

COMMERCIAL SERIES

# OWNER'S MANUAL AND USER GUIDE



DEUTSCH

**blendtec**  
COMMERCIAL

# **BENÖTIGEN SIE HILFE? MELDEN SIE SICH BEI UNS**

Besuchen Sie uns unter [www.blendtec.com](http://www.blendtec.com). Für Standorte außerhalb der USA gilt:  
[www.blendtec.com/international-dealers](http://www.blendtec.com/international-dealers)

Informationen zu RoHS-Tests für Chemikalien finden Sie unter [www.blendtec.com/compliance/rohs](http://www.blendtec.com/compliance/rohs)

UM AUF WEITERE ÜBERSETZUNGEN DAVON ZUZUGREIFEN  
BEDIENUNGSANLEITUNG SCANNEN SIE BITTE DEN QR-CODE.



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>§ 1</b>	
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE .....	64
<b>§ 2</b>	
GRUNDLAGEN ÜBER DEN MIXER .....	66
<b>§ 3</b>	
INSTALLATION & BETRIEBSÜBERSICHT .....	67
3.1 - STEALTH® MODELLE .....	67
<b>STEALTH SERIE:</b> CQB1 Stealth® 885, IQB1 Stealth® 885 (in counter version), CQB2 Stealth® Nitro, CQB3 Stealth® X, CQB3 Stealth® Nitro X	
3.2 - CONNOISSEUR™ 825 MODELLE .....	71
<b>CONNOISSEUR SERIE:</b> ICB5 Connoisseur™ 825, ICB5 Connoisseur™ 825 Spacesaver®	
<b>§ 4</b>	
PFLEGE UND REINIGUNG .....	74
<b>§ 5</b>	
FEHLERBEHEBUNG .....	75
<b>§ 6</b>	
GARANTIE .....	77
<b>ANHANG A</b>	
LOCHSCHABLONE THEKENPLATTE .....	79
<b>ANHANG B</b>	
VORPROGRAMMIERTE ZYKLEN .....	80

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Lesen Sie sich alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Blendtec® Mixer verwenden. Das Beachten dieser Anweisungen trägt dazu bei, Verletzungen und Schäden an der Maschine zu vermeiden.

### 1.1 SICHERHEITSBESCHEINIGUNG

Die Mixer der Commercial Serie sind nach Elektro- und Sicherheitsstandards zertifiziert. Lesen Sie das Etikett an der Maschine für die Kennzeichnung der elektrischen und sicherheitstechnischen Zertifizierung.

### 1.2 KONTAKT MIT BEWEGLICHEN TEILEN VERMEIDEN

- Finger, Hände, Haare und Kleidung IMMER von allen beweglichen Teilen fernhalten.
- Jegliche Küchenutensilien während des Betriebs IMMER vom Antriebssockel und Mixbehälter fernhalten.
- Nicht mit den Händen in den Mixbehälter fassen oder Zutaten hineingeben, solange sich der Mixbehälter auf dem Motorblock befindet.
- Warten Sie IMMER, bis der Motor stehen bleibt, bevor Sie den Mixbehältereinsetzen oder vom Motorblock nehmen.
- Bewegen oder entfernen Sie den Mixerbehälter während des Betriebs NICHT.

### 1.3 BEI ANZEICHEN EINER BESCHÄDIGUNG DEN MIXER NICHT VERWENDEN

Wenn der Mixer herunterfällt oder in irgendeiner Weise beschädigt wird, wenden Sie sich sofort an einen Blendtec®-Kundenbetreuer.

### 1.4 DEN MIXER NICHT IN FLÜSSIGKEITEN EINTAUCHEN

Tauchen Sie den Motorblock zum Schutz vor einem Stromschlag niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Benutzen Sie den Mixer nicht im Freien, wo er nass werden könnte.

### 1.5 NUR LEBENSMITTEL IN DEN MIXBEHÄLTER GEBEN

Küchenutensilien, Steine, Glas und andere nicht zum Verzehr geeignete Produkte dürfen nicht in den Mixbehälter gegeben werden, das sie eine Gefahr darstellen. Bei Schäden durch Fremdkörper dieser Art erlischt die Garantie. Küchenutensilien dürfen nur bei ausgeschaltetem Motor verwendet werden.

### 1.6 BETREIBEN SIE DEN MIXER NIEMALS OHNE AUFGESETZTEN DECKEL ODER GESCHLOSSENE SCHALLDÄMMHAUBE (WENN EINE SCHALLDÄMMHAUBE IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN IST).

Verwenden Sie den Micronizer des Nitro Blending Systems™ NUR, wenn die Schalldämmhaube VOLLSTÄNDIG geschlossen ist.

### 1.7 DEN MIXER NUR MIT ZUBEHÖR VON BLENDTEC® BETREIBEN

Die Benutzung von nicht zugelassenen Zubehörteilen kann zu Feuer, Stromschlägen sowie Verletzungen führen und führt zum Erlöschen aller Garantieansprüche.

### 1.8 DAS MIXERGLAS MUSS WÄHREND DES BETRIEBS DES GERÄTS ORDNUNGSGEMÄSS ANGEBRACHT SEIN

### 1.9 VORSICHT BEIM MISCHEN HEISSER FLÜSSIGKEITEN.

Leiten Sie keine Mischzyklen mit kochenden oder sehr heißen Flüssigkeiten ein. Dies kann zu Verbrennungen, Beschädigungen oder zum Ablösen des Deckels führen. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Dampf in Berührung kommen.

### 1.10 SICHERER UMGANG MIT DEM NETZKABEL

- Der Mixer darf NICHT verwendet werden, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist. Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller oder einem Servicemitarbeiter von Blendtec® ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Kabel NICHT über den Rand der Arbeitsfläche hängen

lassen.

- KEINE Verlängerungskabel für das Gerät verwenden
- Ziehen Sie IMMER den Stecker, bevor Sie den Mixer an einem anderen Standort aufstellen oder diesen reinigen.

**DIE ANTRIEBSEINHEIT MUSS DURCH EINEN SEPARATEN  
LEISTUNGSSCHALTER ODER EINE SEPARATESICHERUNG  
ABGESICHERT WERDEN. NÄHERE INFORMATIONEN ENTNEHMEN  
SIE BITTE DEM TYPENSCHILD DES JEWELIGEN MODELLS**

### **1.11 DIE ANTRIEBSEINHEIT DARF NICHT VOM BEDIENER REPARIERT WERDEN**

Die Abdeckung des Mixermotors darf zu keinem Zeitpunkt entfernt werden. Der Mixermotor enthält keine vom Bediener einstellbaren oder zu wartenden Teile. Alle Wartungsarbeiten müssen von einem qualifizierten Servicemitarbeiter durchgeführt werden. Das Abnehmen der Motorabdeckung und jegliche Reparaturversuche am Mixer führen zum Erlöschen der Garantie

### **1.12 DEN ANTRIEBSSOCKEL UND DIE ANTRIEBSWELLE DES BEHÄLTERS NACH DEM MIXEN NICHT BERÜHREN**

Nach mehreren Mixzyklen können Antriebssockel und Antriebswelle sehr heiß werden.

### **1.13 SICHERHEIT**

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch unerfahrene oder sachunkundige Personen(einschl. Kindern) geeignet, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person im Gebrauch des Geräts unterwiesen oder verwenden das Gerät unter Aufsicht. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht verwenden – es ist kein Spielzeug.

### **1.14 DEN MIXER NIEMALS BETREIBEN, WENN DIE FÜLLUNG DES MIXBEHÄLTERS DIE MAXIMUM MARKIERUNG ÜBERSCHREITET.**

# MACHEN SIE SICH MIT DEM GERÄT VERTRAUT

## 2.1 AUSPACKEN DES MIXERS

1. Vergewissern Sie sich, dass Verpackungsmaterial die Belüftungsöffnungen am Motorblock nicht blockiert.
2. Überprüfen Sie alle Artikel auf Transportschäden. Wenn Schäden vorhanden sind oder Gegenstände fehlen, wenden Sie sich sofort an einen Blendtec®-Kundendienst. (Siehe vordere Abdeckung)
3. Bewahren Sie diese Anleitung (Betriebsanleitung) für den späteren Gebrauch auf.

## 2.2 LEISTUNGSDATEN

Die Geräte der CommercialSerie sind je nach Modell für den Einsatz mit einer bestimmten Schaltspannung zertifiziert.

Achten Sie darauf, dass Sie die Leistungsangaben des Modells überprüfen und beim Betrieb des Geräts eine geschützte Schaltung verwenden.

	<b>STEALTH™ MODELLE</b> CQB1 Stealth 885 IQB1 Stealth 885 (in counter version) CQB2 Stealth Nitro CQB3 Stealth X CQB3 Stealth Nitro X	<b>CONNOISSEUR™ 825 MODELLE</b> ICB5 Connoisseur 825 ICB5 Connoisseur 825 Spacesaver®
<b>SPANNUNGSBEREICH</b>	100-127 V oder 220-240 V	100-127 V oder 220-240 V
<b>FREQUENZBEREICH</b>	50-60 Hz	50-60 Hz
<b>LEISTUNGSAUFAHME*</b>	1800 W	1800 W
<b>*LÄNDERSPEZIFISCHE LEISTUNGSAUSNAHMEN</b>		
<b>JAPAN</b>	1300 W	1300 W
<b>TAIWAN</b>	1400 W	1400 W

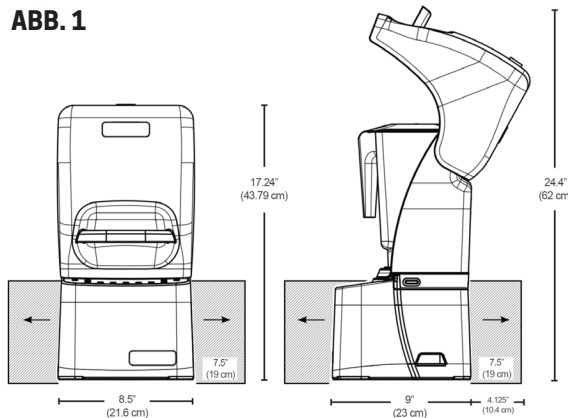
# INSTALLATION & BETRIEBSÜBERSICHT

## 3.1 STEALTH® MODELLE

**STEALTH SERIE:** CQB1 Stealth 885, IQB1 Stealth 885 (versión empotrable en mostrador), CQB2 Stealth Nitro, CQB3 Stealth X, CQB3 Stealth Nitro X

### 3.1.1 AUFSTELLEN AUF DER THEKE

ABB. 1



- Halten Sie einen Abstand von mindestens 14 cm von der Schallschutzhube zur Wand und 66 cm von der Arbeitsplatte zu allem anderen Küchenmobiliar im Thekenbereich ein.
- Das Gerät muss gemäß Abb. 1 installiert werden. Wichtig: Es sollte mindestens 19 cm freier Platz um den Mixer vorhanden sein, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Wählen Sie einen Platz, der sich in der Nähe einer Steckdose befindet. Berücksichtigen Sie auch die Nähe zu Zutaten und Gästen sowie den verfügbaren Platz im Arbeitsbereich.
- Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz über dem Gerät und um das Gerät herum vorhanden ist, damit sich die Schallschutzhube ungehindert bewegen kann.

### 3.1.2 EINBAU IN DIE THEKE

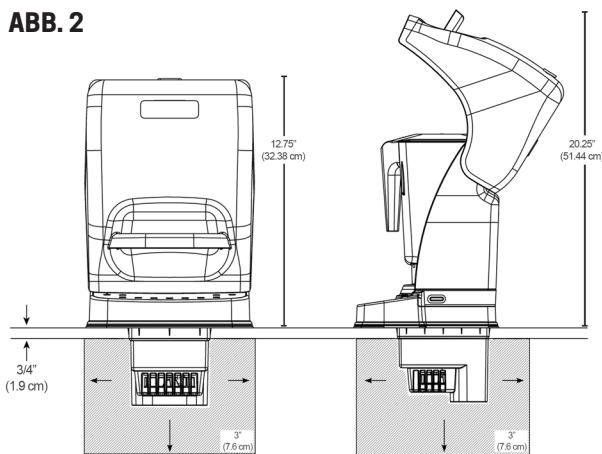
- Das Gerät ist gemäß Abb. 2 zu installieren.
- Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung unter der Arbeitsplatte zugänglich ist.

- Die Dicke der Thekenplatte darf 1,9 cm nicht überschreiten, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Es muss ein Abstand von mindestens 14 cm von der Schallschutzhube zur Wand und 56 cm von der Arbeitsplatte zu allen anderen Einbauten über der Theke eingehalten werden.
- Der untere Thekenschrank muss einen ausreichenden Luftfluss gewährleisten.
- Es sollte mindestens 7,6 cm freier Abstand um den Motor herum vorhanden sein. Der Thekenschrank sollte nicht geschlossen werden, damit die Luft ungehindert von innen nach außen strömen kann.
- Wenn mehr als ein Mixer installiert werden soll, muss ein Mixer-Abstand Mitte-zu-Mitte von 40,6 cm berücksichtigt werden.
- Schneiden Sie ein Loch in die Arbeitsplatte (11,1 cm breit und 14,9 cm lang) (s. Anhang A, Lochschablone für die Arbeitsplatte). Achten Sie darauf, dass die 11,1 cm langen Seitenparallel zur Vorderkante der Arbeitsplatte verlaufen.

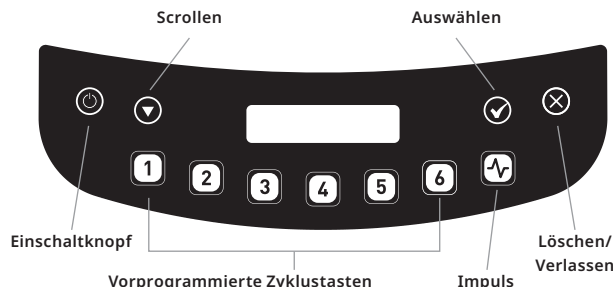
*Hinweis: Prüfen Sie genau nach, dass ausreichend Platz vorhanden ist und alle Abmessungen korrekt sind, BEVOR Sie mit dem Aussägen beginnen.*

Setzen Sie den Mixer in die Arbeitsplatte ein; die Dichtung muss flach gegen die Arbeitsplatte anliegen.

ABB. 2



### 3.1.3 STEALTH® MODELL BENUTZEROBERFLÄCHE



#### Vorprogrammierte Zyklen

Vorprogrammierte Zyklen laufen mit unterschiedlichen Geschwindigkeitsstufen und zeitlich begrenzten Zyklen und stoppen automatisch. Um einen Zyklus zu starten, drücken Sie eine beliebige vorprogrammierte Taste. Drücken Sie erneut einen beliebigen Zyklus oder drücken Sie  $\otimes$ , um diesen zu beenden. Halten Sie  $\text{Impuls}$  gedrückt, um eine Pulse-Geschwindigkeit einzustellen. Für langsamere Pulse-Geschwindigkeiten halten Sie eine beliebige vorprogrammierte Zyklus-Taste gedrückt. Um verschiedene Zyklen zu programmieren, siehe Abschnitt 3.1.5 dieser Bedienungsanleitung.

### 3.1.4 FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERUNG UND DIAGNOSE

#### Tipps zur Menü-Navigation

Drei Sekunden berühren und halten  $\otimes$ , um das Menü zu öffnen.

1. Diese Taste drücken  $\otimes$  zum Scrollen  $\otimes$  und zum Auswählen der erwünschten Funktion.
2. Um aus einem beliebigen Untermenübereich zum Hauptbildschirm zurückzukehren, tippen Sie auf die Taste  $\otimes$  bis der Hauptbildschirm erscheint.

### 3.1.5 AUSWAHL DES GEWÜNSCHTEN PROFILS

1. Drücken Sie  $\otimes$  3 Sek. lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie  $\checkmark$ , um „Profile“ auszuwählen.
3. Drücken Sie  $\downarrow$ , um zu scrollen.
4. Drücken Sie  $\checkmark$ , um die gewünschte Option auszuwählen.

5. Drücken Sie  $\checkmark$  erneut, um das Profil zu aktivieren. Zur Löschung der Auswahl drücken Sie  $\otimes$ .

### 3.1.6 ÄNDERN DER VORPROGRAMMIERTEN ZYKLUSTASTEN

#### Zeitweiliges Ändern von Zyklustasten

1. Drücken Sie  $\otimes$  3 Sek. lang, um das Menü aufzurufen.
  2. Drücken Sie  $\downarrow$ , um zu „Mix-Zyklen“ herunterzuschrollen, drücken Sie anschließend  $\checkmark$ .
  3. Wählen Sie Standard-Mischzyklen oder Benutzerdefinierte Mischzyklen.
  4. Wählen Sie den gewünschten Mischzyklus aus.\*
  5. Wählen Sie die Taste, die für die Änderung des Mischzyklus verwendet werden soll, und drücken Sie anschließend die Taste  $\checkmark$ . Zur Löschung der Auswahl drücken Sie  $\otimes$ .
- \*Um eine Schaltfläche vorübergehend zu deaktivieren, wählen Sie in diesem Schritt „Schaltfläche deaktivieren“.

*Hinweis: Nachdem Sie eine Zahltaste geändert haben, werden Sie nach der Rückkehr in den Betriebsmodus ein Sternchen hinter dem Profilnamen sehen. Wenn Sie ein neues Profil in den Mixer laden, werden die Profile zurückgesetzt und alle Zyklustasten wieder aktiviert.*

#### Dauerhaftes Ändern von Zyklustasten

Wenn Sie die Zyklustasten in einem Profil dauerhaft ändern möchten, können Sie dasgeänderte Profil auf einen USB-Stick exportieren und dann zurück in den Mixer importieren oder verwenden Sie den Blend Wizard™.

### 3.1.7 BLEND WIZARD™

Neben den Profilen und im Mixer vorprogrammierten Zyklen können Sie darüber hinaus den Blend Wizard™ verwenden, um eigene (benutzerdefinierte) Profile und Zyklen zu erstellen. Anleitungen zur Einrichtung von benutzerdefinierten Profilen und Zyklen mit dem Blend Wizard™ finden Sie unter [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com).

### 3.1.8 MIXER-EINSTELLUNGEN

Sie können verschiedene Einstellungen des Mixers ändern, um eine optimale und auf Ihre Anforderungen abgestimmte Mixleistung zu erzielen.

## Sicherheitsmodus für SchallschutzaubeGehäuse - Sicherheitsmodus

Die Sicherheitsfunktion fordert den Bediener zum Schließen der Schallschutzaube auf, um den sicheren Betrieb bei laufendem Motor zu gewährleisten. Außerdem schaltet sie den Motor aus, wenn Sie die Haube während des Mixens anheben. Diese Funktion kann nicht für das folgende Modell abgeschaltet werden: Stealth® 895

Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Sicherheitsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie , um zu „Einstellungen“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie .
3. Auswahl des Gehäuse-Sicherheitsmodus Drücken Sie , um auszuwählen.
4. Verwenden Sie die Auswahltaste , um zwischen Deaktivieren und Aktivieren der Sicherheitseinrichtung des Gehäuses zu wechseln.
5. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

## Zeit bis zum Standby der Anzeige

Der Standby-Modus kann auf die folgenden Zeitangaben eingestellt werden:

(15 Minuten, 1 Stunde, 6 oder 12 Stunden).

Um eine neue Standby-Zeitangabe auszuwählen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie drei Sekunden lang .
2. Drücken Sie , um zu „Einstellungen“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie .
3. Drücken Sie , um auf den Standby-Bildschirm zu scrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
4. Drücken Sie , um zur gewünschten Standby-Zeitangabe zu scrollen. Drücken Sie , um auszuwählen.
5. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

## Anhalten des Mixzyklus

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Sie im

Automatikbetrieb einen Mixzyklus anhalten und mit derselben Dauer und Geschwindigkeit fortsetzen. Um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus. Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Drücken Sie drei Sekunden lang .
2. Drücken Sie , um zu „Einstellungen“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie .
3. Drücken Sie , um zu „Blend Cycle Pause“ zu scrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
4. Verwenden Sie , um zwischen dem Deaktivieren oder Aktivieren von „Blend Cycle Pause“ umzuschalten.
5. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

## Sprache

Das Menü ist in drei Sprachen verfügbar: Englisch, Französisch und Spanisch. Um eine Sprache auszuwählen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie 3 Sekunden lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie , um zu „Einstellungen“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
3. Drücken Sie , um zum Menüpunkt „Sprache“ zu scrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
4. Drücken Sie , um zur gewünschten Sprache zu scrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
5. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

## 3.1.9 MIXER-STATISTIKEN

### Anzahl der Mischzyklen

Zur Überprüfung der Gesamtzahl der auf dem Gerät ausgeführten Zyklen und der Anzahl der auf jeder Taste ausgeführten Zyklen:

1. Drücken Sie 3 Sek. lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie , um zu „Anzahl der Zyklen“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
3. Drücken Sie , um durch die „Anzahl der Zyklen“ zu scrollen.
4. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

*Hinweis: Die Pulse-Zahl gibt die Zahl der Pulse-Reihen an.. Wenn Sie beispielsweise die Pulse-Taste fünf Mal hintereinander drücken, wird dies als einmaliges Drücken der Pulse-Taste registriert. Wenn Sie dagegen die Pulse-Taste, dann eine Zyklustaste (Zahl) und dann wieder die Pulse-Taste drücken, wird dies als zweimaliges Drücken der Pulse-Taste(2) verzeichnet*

### **Fehlerdiagnoseprotokoll**

Sie können sich diagnostische Fehler anzeigen lassen, die im Mixer aufgezeichnet wurden.

1. Drücken Sie  3 Sek. lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie , um zum „Diagnosezähler“ herunterzuscrollen.  
Drücken Sie , um auszuwählen.
3. Drücken Sie , um durch den „Diagnosezähler“ zu scrollen.
4. Drücken Sie , um das Menü zu verlassen.

*Hinweis: Wenn die Einstellung Blend Cycle Pause aktiviert ist, kann ein Zyklus durch Drücken einer beliebigen Taste angehalten werden.*

*Wenn die Funktion Blend Cycle Pause deaktiviert ist, wird ein Mischzyklus durch Drücken einer beliebigen Taste gestoppt.*

### **Exportieren von Mixer-Statistiken**

Wenn Sie Mixer-Statistiken (Zykluszahlen, Fehler, Einstellungen und Firmware-Version) exportieren, speichern Sie Informationen, die bei Problemen vom Blendtec® Kundendienst für Service und Reparatur herangezogen werden.

Um die Statistiken des Mixers auf ein USB-Laufwerk zu exportieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Schrauben Sie die USB-Abdeckung oben an der rechten Seite des Mixers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab.
2. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Mixers ein.

*Hinweis: Wenn sich der Mixer im manuellen oder automatischen Automatikbetrieb befindet, erscheint automatisch das USB-Menü auf der Anzeige.. Wenn sich der Mixer im Programmiermodus befindet, gehen Sie zum Hauptmenü und wählen Sie USB Drive.*

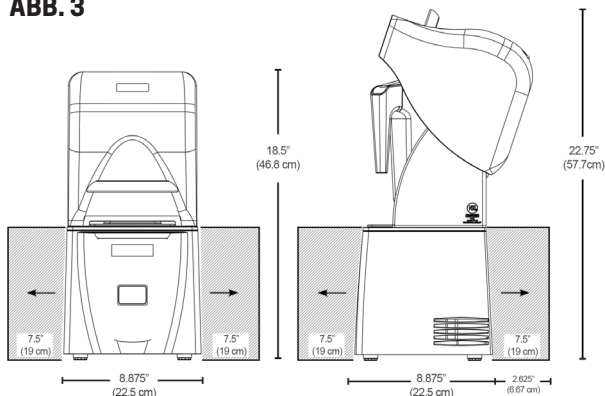
3. Drücken Sie  die Taste, um die Zählerstände zu exportieren. Drücken Sie , um auszuwählen. Drücken Sie  erneut, um den Export der Zählerstände in die Datei sth-cnts.csv zu bestätigen.
4. Ziehen Sie nach Abschluss des Exportvorgangs den USB-Stick aus dem Mixer und bringen Sie die Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher über dem USB-Port an.

## 3.2 CONNOISSEUR™ 825 MODELLE

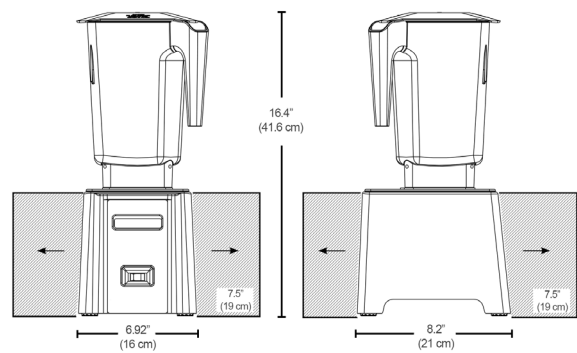
**CONNOISSEUR SERIE:** ICB5 Connoisseur 825, ICB5 Connoisseur 825 Spacesaver

### 3.2.1 AUFSTELLEN AUF DER THEKE

**ABB. 3**



**ABB. 4**

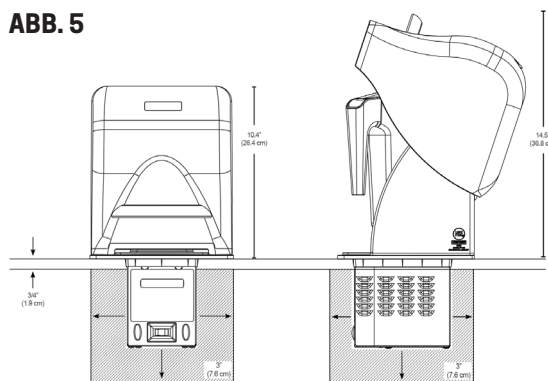


Installieren Sie den Mixer gemäß Abb. 3. Es sollte mindestens 19 cm freier Platz um den Mixer vorhanden sein, um eine Überhitzung zu vermeiden.

- Wenn Sie eine Schallschutzaube installieren, halten Sie einen Abstand von mindestens 14 cm zur Wand und 66 cm von der Arbeitsplatte zu allen frei stehenden Schränken ein.
- Wählen Sie einen Platz, der sich in der Nähe einer Steckdose befindet. Berücksichtigen Sie auch die Nähe zu Zutaten und Gästen sowie den verfügbaren Platz im Arbeitsbereich.
- Stellen Sie sicher, dass über und um das Gerät herum genügend Platz vorhanden ist, um eine ungehinderte Bewegung der Schallschutzaube zu ermöglichen.

### 3.2.2 EINBAU IN DIE THEKE

**ABB. 5**



INSTALLIEREN SIE DEN MIXER GEMÄSS ABB. 5..

- Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung unter der Arbeitsplatte zugänglich ist.
- Die Dicke der Arbeitsplatte darf 1,9 cm nicht überschreiten, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Wenn Sie eine Schallschutzaube installieren, halten Sie einen Abstand von mindestens 14 cm zur Wand und 45,7 cm von der Arbeitsplatte zu allen frei stehenden Schränken ein.

*Hinweis: Die Abmessungen für die Schallschutzaube gelten nicht für das Spacesaver®-Modell.*

- Der untere Thekenschrank muss einen ausreichenden Luftfluss gewährleisten.
- Es sollte mindestens 7,6 cm freier Platz um den Motor herum vorhanden sein. Der Thekenschrank sollte nicht geschlossen

werden, damit die Luft ungehindert von innen nach außen strömen kann.

- Wenn mehr als ein Mixer installiert werden soll, muss ein Mixer-Abstand Mitte-zu-Mitte von 40,6 cm berücksichtigt werden.
- Schneiden Sie ein Loch in die Arbeitsplatte (11,1 cm breit und 14,9 cm lang) (s. Anhang A, Lochschablone für die Arbeitsplatte). Achten Sie darauf, dass die 11,1 cm langen Seiten parallel zur Vorderkante der Arbeitsplatte verlaufen.

*Hinweis: Prüfen Sie genau nach, dass ausreichend Platz vorhanden ist und alle Abmessungen korrekt sind, BEVOR Sie mit dem Aussägen beginnen.*

- Platzieren Sie den Mixer in die Arbeitsplatte - die Dichtung muss flach gegen die Arbeitsplatte anliegen..

### 3.2.3 CONNOISSEUR™ MODELLE BENUTZEROBERFLÄCHE



*Hinweis: Der Netzschalter befindet sich auf der Vorderseite des Connoisseur 825.*

#### Vorprogrammierte Zyklen

Vorprogrammierte Zyklen laufen mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten und Zeiten und stoppen automatisch. Um einen Zyklus zu starten, drücken Sie eine beliebige vorprogrammierte Taste. Drücken Sie erneut einen beliebigen Zyklus, um diesen zu beenden. Anhalten  $\text{\textcircled{A}}$  um eine Pulse-Geschwindigkeit einzustellen. Um verschiedene Zyklen zu programmieren, siehe Abschnitt 3.2.6 dieses Handbuchs.

### 3.2.4 FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERUNG UND DIAGNOSE

#### Tipps zum Navigationsmenü

1. Drücken Sie **2** und **4** 1 Sekunde lang.
2. Drücken Sie **1**, um herunterzuscrollen und **5**, um die erwünschte Funktion auszuwählen.
3. Um aus einem beliebigen Untermenübereich zum Hauptmenü zurückzukehren, tippen Sie auf die Schaltfläche  $\text{\textcircled{A}}$ , bis der Hauptbildschirm erscheint.

### 3.2.5 AUSWAHL DES GEWÜNSCHTEN PROFILS

1. Drücken Sie **2** und **4** 1 Sekunde lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie **1**, um zum Profil-Menü herunterzuscrollen; drücken Sie **5**, um auszuwählen.
3. Drücken Sie **1**, um zur erwünschten Kategorie zu scrollen; drücken Sie **5**, um auszuwählen.
4. Drücken Sie, **1** um zu Ihrem gewünschten Profil zu scrollen und drücken Sie **5**, um auszuwählen.
5. Drücken Sie, **5** um das Profil zu aktivieren. Zur Löschung der Auswahl drücken Sie „Pulse“.

### 3.2.6 ÄNDERN DER VORPROGRAMMIERTEN ZYKLUSTASTEN

#### Zeitweiliges Ändern von Zyklustasten

1. Drücken Sie **2** und **4** 1 Sekunde lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie **1**, um zu „Blend Cycles“ herunterzuscrollen, dann drücken Sie auf **5**, um auszuwählen.
3. Wählen Sie Standard-Mischzyklen oder Benutzerdefinierte Mischzyklen.
4. Wählen Sie den gewünschten Mischzyklus aus.\*
5. Drücken Sie die Taste, um diesen Mischzyklus zu aktivieren, und drücken Sie anschließend **5**. Um die Auswahl zu löschen, drücken Sie  $\text{\textcircled{A}}$ .

\*Um eine Schaltfläche vorübergehend zu deaktivieren, wählen Sie in diesem Schritt „Schaltfläche deaktivieren“.

*Hinweis: Nachdem Sie eine Zahltaste geändert haben, werden Sie nach der Rückkehr in den Betriebsmodus ein Sternchen hinter dem Profilnamen sehen. Wenn Sie ein neues Profil in den Mixer laden, werden die Profile zurückgesetzt und alle Zyklustasten wieder aktiviert.*

#### Dauerhaftes Ändern von Zyklustasten

Wenn Sie die Zyklustasten in einem Profil dauerhaft ändern möchten, können Sie das geänderte Profil auf einen USB-Stick exportieren und dann zurück in den Mixer importieren. Oder verwenden Sie den Blend Wizard™ ([my.blendtec.com](http://my.blendtec.com)), bearbeiten Sie das Profil und exportieren Sie es dann in den Mixer.

### 3.2.7 BLEND WIZARD™

Neben den Profilen und im Mixer vorprogrammierten Zyklen können Sie darüber hinaus den Blend Wizard™ verwenden, um eigene (benutzerdefinierte) Profile und Zyklen zu erstellen. Anleitungen zur Einrichtung von benutzerdefinierten Profilen und Zyklen mit dem Blend Wizard™ finden Sie unter [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com).

### 3.2.8 MIXER-STATISTIKEN

#### Anzahl der Mischzyklen

Um die Gesamtzahl der ausgeführten Zyklen und die Anzahl der ausgeführten Zyklen für jede Taste zu überprüfen:

1. Drücken Sie **[2]** und **[4]** 1 Sekunde lang, um das Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie **[1]**, um zu „Anzahl der Zyklen“ herunterzuschalten. Drücken Sie, **[5]** um auszuwählen.
3. Drücken Sie **[1]**, um durch die „Anzahl der Zyklen“ hindurchzuschalten.
4. Drücken Sie **[A]**, um das Menü zu verlassen.

*Hinweis: Die Pulse-Zahl gibt die Zahl der Pulse-Reihen an. Wenn Sie beispielsweise die Pulse-Taste fünf Mal hintereinander drücken, wird dies als einmaliges Drücken der Pulse-Taste registriert. Wenn Sie dagegen die Pulse-Taste, dann eine Zyklustaste (Zahl) und dann wieder die Pulse-Taste drücken, wird dies als zweimaliges Drücken der Pulse-Taste(2) verzeichnet*

#### Fehlerdiagnoseprotokoll

So überprüfen Sie die Diagnosefehler, die am Mixer protokolliert wurden:

1. Drücken Sie **[2]** und **[4]** 1 Sekunde lang, um das Menü aufzurufen.

2. Drücken Sie **[1]**, um zur Diagnosezählung herunterzuschalten; drücken Sie **[5]**, um auszuwählen.
3. Drücken Sie **[1]**, um die Anzahl der Fehler in jeder Kategorie anzuzeigen.
4. Drücken Sie **[A]**, um das Menü zu verlassen.

#### Exportieren von Mixer-Statistiken

Durch den Export von Mischerstatistiken (Zykluszählungen, Fehler, Einstellungen und Firmware-Versionen) lassen sich Diagnoseinformationen speichern, die die Kundendienst- und Reparaturexperten von Blendtec® bei Problemen mit dem Gerät verwenden. Um die Statistiken des Mixers auf ein USB-Laufwerk zu exportieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Suchen Sie den USB-Anschluss an der Unterseite des Metall-Motorgehäuses am Mixer.
  2. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Mixers ein.
- Hinweis: Wenn sich der Mixer im manuellen oder automatischen Betriebsmodus befindet, wird das USB-Stick-Menü automatisch auf den Bildschirm geladen. Wenn sich der Mixer im Programmiermodus befindet, gehen Sie zum Hauptmenü und wählen Sie USB Drive.
3. Drücken Sie **[1]**, um zu „Anzahl der Exportvorgängen“ herunterzuschalten. Drücken Sie, **[5]** um auszuwählen. Drücken Sie **[5]** erneut, um den Export der Zähler in die Datei ICBUCNTS.CSV zu bestätigen, oder drücken Sie **[A]** um abzubrechen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
  4. Ziehen Sie nach Abschluss des Exportvorgangs den USB-Stick aus dem Mixer.

#### Profile exportieren und übertragen

Weitere Informationen zum Exportieren und Übertragen von Informationen und Blend Wizard™ finden Sie unter [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com).

- Bei allen Connoisseur™-Modellen befindet sich der USB-Anschluss an der Unterseite des Motorgehäuses aus Metall. Für Connoisseur™ 825-Modelle (zum Aufstellen auf der Thekeplatte) gilt: Zum Zugriff auf den USB-Anschluss muss die Kunststoffplatte entfernt werden.

# PFLEGE & REINIGUNG

## 4.1 REINIGUNG NACH GEBRAUCH

1. Geben Sie 1 Tasse (240 ml) warmes Wasser und 1-2 Tropfen flüssige Seife in den Mixerbehälter.
2. Setzen Sie den Deckel fest auf und setzen Sie den Mixbehälter auf den Motorblock auf. Drücken Sie die Pulse-Taste 5-10 Sekunden lang.
3. Behälter abnehmen und mit warmem Wasser ausspülen.

- Tauchen Sie den Motorblock NIEMALS in Wasser ein. Andernfalls erlischt die Garantie.

## 4.2 LANGFRISTIGE DESINFektION

1. Desinfizieren Sie den Mixerbehälter gemäß den örtlichen Vorschriften, indem Sie den Behälter mit einem Desinfektionsmittel füllen, das nach den Vorgaben des Herstellers verdünnt ist.
2. Lassen Sie das verdünnte Desinfektionsmittel fünf Minuten lang im Mixerbehälter einwirken
3. Gießen Sie das Desinfektionsmittel aus dem Mixbehälter.
4. Spülen Sie den Behälter gründlich mit Wasser.

## 4.3 REINIGUNG VON MOTORBLOCK UND SCHALLSCHUTZHAUBE

- Vor der Reinigung ist der Mixer vom Stromnetz zu trennen.
- Wischen Sie das Kunststoffgehäuse des Motorblocks, die Dichtungen, die Metalloberseite und die Schallschutzhaube mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Es kann ein milder, universeller, nicht scheuernder Reiniger verwendet werden.
- Der Antriebssockel kann mit einem Wattestäbchen oder Zahnstocher gereinigt werden.

## 4.4 REINIGUNGSTIPPS UND VORSICHTSHINWEISE

- Verwenden Sie keine Bürsten mit steifen Borsten oder scheuernden Tücher oder Schleifpads zur Reinigung des Motorblocks, des Mixbehälters oder der Schallschutzhaube, da hierdurch die Oberfläche glanzlos oder zerkratzt wird.
- Der Motorblock darf nicht mit Wasser abgespritzt werden

# STÖRUNGSBESEITIGUNG

Obwohl Probleme mit Ihrem Mixer nicht zu erwarten sind, können mitunter Störungen oder Fehler auftreten. Anhand der folgenden Richtlinien können Sie feststellen, ob sich das Problem leicht beheben lässt oder ob das Gerät repariert werden muss.

## 5.1 EINLEITUNG

- Wenn sich der Mixer nicht einschalten lässt, eine Fehlermeldung anzeigen oder ein Problem ohne Mixerbehälter auf der Maschine verursacht, fahren Sie mit Abschnitt 5.2 fort.
- Wenn der Mixerbehälter ein Problem aufweist oder der Mixer nur ein Problem aufweist, wenn der Behälter eingesetzt wurde, fahren Sie mit Abschnitt 5.3 fort.
- Wenn der Mixer und der Behälterfunktionsfähig sind, aber das Gerät keine zufriedenstellenden Mixvorgänge erzeugt, fahren Sie mit Abschnitt 5.4 fort.

## 5.2 MIXER FEHLERBEHEBUNG

### Wenn die Anzeige nicht leuchtet:

- Achten Sie darauf, dass der Netzschalter/die Taste des Mixers eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie den Leistungsschalter/die Sicherung oder verwenden Sie eine andere Steckdose an einem anderen Leistungsschalter.

### Wenn die Taste nicht funktioniert:

- Testen Sie andere Tasten, um zu sehen, ob die Taste deaktiviert ist. Wenn eine andere Taste funktioniert, überprüfen Sie, ob die Taste im Menü deaktiviert ist.

### Wenn ein Übertemperaturfehler angezeigt wird - Dies bedeutet, dass der Motor überhitzt ist:

- Achten Sie darauf, dass ein ausreichender Luftstrom vorhanden ist.
- Achten Sie darauf, dass die maximale Fülllinie des Mixerbehälters nicht überschritten wurde.
- Achten Sie darauf, dass der Mixerbehälternicht mit zu harten oder zu dicken Zutaten gefüllt ist.

*Hinweis: Wenn dieser Fehler auftritt, befindet sich der Mixer im Schutzmodus, bis er auf die Betriebstemperatur abgekühlt ist. Wenn der Mixer nach einer Abkühlzeit von mindestens 20 min nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Blendtec®-Kundendienst.*

### Wenn ein Überlastungsfehler angezeigt wird - Dies deutet auf eine Überlastung des Motors hin:

- Achten Sie darauf, dass das die maximale Fülllinie des Mixerbehälters nicht überschritten wurde.
- Achten Sie darauf, dass der Mixerbehälternicht mit zu harten oder zu dicken Zutaten gefüllt ist.

*Hinweis: Um den Fehler zu beheben, ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein.*

### Wenn das Problem sich löst, wenn der Mixerbehälter aus dem Mixer entfernt oder ein anderer Mixerbehälter verwendet wird, siehe Abschnitt 5.3.

**Wenn ein Fehler auf dem Display nicht im Handbuch aufgeführt ist oder die oben aufgeführten Schritte zur Fehlerbehebung das Problem nicht behoben haben, finden Sie auf der Innenseite der Abdeckung die Kontaktdaten des Kundendienstes, zum Kauf von Ersatzteilen oder zur Prüfung des Garantiestatus.**

## 5.3 MIXERBEHÄLTER FEHLERBEHEBUNG

### Wenn der Mixerbehälter undicht ist oder ein Problem verursacht, entfernen Sie ihn und leeren Sie ihn:

#### Wenn der Mixerbehälter undicht ist:

- Überprüfen Sie, ob der Deckel vollständig auf dem Mixerbehälter sitzt.
- Schütteln Sie den Mixerbehälter. Wenn sich die Welle von einer Seite zur anderen oder von oben nach unten bewegen kann, tauschen Sie den Mixerbehälter aus.

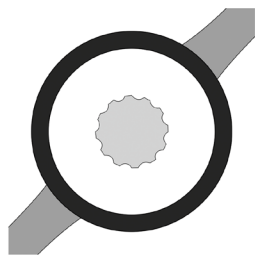
### Wenn der Mixerbehälter einen Fehler auf dem Motorblock verursacht:

- Testen Sie einen anderen Mixerbehälters. Ist der Mixerbehälter die Ursache, tauschen Sie diesen aus.

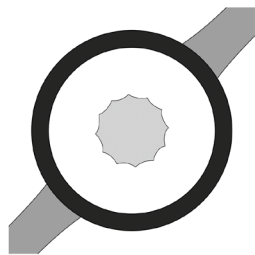
#### **Wenn sich die Klinge nicht dreht:**

- Achten Sie darauf, dass der Mixerbehälter richtig eingesetzt wurde.
- Überprüfen Sie, ob die Klinge fest mit der Antriebswelle verbunden ist. Halten Sie die Antriebswelle in einer Hand und versuchen Sie, die Klinge mit der anderen zu drehen. Wenn die Klinge, aber nicht die Antriebswelle sich dreht, ersetzen Sie den Mixerbehälter.
- Vergleichen Sie die Unterseite des Mixerbehälters mit den folgenden Abbildungen 7 und 8, um die Verzahnungen des Behälters zu prüfen. Wenn die Verzahnungen wie in Abbildung 8 aussehen, ersetzen Sie den Mixerbehälter.

**ABB. 7**



**ABB. 8**



Wenn der Mixerbehälter ausgetauscht werden muss oder die oben aufgeführten Schritte zur Fehlerbehebung das Problem nicht behoben haben, finden Sie auf der Innenseite der Abdeckung die Kontaktdaten des Kundendienstes, zum Kauf von Ersatzteilen oder zur Prüfung des Garantiestatus

#### **5.4 MISCHERGEBNIS FEHLERBEHEBUNG**

**Wenn das Gerät nicht mehr mixt oder wenn die Textur des Produkts klumpig oder ungleichmäßig ist, gehen Sie wie folgt vor:**

- Achten Sie darauf, dass das Gemisch während des Zyklus nicht kavitiert. Bei der Kavitation bildet sich innerhalb des Getränkemixes ein Lufteinlass, weil das Gemisch zu kalt oder zu fest ist. Der Mixer dreht sich dann frei im Hohlraum. Dieses Problem kann behoben werden, indem die Mixtemperatur erhöht, Eis verminderd, Flüssigkeit hinzugeführt und/oder darauf geachtet wird, dass die in der Rezeptur verwendeten gefrorenen Zutaten nie kälter als -12°C sind.
- Wenn das Rezept gut vermischt ist, aber die Zeit nicht für eine endgültige Vermischung gereicht hat, erhöhen Sie die Zykluszeit. Testen Sie einen längeren Zyklus oder eine andere Taste und halten Sie die Pulse-Taste für die gewünschte zusätzliche Mischzeit gedrückt.
- Wenn sich die Klinge nicht dreht oder der Mischer einen Fehler anzeigt, stellen Sie sicher, dass der Behälter nicht mit übermäßig harten oder dicken Zutaten gefüllt ist, siehe Abschnitt 5.2 und 5.3.

**Wenn die Mischungsqualität nicht den Anforderungen entspricht und die oben aufgeführten Schritte zur Fehlerbehebung das Problem nicht behoben haben, finden Sie auf der Innenseite der Abdeckung die Kontaktdaten des Kundendienstes, zum Kauf von Ersatzteilen oder zur Prüfung des Garantiestatus.**

**ANWEISUNGEN, DIE IN DIESEM BENUTZERHANDBUCH ANGEgeben SIND, GELTEN NICHT FÜR JEDEN MÖGLICHEN ZUSTAND ODER JEDE MÖGLICHE SITUATION DIESE ODER ÄHNLICHE MASCHINEN SIND MIT EINEM GUTEN BEURTEILUNGSVERMÖGEN ZU BEDIENEN.**

# GARANTIE

## 6.1 GARANTIEBESCHREIBUNG

Blendtec® erteilt eine Garantie für Mixer zum Betrieb auf Theken für den gewerblichen Gebrauch und für die entsprechenden Behälter gegen Material- und Verarbeitungsfehler bei normalem Gebrauch und Wartung für die jeweilige Garantiezeit auf Teile und Arbeitszeit, die zur Reparatur oder zum Austausch von Komponenten erforderlich sind, bei denen Blendtec® Mängel feststellt. Die Garantiezeit kann von der zum Zeitpunkt des Kaufs festgelegten Frist abweichen. Auslaufartikel, limitierte Auflagen oder Farbauswahlen werden durch das ähnlichste aktuelle Ersatzprodukt ersetzt. Um die Garantie zu erfüllen, benötigt Blendtec® zum Zeitpunkt der Reklamation eine Seriennummer, Modellnummer und einen Kaufnachweis von einem autorisierten Händler. Darüber hinaus muss das Seriennummernschild auf dem Gerät intakt und unverändert bleiben. Andernfalls erlischt die Garantie.

Die folgenden Punkte sind NICHT in der Garantie für den Mixer enthalten:

- Normale Wartung, Einstellungen und Reinigung gemäß diesem Handbuch.
- Reparaturen aufgrund unbefugter Wartung oder Modifikationen am Mixer, Manipulationen am Produkt oder Verwendung von Sonderteilen oder Zubehör ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Blendtec®.
- Schäden durch: unsachgemäße Installation oder Belüftung des Mixers; Stromversorgung (wie Stromausfall, vorschriftswidrige elektrische Anschlüsse, Verwendung von Verlängerungskabeln, zu niedrige Spannung oder Spannungsabfälle); Wasserversorgung; Abflüsse; Kontakt mit Wasser; Überschwemmungen, Unwetter oder andere Naturereignisse.
- Zuschläge für Überstunden, Feiertagsarbeit, Versand usw.
- Teile oder Baugruppen, die zweckentfremdet oder missbräuchlich verwendet, vernachlässigt oder durch Unfälle, mangelnde Instandhaltung oder unsachgemäßen Betrieb beschädigt wurden.

- Schäden oder Probleme, die durch Verfahren bei der Installation, beim Umsetzen des Geräts, bei der Reinigung und/oder Wartung verursacht wurden, die nicht mit den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verfahren vereinbar sind.
- Ansprüche für Personenschäden, zufällige oder Folgeschäden oder wirtschaftlichen Verlust (entgangene Gewinne oder Einnahmen), wie immer diese entstanden sein mögen.

### 6.1.1 WASSERSCHÄDEN UND MISSBRÄUCHLICHE VERWENDUNG

Wichtig: Flüssigkeit darf nicht in den Motorblock eindringen. Der Motorblock wurde entwickelt, um das Eindringen von Flüssigkeiten abzuwehren.

In einigen Fällen von starkem Verschütten oder einem Mangel an geeigneten Reinigungsverfahren können jedoch Flüssigkeiten in das Motorgehäuse gelangen. Es ist wichtig, alle Verschüttungen auf dem Motor, um die Theke herum und ggf. unter der Schallschutzhülle umgehend zu beseitigen. Andernfalls können Flüssigkeiten in den Motor eingezogen werden, wodurch er frühzeitig ausfällt. Dieser Schaden wird als missbräuchliche Verwendung angesehen und fällt nicht unter die Garantie.

### 6.1.2 KÄUFERLAND

Die Garantie wird nur in dem Land gewährt, in dem das Gerät bei einem autorisierten Vertriebsmitarbeiter gekauft wurde. Die Verwendung der Geräte außerhalb des Käuferlandes führt zum Erlöschen aller ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien. Wenn ein Kunde die Dienste eines örtlichen Servicecenters in Anspruch nimmt, das sich nicht in dem Land befindet, in dem das Gerät erworben wurde, kann er damit rechnen, dass er die Teile-, Arbeitskosten und Versandkosten, Zölle, Steuern usw. bezahlen muss, die bei Reparatur und Rücksendung des Geräts anfallen.

### **6.1.3 SERVICEVERFAHREN**

Wenn die Fehlerbehebungsschritte in Abschnitt 5 das Problem mit dem Mixer nicht lösen, wenden Sie sich an den Blendtec®-Kundendienst unter 1-800-BLENDTEC (US-Kunden) oder einen Blendtec®-Servicemitarbeiter (internationale Kunden). Um den internationalen Blendtec®-Servicepartner zu finden, besuchen Sie bitte die Webseite: <https://www.blendtec.com/pages/commercial-dealers-international>. In einem Anruf beschreiben Sie bitte den Mixer, geben die Seriennummer des Geräts an und erläutern das Problem. Viele Probleme können einfach und schnell am Telefon gelöst werden. Wenn das Problem nicht telefonisch behoben werden kann, muss das Gerät möglicherweise repariert oder ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, dies selbstständig durchzuführen. Ist die Garantiezeit abgelaufen, kann das Gerät möglicherweise repariert werden. Befolgen Sie die Anweisungen des Servicevorgangs, um einen Blendtec®-Kundendienstmitarbeiter zu kontaktieren. Der Besitzer des Mixers zahlt die Versandkosten, die Teile für die Reparatur und die Arbeitskosten.

**DIESE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN GARANTIEN  
ODER GARANTIEN JEGLICHER ART, AUSDRÜCKLICH UND  
STILLSCHWEIGEND, Z. B. ALLE STILLSCHWEIGENDEN ODER  
MARKTGÄNGIGEN GARANTIEN ODER DIE DER EIGNUNG FÜR  
EINEN BESTIMMTEN ZWECK.**

In keinem Fall haftet Blendtec® für besondere, indirekte, zufällige oder Folgeschäden. Mit Ablauf der Garantiezeit erlischt die Haftung von Blendtec® im Rahmen dieser Garantie. Die vorstehende Garantie stellt die einzige Haftung von Blendtec® und die ausschließliche Abhilfe für den Kunden oder Benutzer dar.

*Unsere Waren verfügen über Garantien, die nach dem Australian Consumer Law nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben Anspruch auf Ersatz oder Rückerstattung bei einem schweren Ausfall und auf Ersatz eines anderen vernünftigerweise vorhersehbaren Verlustes oder Schadens. Sie haben auch das Recht, die Ware reparieren oder ersetzen zu lassen, wenn die Ware nicht von akzeptabler Qualität ist und der Mangel keinen wesentlichen Mangel darstellt*

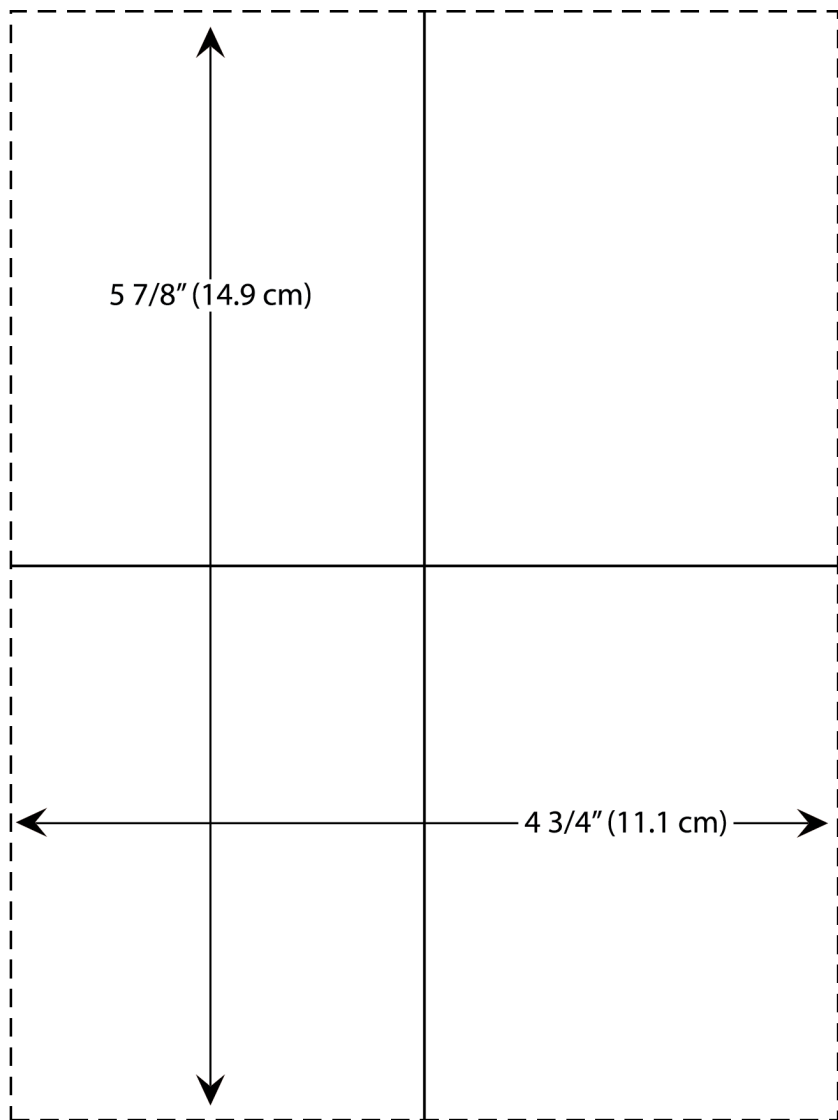
### **6.1.4 EU-GARANTIEHINWEIS - GEWERBLICHES PRODUKT**

Dieses Produkt ist ausschließlich für die Nutzung durch Unternehmen und Fachkräfte konzipiert, vermarktet und bestimmt, die im Rahmen ihrer gewerblichen, geschäftlichen oder beruflichen Tätigkeit handeln.

Wird das Produkt von einer Person erworben oder verwendet, die nach dem geltenden Recht der Europäischen Union oder eines Mitgliedstaats als „Verbraucher“ gilt, können zwingende Verbraucherschutzrechte Anwendung finden. Diese Rechte sind gesetzlich geregelt und werden durch eine mit diesem Produkt gewährte kommerzielle Garantie nicht berührt.

Wird das Produkt im Rahmen eines Geschäftskundenverhältnisses (B2B) erworben und verwendet, findet die Verbraucherschutzgesetzgebung der Europäischen Union keine Anwendung, und die verfügbaren Rechte und Rechtsbehelfe richten sich nach der anwendbaren kommerziellen Garantie sowie den zwischen den Parteien vereinbarten Bedingungen, vorbehaltlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen.

# LOCHSCHABLONE FÜR ARBEITSPLATTE



## ANHANG B

# VORPROGRAMMIERTE ZYKLEN

Stealth® Modelle					
Schaltfläche	Stealth® 895 NBS***	Vielzweck*	Smoothie	Kaffee	Milchshake
1	Nitro 20 Sek.	Kleiner Milchshake	Kleiner Smoothie m. frischem Obst	Kleine Margarita/Eiscappuccino	Kleiner Milchshake
2	Nitro 30 Sek.	Granita/Mittlerer Milchshake	Mittlerer Smoothie 4	Großer Eiscappuccino	Granita/Mittlerer Milchshake
3	Kleine Margarita/Eiscappuccino	Kleine Margarita/Eiscappuccino	Granita/Mittlerer Milchshake	kleiner Slushy/Milchshake	Milchshake mit gefrorenem Obst
4	Mittlerer Smoothie 4	Mittlerer Smoothie 4	Mittlerer Smoothie 3	Granita/Mittlerer Milchshake	Großer Milchshake 1
5	Großer Smoothie 4	Großer Smoothie 4	Großer Smoothie 4	Großer Smoothie 2	Großer Milchshake 2
6	Granita/Mittlerer Milchshake	50 Sek @ Geschwindigkeit 7	50 Sek @ Geschwindigkeit 7	50 Sek @ Geschwindigkeit 7	Großer Milchshake 3
	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7

\*Zeigt das Standardprofil für 885 Modelle (und 885-Modelle für den Einbau in Arbeitstheken) an. \*\*Zeigt das Standardprofil für 895 NBS an.

Connoisseur™ 825 Modelle				
Schaltfläche	Vielzweck*	Smoothie	Kaffee	Milchshake
1	Kleiner Milchshake	Kleiner Smoothie m. frischem Obst	Kleine Margarita/Eiscappuccino	Kleiner Milchshake
2	Granita/Mittlerer Milchshake	Mittlerer Smoothie 4	Großer Eiscappuccino	Granita/Mittlerer Milchshake
3	Kleine Margarita/Eiscappuccino	Granita/Mittlerer Milchshake	kleiner Slushy/Milchshake	Milchshake mit gefrorenem Obst
4	Mittlerer Smoothie 4	Mittlerer Smoothie 3	Granita/Mittlerer Milchshake	Großer Milchshake 1
5	Großer Smoothie 4	Großer Smoothie 4	Großer Smoothie 2	Großer Milchshake 2
	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7	Pulse @ Geschwindigkeit 7

\*Zeigt das Standardprofil an.

DEUTSCH



1206 S. 1680 W. OREM, UT 84058

[WWW.BLENDETEC.COM](http://WWW.BLENDETEC.COM)

OWN-CN-268 A02 MANUAL, OWNERS, COMMERCIAL, ALL MODELS, ENG, FRE, SPA, GER, JULY 2022