinçages en eau froide, et si programmé, 1 vidange sans essorage (ou arrêt cuve pleine).
- prog. 12 SYNTHETIQUE 40" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur F)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 13 SYNTHETIQUE 30" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur G)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage et 1 lavage en eau tiède, 4 rinçages en eau froide, et si programmé, 1 vidange sans essorage (ou arrêt cuve pleine).
- prog. 14 SYNTHETIQUE 30" sale
(programmeur sur 2, sélecteur sur G)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 15 DELICAT 30" très sale
(programmeur sur 1, sélecteur sur H)
Ce programme comprend : 1 pré-lavage et 1 lavage en eau tiède, 3 rinçages en eau froide, arrêt cuve pleine ou 1 vidange sans essorage si programmé.
- prog. 16 LAINE woolmark
(programmeur sur 2, sélecteur sur H)
Ce programme est identique au précédent, mais sans pré-lavage.
- prog. 17 LAVAGE FROID
(programmeur sur 2, sélecteur sur I)
Ce programme comprend : 1 lavage prolongé en eau froide, 4 rinçages en eau froide, et si programmé, 1 vidange sans essorage (ou arrêt cuve pleine).
- prog. 18 RINÇAGE
(programmeur sur 3, sélecteur sur A)
Ce programme comprend : 1 rinçage en eau froide, et selon programmation : 1 vidange suivi d'un essorage prolongé, ou 1 vidange sans essorage ou 1 arrêt cuve pleine.
- prog. 19 ESSORAGE (programmeur sur 4, sélecteur sur A, interrupteur sur position. ☉)
Ce programme comprend : 1 vidange suivie d'un essorage.
- prog. 20 VIDANGE (programmeur sur 5, sélecteur sur A, interrupteur sur position. ☒)
Ce programme comprend : 1 vidange seule.

Pour obtenir le programme désiré :

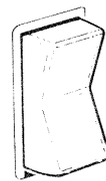
Bouton de commande du programmeur : positionnez le chiffre correspondant au programme choisi en regard de l'index ORANGE du tableau de commandes.

Bouton de commande du sélecteur : positionnez la lettre correspondant au programme choisi en regard de l'index NOIR du tableau de commandes.

Interrupteur : positionnez l'interrupteur en fonction de la fin de cycle choisie suivant les indications données ci-dessous.



position "avec essorage"



position "sans essorage"



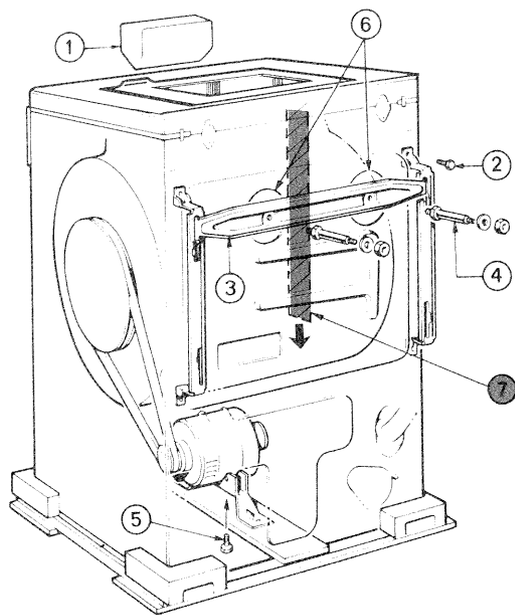
position "arrêt cuve pleine"

La lessive terminée, votre machine s'arrête automatiquement

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.

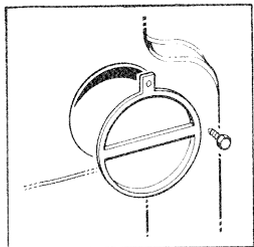


Débridage de la machine

- 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) ;
- Enlever la cale carton (7) située à l'intérieur (avant gauche) de la machine ;
- Remettre la machine sur pieds.

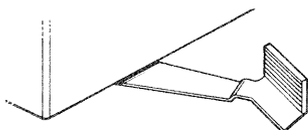
Important

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).

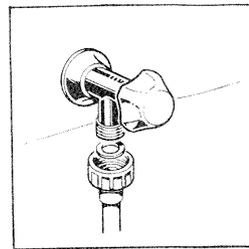
Pour déplacer la machine : Actionner le levier de gauche à droite pour mettre la machine sur roulettes. En replaçant le levier dans sa position initiale, la machine se retrouve sur ses trois pieds.



INSTALLATION

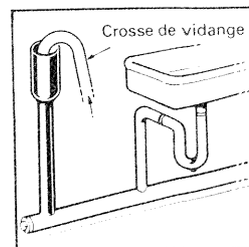
Pour installer correctement votre machine, vous devez disposer des éléments suivants :

- **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 ; 12 kg/cm² maxi (5 à 120 N/cm²).
— Débit : 7 à 11 litres/minute.

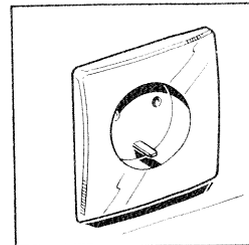


Si votre machine doit être fréquemment déplacée, utilisez un système de branchement rapide (vous trouverez cet accessoire chez votre revendeur).

- **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.

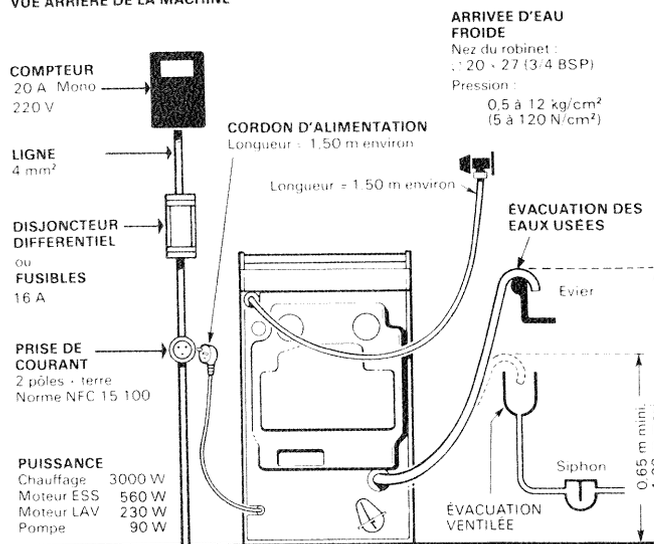


- **UNE ALIMENTATION ELECTRIQUE**
Utilisez obligatoirement un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, laquelle sera raccordée conformément à la norme NFC 15 100 et aux prescriptions de l'EDF.
— Compteur 20 A. mono 220 V
— Fusibles ou disjoncteur différentiel 16 A
— Ligne 3 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.

VUE ARRIERE DE LA MACHINE



Stabilité

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

85X1075