

DOS AND DON'TS – Pacojet 4

Remarque : ce résumé ne remplace pas le **MODE D'EMPLOI** Pacojet spécifique à l'appareil. Pour garantir la sécurité des utilisateurs, les systèmes Pacojet doivent être utilisés conformément aux instructions du mode d'emploi spécifique à l'appareil Pacojet. À cet égard, veuillez porter une attention particulière aux avertissements. Le non-respect des consignes du mode d'emploi a pour conséquence le rejet de tous les droits de garantie et de responsabilité envers Pacojet.

À quoi dois-je veiller ?

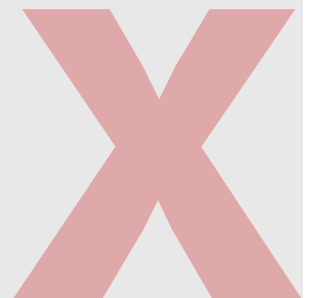
Avant la première utilisation

- Connectez le Pacojet 4 à Internet (WiFi).
- Avant la première utilisation de l'appareil, effectuez un premier nettoyage avec une pastille de nettoyage Pacojet.

Remplissage du bol à pacosser®

- Seuls des aliments (pas d'os) peuvent être traités.
- Ne remplir les bols à pacosser® que jusqu'à la ligne de remplissage maximale, sans quoi l'appareil pourrait être endommagé. Pendant le pacossage® avec surpression, le contenu du bol se dilate jusqu'à 30 %.
En cas de sur-remplissage, le contenu du bol peut être comprimé à l'intérieur de l'appareil lors du pacossage®, ce qui peut endommager le palier principal.
- La surface du contenu du bol à pacosser® doit être régulière et lisse avant d'être congelée.

- Le contenu du bol à pacosser® ne doit pas présenter de cavités.



Congélation (> 24 h) à la température de congélation recommandée de -20 °C.

- Congeler le bol à pacosser® rempli dans un congélateur à -20 °C pendant au moins 24 heures. Pacosser® un bol à pacosser® trop froid (température inférieure à -23 °C) peut entraîner une surcharge et endommager l'appareil.
Si le contenu du bol à pacosser® n'est pas assez froid (température supérieure à -18 °C), cela peut avoir un effet négatif sur la qualité des résultats.
- Vérifier que la surface du contenu du bol à pacosser® congelé est régulière et lisse. Si des morceaux de fruits ou de légumes ont gonflé pendant le processus de congélation, les recouvrir de liquide (veiller à ne pas dépasser le niveau de remplissage maximal) et les congeler à nouveau. Toujours lisser la surface d'un bol à pacosser® déjà partiellement rempli.

- Ne pas pacosser® les bols à pacosser® avant que le contenu ne soit complètement congelé. En pacosant un contenu de bol partiellement congelé, il y a un risque de casser ou de tordre le couteau de pacossage®. Si le couteau de pacossage® est tordu, le moteur doit fournir plus de puissance, ce qui peut nuire à la qualité du produit pacossé® ou endommager le moteur.
- Ne pas incorporer ultérieurement dans le bol à pacosser® des préparations terminées et déjà congelées !

Fixer le couteau de pacossage® / la protection contre les projections

- Fixez (vissez) ensemble le couteau de pacossage® et la protection contre les projections sur le socle de l'outil. Vous sentez une résistance lorsque les deux pièces sont correctement placées. Si l'accessoire n'est pas correctement placé, la détection de l'outil le reconnaît et un message d'erreur s'affiche.
- Le couteau de pacossage® et la protection contre les projections doivent être propres et secs.
- Assurez-vous que chaque utilisateur sache comment installer correctement le couteau de pacossage® (voir mode d'emploi).

- Ne jamais poser le couteau de pacossage® / la protection contre les projections lors du serrage du bol à pacosser®, mais le fixer directement sur le porte-couteau.

Utiliser la combinaison correcte de récipient protecteur et de bol à pacosser®

- Chaque type de bol à pacosser® (synthétique ou acier chromé) est associé à un récipient protecteur spécifique. Seule la combinaison correcte doit être utilisée.
- Veillez à respecter les consignes sur le récipient protecteur correspondant.



Pacojet 2 PLUS
Récipient protecteur pour bol à
pacosser® synthétique



Pacojet 4
Récipient protecteur pour bol à
pacosser® synthétique



Pacojet 4
Récipient protecteur pour bol à
pacosser® en acier chromé

Azote liquide (LN₂), dioxyde de carbone (CO₂) & Cie

- Ne jamais pacosser® le contenu d'un bol à pacosser® qui a été congelé à l'azote liquide ou qui contient du dioxyde de carbone ou du gaz carbonique. Le bol à pacosser® pourrait exploser et endommager le bol à pacosser®, le récipient protecteur ou le support du Pacojet.
- * En cas de contact avec des aliments, l'azote se transforme immédiatement en gaz et se dilate de manière explosive. Il existe un risque de blessure pour l'utilisateur.

Entretien du couteau de pacossage®

- Un couteau de pacossage® tordu ou émoussé doit être remplacé immédiatement.
- Remplacer le couteau de pacossage® en cas de signes d'usure.
- Sécher le couteau de pacossage® après le nettoyage et le graisser avec une huile alimentaire.

Nettoyer l'appareil

- Nettoyer le Pacojet avant le début de l'utilisation quotidienne, à la fin de la journée de travail et après de longues périodes d'inutilisation. Effectuer un nettoyage entre le traitement de différentes préparations alimentaires (p. ex. du sucré au salé).
- Pour le nettoyage, utiliser les pastilles de nettoyage Pacojet.

- Le couteau de pacossage®, le Coupe Set et la protection contre les projections ne doivent pas être nettoyés au lave-vaisselle.

Réparation et service

- Faites réviser votre Pacojet au moins une fois par an ou après 20 000 portions traitées par un partenaire de service Pacojet.

Codes d'erreur

Les messages d'erreur suivants peuvent s'afficher sur l'écran tactile.

Code	Texte	Explication	Solution
001	Contrôleur de moteur non disponible	Pas de communication avec le contrôleur de moteur <ul style="list-style-type: none"> • Dommages dus au transport • Erreur consécutive • Défaut interne 	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
002	Capteur d'outil non disponible	Dysfonctionnement de capteur	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
006	Capteur de pression non disponible	Dysfonctionnement de capteur	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷

007	Capteurs de bols non disponibles	Dysfonctionnement de capteur	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Contrôler l'interrupteur du bol et le nettoyer si nécessaire Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
008	Capteur tactile non disponible.	Pas de communication avec le capteur tactile • Dommage dû au transport sur l'écran	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
009	Pas de communication avec la vanne de pression	Pas de communication avec l'écran • Dommage dû au transport sur l'écran	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
010	La válvula de presión no se puede direccionar.	La vanne de pression n'est pas dans un état correct	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Contrôler l'appareil et l'ouverture d'aération ² Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, effectuer un nettoyage ⁴ Remettre l'appareil en service ⁵ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
011	Masse de traitement trop dure	Surintensité du moteur couple • La masse de traitement est trop dure ou n'est pas bien préparée (température ou niveau de remplissage)	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Contrôler la masse de traitement et l'appareil ² Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur survient aussi sans masse, par ex. lors du nettoyage ou du rinçage, contacter le centre SAV ⁷
012	Masse de traitement trop dure	Surintensité du moteur d'avance • La masse de traitement est trop dure ou n'est pas bien préparée (température ou niveau de remplissage)	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Contrôler la masse de traitement et l'appareil ² Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur survient aussi sans masse, par ex. lors du nettoyage ou du rinçage, contacter le centre SAV ⁷

013	Masse de traitement trop dure	<p>Surcharge mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La masse de traitement est trop dure ou n'est pas bien préparée (température ou niveau de remplissage) 	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Contrôler la masse de traitement et l'appareil ²</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur survient aussi sans masse, par ex. lors du nettoyage ou du rinçage, contacter le centre SAV ⁷</p>
014	Masse de traitement trop dure	<p>Une sous-tension s'est produite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le bol de protection a été retiré pendant le processus • Le bol de protection est usé 	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Contrôler la masse de traitement et l'appareil ²</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur survient aussi sans masse, par ex. lors du nettoyage ou du rinçage, contacter le centre SAV ⁷</p>
015	Masse de traitement trop dure	Moteurs Retour de vitesse incorrect	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷</p>
016	Erreur de pompe	La pompe n'est pas dans un état correct	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Contrôler l'appareil et l'interrupteur du bol et le nettoyer si nécessaire ²</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur réapparaît, effectuer un nettoyage ⁴</p> <p>Remettre l'appareil en service ⁵</p> <p>Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷</p>
017	Logiciel du contrôleur de moteur	Pas de communication correcte avec les moteurs	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷</p>
019	Micrologiciel du contrôleur de moteur	Le micrologiciel du contrôleur de moteur présente un dysfonctionnement	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷</p>
021	EEPROM non disponible	Carte à circuits imprimés moteur / IHM défectueuse	<p>Appuyer sur OK</p> <p>Redémarrer l'appareil ¹</p> <p>Remettre l'appareil en service ³</p> <p>Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷</p>

022	Erreur de calibrage de MPC	Le calibrage de MPC a été interrompu	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
023	Système redémarré	Erreur de communication sur le contrôleur	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
024	Échec de la mise à jour de MPC	Le micrologiciel du contrôleur de moteur présente un dysfonctionnement	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
025	Les capteurs à effet Hall ne sont pas dans un état correct	Dysfonctionnement de capteur	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
026	Les capteurs de bols sont dans un état incorrect	Le poussoir d'interrupteur de bol colle ou est défectueux Bol de protection utilisé	Contrôler le poussoir d'interrupteur de bol et le nettoyer si nécessaire Vérifier si le bol de protection présente un endommagement ou une usure

Avertissements

Code	Texte	Explication	Solution
101	Cycle de service atteint	Le service annuel doit être effectué.	Après une prise de contact préalable, envoyer l'appareil au centre de service Pacojet.
102	Bol trop plein	Le bol est trop rempli	Enlever la masse pacossée® Redémarrer l'opération ³ Si un avertissement est aussi généré sans masse, contacter le centre SAV ⁷
103	Position incorrecte de l'outil	Dysfonctionnement de capteur	Si le fonctionnement de l'appareil est entravé, contacter le centre SAV ⁷
104	Bol retiré	Le bol de protection a été retiré pendant le processus Le bol de protection est usé	Appuyer sur OK Contrôler la masse de traitement et l'appareil ² Si l'erreur survient aussi sans masse, par ex. lors du nettoyage ou du rinçage, contacter le centre SAV ⁷
105	Outil perdu	Perte de l'outil pendant le processus	Appuyer sur OK Contrôler la masse de traitement et l'appareil ² Si l'outil se trouve encore dans le bol à pacosser®, le retirer et le nettoyer Solution temporaire: désactiver la détection des outils dans les paramètres ⁶
106	Mauvais outil	Mauvais outil monté Perte de l'outil pendant le processus	Appuyer sur OK Contrôler l'outil monté et l'appareil ² Si l'erreur survient aussi en cas d'utilisation du bon outil, contacter le centre SAV ⁷ Solution temporaire: désactiver la détection des outils dans les paramètres ⁶

107	Protection contre les projections manquante	Détection impossible de la protection contre les projections Pas de protection contre les projections L'appareil présente un défaut d'étanchéité	Appuyer sur OK Contrôler la protection contre les projections et l'appareil ² Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷ Solution temporaire: désactiver la détection de la protection contre les projections dans les paramètres ⁶
108	Moteur 1 trop chaud	L'entraînement d'avance est trop chaud	Appuyer sur OK Éteindre l'appareil et le laisser refroidir Vérifier si l'appareil se trouve dans un environnement trop chaud (>50 °C) Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
109	Moteur 2 trop chaud.	L'entraînement d'avance est trop chaud	Appuyer sur OK Éteindre l'appareil et le laisser refroidir Vérifier si l'appareil se trouve dans un environnement trop chaud (>50 °C) Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
110	Pas de surpression	La protection contre les projections est usée Le bord de bol supérieur est usé L'appareil présente un défaut d'étanchéité Dysfonctionnement de capteur	Appuyer sur OK Contrôler la protection contre les projections et l'appareil ² Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
111	Surtension	Contrôleur de moteur défectueux	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷
112	Erreur de démarrage du moteur	Pas de communication correcte avec les moteurs	Appuyer sur OK Redémarrer l'appareil ¹ Remettre l'appareil en service ³ Si l'erreur réapparaît, contacter le centre SAV ⁷

114	Échec de la configuration SSL	Connexion cloud impossible Connexion WiFi interrompue	Contrôler la connexion WiFi Les données sont envoyées dès que la connexion est rétablie
115	Échec de l'échange SSL	Connexion cloud impossible Connexion WiFi interrompue	Contrôler la connexion WiFi Les données sont envoyées dès que la connexion est rétablie
116	Échec de l'échange SSL CA	Connexion cloud impossible Connexion WiFi interrompue	Contrôler la connexion WiFi Les données sont envoyées dès que la connexion est rétablie
117	Données cloud non envoyées	Connexion cloud impossible Connexion WiFi interrompue	Contrôler la connexion WiFi Les données sont envoyées dès que la connexion est rétablie
119	Capteurs de bols non disponibles	Le bol de protection a été utilisé avant la mise en marche / la sortie du mode veille Le poussoir d'interrupteur de bol colle ou est défectueux	Ne pas mettre l'appareil en marche avec un bol de protection inséré En cas d'émission d'un avertissement, dévisser puis revisser le bol de protection Contrôler le poussoir d'interrupteur de bol et le nettoyer si nécessaire Si l'erreur persiste, contacter le centre SAV

¹ Mettez l'appareil hors tension. Attendez 5 secondes, puis remettez l'appareil sous tension.

² Vérifiez si:

- le couteau de pacossage est propre et sec
- le pré-joint racleur est correctement relié à la protection contre les projections
- la protection contre les projections est propre et sèche
- les lèvres d'étanchéité de la protection contre les projections sont intactes
- le bord du bol à pacosser[®] ne présente pas de creusement ou de déformation
- le contenu du bol à pacosser[®] présente une température de congélation homogène de -20 °C
- le produit congelé est lissé
- le bol à pacosser[®] (en acier au chrome ou en plastique) est utilisé dans le bol de protection correspondant
- la fermeture baïonnette sur l'appareil pour le bol de protection est propre
- les ergots du bol de protection ne sont pas usés

³ Remettez l'appareil en marche. Placez correctement la protection contre les projections avec le pré-joint racleur et le couteau de pacossage ainsi que le bol à pacosser[®] et le bol de protection approprié sur le Pacojet 4. Répétez le pacossage[®].

⁴ Si le message d'erreur ou l'avertissement continue à apparaître, effectuez un nettoyage complet selon le mode d'emploi avec des pastilles de nettoyage Pacojet.

⁵ Répétez le pacossage[®].

⁶ Si le message d'erreur ou l'avertissement continue à apparaître, nous vous recommandons de désactiver manuellement la détection de la protection contre les projections et celle des outils jusqu'à la prochaine maintenance prévue de l'appareil et de demander au centre SAV d'effectuer une mise à jour de l'appareil.

⁷ Si le message d'erreur ou l'avertissement continue à apparaître, veuillez contacter le centre SAV compétent.