

## INSTRUCTIONS DE SERVICE

**PSA**

**4-027-1751**

### MENU DE SERVICE PS15

Regardez la vidéo :

1. Allumer l'appareil (appuyer sur le bouton ON/OFF)
2. Attendez 3 secondes ou lorsque la touche Start/Pause clignote 1x ou 2x.
2. Appuyez simultanément sur les trois premières touches de l'écran, comme indiqué sur l'image ci-dessous, pendant 3 secondes, puis tournez le sélecteur (J1) d'une position vers la gauche. Lorsque tous les voyants de l'écran sont allumés, vous pouvez relâcher les touches.



Après être entré dans le menu de service, vous pouvez choisir entre trois étapes avec le sélecteur.

- 1- Test des composants
- 2- Lecture des données
- 3- Lecture des erreurs

On confirme l'étape désirée avec le bouton de démarrage. Pour quitter l'étape, appuyez sur la première touche de l'écran (dans ce cas, il s'agit de la touche Prélavage).

Saisie du menu de service et des combinaisons de touches pour les différents niveaux

LP	Mode button TS4	Button spin TS5	Extras button TS6	Jog rotation left SEL1
Paramètres de l'utilisateur		x	x	
Sécurité enfant	x		x	
Menu de service	x	x	x	x
Programme d'essai	x	x		x



L0	Prewash button TS4	Button spin TS5	Start delay button TS6	Jog rotation left SEL1
Paramètres de l'utilisateur	x		x	
Sécurité enfant		x	x	
Menu de service	x	x	x	x
Programme d'essai	x	x		x



L1 in L2	Prewash button TS1	Start delay button TS4	Temp. buton TS2	Button Spin TS3	Water+Button TS5	Jog Rotation Left SEL1
Paramètres						

de l'utilisateur				x	x	
Sécurité enfant		x			x	
Menu de service	x		x	x		x
Programme d'essai	x		x			x



## Étape 1 - Test des composants

Confirmez la sélection avec le bouton Start Pour poursuivre le test du deuxième composant, tournez le sélecteur sur la sélection souhaitée et appuyez sur start.

Sur l'écran	Composant
C00	Éteignez tous les composants
C01	Vanne 1
C02	Vanne 2
C03	Vanne 1+2
C04	Vanne 3
C05	Vanne 4
C06	chauffage (Tmax060). Avant de tester le chauffage, le remplissage d'eau doit être effectué, sinon le test du chauffage n'est pas possible.
C07	
C08	
C09	Motor CW

C10	Essorage + vidange
C11	Porte
C12	ION
C13	LUMIÈRE DU TAMBOUR
C14	POMPE POUR GÉNÉRATEUR DE VAPEUR
C15	CHAUFFAGE DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

Pour sortir de l'étape 1, appuyez sur la première touche de l'écran comme indiqué dans l'image ci-dessous



Test des composants au niveau P

For P-level appliance, it is possible to select the test of the component according to the LED's lighting regarding to the table below.



De C1 à C7

Il est possible de lire à partir de l'afficheur-spin

	1400	1200	1000	800	No spin	Clean filter	Rinse Hold
C1	x						
C2	x	x					
C3	x	x	x				
C4	x	x	x	x			
C5	x	x	x	x	x		
C6	x	x	x	x	x	x	
C7	x	x	x	x	x	x	x

A partir de C7

En cas de sélection du test du composant par rapport à C7, la LED EcoCare brûle toujours, ce qui compte pour 7. Donc dans le cas où nous voulons tester le composant C9, la LED pour EcoCare (7) et pour C2 la LED pour 1400 et 1200 (2) brûle, ce qui donne 7+2=9.

## Test du composant C00

Toutes les LED de 1 à 7 (sur l'image ci-dessus) et la LED pour EcoCare sont allumées.

### Étape 2 - Lecture des données

#### Niveau des appareils L0,L1,L2

En tournant le sélecteur, il est possible de vérifier les données sur :

Date de programmation

SW chargé sur l'interface utilisateur

SW chargé sur l'unité centrale

Type d'unité de contrôle = EN

Nombre de cycles effectués

Nombre de cycles pour un seul programme

### Étape 3 - Lecture des erreurs

A l'étape 3, en tournant le sélecteur, il est possible de vérifier les derniers défauts.

Les 10 derniers défauts sont affichés

Pour sortir de l'étape, vous devez appuyer sur la première touche de l'écran, comme le montre l'image ci-dessous.

Si nous voulons sortir du menu de service, nous devons appuyer à nouveau sur la première touche.

Les codes d'erreur des appareils de niveau P peuvent être lus de la même manière que dans le programme de test :

Voir le document [4-027-1816](#)

## Notes

Si les portes sont ouvertes, le diagnostic n'est pas effectué.

Si un composant est présent et est activé, les autres composants sont automatiquement désactivés.

Fonctionnement du moteur 50 tr/min, à droite.

A la fin du test :

- Le moteur est arrêté
- Vidange de l'eau
- Portes déverrouillées