

DOS AND DON'TS – Pacojet 4

Hinweis: Diese Zusammenfassung ersetzt nicht die gerätespezifische Pacojet **BEDIENUNGSANLEITUNG**. Pacojet Systeme müssen aus Gründen der Benutzersicherheit gemäß den Weisungen der gerätespezifischen Pacojet Bedienungsanleitung betrieben werden. Bitte beachten Sie hierzu insbesondere die Warnhinweise. Die Nichtbeachtung der Vorgaben der Bedienungsanleitung bewirkt die Ablehnung sämtlicher Garantie- und Haftungsansprüche gegenüber Pacojet.

Was muss ich beachten?

Vor dem ersten Gebrauch

- Verbinden Sie den Pacojet 4 mit dem Internet (WiFi).
- Führen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts eine Erstreinigung mit einem Pacojet Reinigungs-Tab durch.

Befüllen des Pacossier®-Bechers

- Es dürfen ausschliesslich Lebensmittel (keine Knochen) verarbeitet werden.
- Pacossier®-Becher nur bis zur maximalen Fülllinie füllen. Andernfalls könnten Schäden am Gerät entstehen. Während des Pacossierens® mit Überdruck dehnt sich der Becherinhalt um bis zu 30 % aus. Im Falle eines Überfüllens kann der Becherinhalt beim Pacossieren® in das Gerät gedrückt werden, wodurch das Hauptlager beschädigt werden kann.
- Die Oberfläche des Pacossier®-Becherinhaltes muss eben und glatt sein, bevor dieser tiefgefroren wird.

- Der Pacossier®-Becherinhalt darf keine Hohlräume aufweisen.



Tiefgefrieren (> 24 h) bei empfohlener Tiefkühltemperatur –20 °C.

- Gefüllter Pacossier®-Becher mindestens 24 Stunden lang in einem Tiefkühler bei –20 °C tiefgefrieren. Pacossieren® von zu kaltem Pacossier®-Becherinhalt (kälter als –23 °C) kann zu einer Überlastung führen und das Gerät beschädigen. Ist der Pacossier®-Becherinhalt nicht kalt genug (wärmer als –18 °C), kann sich dies negativ auf die Ergebnisqualität auswirken.
- Überprüfen, ob die Oberfläche des Pacossier®-Becherinhalts eben und glatt gefroren ist. Falls Früchte oder Gemüsestücke während des Tiefgefrierprozesses aufgetrieben sind, mit Flüssigkeit bedecken (max. Füllmenge beachten) und nochmals tiefgefrieren. Die Oberfläche eines bereits teilweise verarbeiteten Pacossier®-Bechers immer glattstreichen.

- Pacossier®-Becher nicht pacossieren®, bevor der Inhalt komplett durchgefroren ist. Nur teilweise gefrorener Becherinhalt kann zum Abbrechen oder Verbiegen des Pacossier®-Flügels führen. Mit verbogenem Pacossier®-Flügel muss der Motor mehr Leistung erbringen. Dies führt zu einem schlechten Ergebnis des pacossierten® Produktes oder zu Motorschäden.
- Kein nachträgliches Einsetzen fertiger, bereits tiefgefrorener Zubereitung in Becherform in den Pacossier®-Becher!

Pacossier®-Flügel/Spritzschutz anbringen

- Pacossier®-Flügel und Spritzschutz an der Werkzeugkupplung gemeinsam anbringen (eindrehen). Sie fühlen einen Widerstand, wenn beide Teile richtig eingesetzt sind. Sollte das Zubehör nicht richtig angebracht sein, wird dies von der Werkzeu-erkennung erkannt und es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
- Pacossier®-Flügel und Spritzschutz müssen sauber und trocken sein.
- Stellen Sie sicher, dass jeder Benutzer weiss, wie man den Pacossier®-Flügel korrekt anbringt (siehe Bedienungsanleitung).

- Niemals den Pacossier®-Flügel/Spritzschutz beim Einspannen des Pacossier®-Bechers auf den Schutzbecher legen, sondern direkt am Messerhalter anbringen.

Richtige Kombination aus Schutzbecher und Pacossier®-Becher einsetzen

- Jede Art von Pacossier®-Becher (Kunststoff oder Chromstahl) hat einen spezifischen Schutzbecher. Es darf nur die richtige Kombination verwendet werden.
- Achten Sie auf die entsprechenden Hinweise auf dem jeweiligen Schutzbecher.



Pacojet 2 PLUS
Schutzbecher für Kunststoff
Pacossier®-Becher



Pacojet 4
Schutzbecher für Kunststoff
Pacossier®-Becher



Pacojet 4
Schutzbecher für Chromstahl
Pacossier®-Becher

Flüssigstickstoff (LN2), Kohlendioxid (CO2) & Co.

- Niemals den Inhalt eines Pacossier®-Bechers pacossieren®, der mit flüssigem Stickstoff eingefroren wurde oder Kohlendioxid bzw. Kohlensäure beinhaltet. Der Pacossier®-Becher könnte explodieren und den Pacossier®-Becher, Schutzbecher oder die Halterung am Pacojet beschädigen.
- * Bei Kontakt mit Nahrungsmitteln wird Stickstoff sofort gasförmig, dehnt sich explosionsartig aus. Es besteht Verletzungsgefahr für den Benutzer.

Pflege des Pacossier®-Flügels

- Ein verbogener oder stumpfer Pacossier®-Flügel muss sofort ersetzt werden.
- Pacossier®-Flügel einmal pro Jahr oder nach 20'000 Portionen erneuern.
- Pacossier®-Flügel nach dem Reinigen trocknen und mit lebensmitteltauglichem Öl einfetten.

Gerät reinigen

- Den Pacojet vor Beginn der täglichen Nutzung, am Ende des Arbeitstages und nach langen Standzeiten reinigen. Zwischen dem Verarbeiten unterschiedlicher Lebensmittelzubereitungen (z. B. von süß auf herzhaft) eine Reinigung durchführen.
- Verwenden Sie für die Reinigung die Pacojet Reinigungs-Tabs.

- Pacossier®-Flügel, Coupe Set und Spritzschutz dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

Reparatur & Service

- Lassen Sie an Ihrem Pacojet einmal pro Jahr oder nach 20'000 verarbeiteten Portionen beim Pacojet Servicepartner einen Service durchführen.

Errorcodes

Folgende Fehlermeldungen können auf dem Touchscreen angezeigt werden.

Code	Text	Erklärung	Lösung
1	Motorencontroller nicht verfügbar.	Der Motorencontroller konnte nicht angesprochen werden.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
2	Werkzeugsensor nicht verfügbar.	Werkzeugerkennung nicht ansprechbar.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
6	Drucksensor nicht verfügbar.	Der Drucksensor ist in einem inkorrekten Zustand.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
7	Bechersensoren nicht verfügbar.	Die Bechersensoren sind nicht ansprechbar.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
8	Touch-Sensor nicht verfügbar.	Der Touch-Sensor konnte nicht angesprochen werden.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
9	Display nicht verfügbar.	Das Display funktioniert nicht korrekt.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
10	Druckventil nicht ansprechbar.	Das Druckventil ist in einem nicht korrekten Zustand.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten

11	Verarbeitungsmasse zu hart.	Motorenfehler aufgetreten.	1) Gefriertemperatur des Pacossier®-Bechers/Tiefkühlers prüfen (-20 °C) 2) Prüfen, ob der Pacossier®-Flügel beschädigt ist und ggf. ersetzen
12	Verarbeitungsmasse zu hart.	Motorenfehler aufgetreten.	1) Gefriertemperatur des Pacossier®-Bechers/Tiefkühlers prüfen (-20 °C) 2) Prüfen, ob der Pacossier®-Flügel beschädigt ist und ggf. ersetzen
13	Verarbeitungsmasse zu hart.	Überlast ist aufgetreten.	1) Gefriertemperatur des Pacossier®-Bechers/Tiefkühlers prüfen (-20 °C) 2) Prüfen, ob der Pacossier®-Flügel beschädigt ist und ggf. ersetzen
14	Verarbeitungsmasse zu hart.	Unterspannung ist aufgetreten.	1) Gefriertemperatur des Pacossier®-Bechers/Tiefkühlers prüfen (-20 °C) 2) Prüfen, ob der Pacossier®-Flügel beschädigt ist und ggf. ersetzen
15	Verarbeitungsmasse zu hart.	Motoren Geschwindigkeits-Feedback falsch.	1) Gefriertemperatur des Pacossier®-Bechers/Tiefkühlers prüfen (-20 °C) 2) Prüfen, ob der Pacossier®-Flügel beschädigt ist und ggf. ersetzen
16	Pumpenfehler.	Es ist ein Pumpenfehler aufgetreten.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten
17	Motorenkontroller Software.	Softwarestörung beim Motor.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten 3) Pacojet Service kontaktieren
23	System neu gestartet.	Das System musste wegen einer Blockade neu gestartet werden.	1) OK drücken 2) Gerät neu starten

Warnungen

Code	Text	Erklärung	Lösung
101	Servicezyklus erreicht.	Der jährliche Service ist fällig.	Nach vorheriger Kontaktaufnahme das Gerät zum Pacojet Service Center schicken.
102	Becher überfüllt.	Der Pacossier®-Becher ist überfüllt.	Pacossierte® Masse entnehmen und den Vorgang erneut starten.
103	Falsche Werkzeugposition.	Falsche Werkzeugposition.	Bei eingeschaltetem Gerät nur den Schutzbecher einspannen (ohne Pacossier®-Flügel und ohne Spritzschutz). Die Welle kalibriert automatisch.
104	Becher entfernt.	Der Pacossier®-Becher wurde während des Prozesses entfernt.	Pacossier®-Prozess neu starten.
105	Werkzeug verloren.	Das Werkzeug wurde während des Prozesses entfernt.	Werkzeughalter reinigen, Pacossier®-Flügel (oder anderes Werkzeug) überprüfen; Prozess neu starten
106	Falsches Werkzeug.	Falsches Werkzeug.	*Vorgehensweise siehe Seite 7
107	Spritzschutz fehlt.	Der Spritzschutz konnte nicht detektiert werden. Der Prozess wurde abgebrochen. Bitte setzen Sie den Spritzschutz korrekt ein.	*Vorgehensweise siehe Seite 7
108	Motor 1 zu warm.		1) Gerät auskühlen lassen 2) Service kontaktieren
109	Motor 2 zu warm.		1) Gerät auskühlen lassen 2) Service kontaktieren
110	Kein Überdruck.		Luftauslass (Silikonschläuche) visuell auf Verstopfung überprüfen, Reinigung durchführen
111	Überspannung.		1) OK drücken 2) Gerät neu starten
112	Motorstart-Fehler.		1) OK drücken 2) Gerät neu starten

114	SSL Konfiguration fehlgeschlagen.		1) OK drücken 2) Gerät neu starten 3) Pacojet Service kontaktieren
115	SSL Austausch fehlgeschlagen.		1) OK drücken 2) Gerät neu starten 3) Pacojet Service kontaktieren
116	SSL CA Austausch fehlgeschlagen.		1) OK drücken 2) Gerät neu starten 3) Pacojet Service kontaktieren
117	Cloud Daten nicht gesendet.	Cloudverbindung war nicht möglich.	Daten werden zu einem späteren Zeitpunkt automatisch gesendet.
118	Verarbeitungsmasse zu hart.	Die Masse ist zu hart für den Jet®-Modus.	Jet®-Modus abwählen und ohne Jet®-Modus pacossieren®.

*1) Klicken Sie OK.

2) Gerät ausschalten und Netzkabel von der Strombuchse trennen.

3) Überprüfen, ob der Pacossier®-Flügel sauber und trocken ist; der Vorabstreifer korrekt mit dem Spritzschutz verbunden ist; der Spritzschutz sauber und trocken ist; der Pacossier®-Becherinhalt eine gleichmässige Gefriertemperatur von -20 °C aufweist, das Gefriergut flachgestrichen ist, der Pacossier®-Becher nicht überfüllt ist und die Ränder des Pacossier®-Bechers frei von Schmutz sind; der dem Pacossier®-Becher (aus Chromstahl bzw. Kunststoff) entsprechende Schutzbecher verwendet wird.

4) Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb. Bringen Sie Spritzschutz mit Vorabstreifer und Pacossier®-Flügel sowie den Pacossier®-Becher und passenden Schutzbecher korrekt an den Pacojet 4 an. Führen Sie nun einen Pacossier®-Vorgang (wichtig: im Pacossier® Standardmodus, nicht im Jet®-Modus) durch.

5) Sollte die Fehlermeldung weiter auftreten, führen Sie einen kompletten Reinigungsprozess entsprechend der Bedienungsanleitung inklusive Pacojet Reinigungs-Tabs durch.

6) Wiederholen Sie nun einen Pacossier®-Vorgang (wichtig: im Pacossier® Standard, nicht im Jet®-Modus).

7) Sollte die Fehlermeldung weiter angezeigt werden, empfehlen wir Ihnen, die Spritzschutz-Detektion und Werkzeug-Detektion bis zum nächsten regulären Service des Geräts manuell zu deaktivieren und das Service Center darauf hinzuweisen, ein Geräte-Update durchzuführen.