

Waste King Commercial 10000

Nejvýkonnější drtič do nejnáročnějších provozů. Až 6000 jídel ve špičce, 24h provoz, výkon 7460 W, samostojný, 3-fázové provedení.



EAN: 8596220012821

241 990 Kč

199 992 Kč bez DPH

Die Taste und der Anschluss an das Spülbecken sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden. Die Ausführung erfolgt in 3 Phasen.

Die Waste King Commercial 10000 mit einer Leistung von 7460 W (10 PS) kann auch mit schwer zu verarbeitendem organischen Abfall umgehen. Der kommerzielle Speiserest-Zerkleinerer ist für den kontinuierlichen 24-Stunden-Betrieb geeignet. Er eignet sich für große gastronomische Betriebe wie Betriebskantinen (bis zu 6000 Mahlzeiten in Stoßzeiten). Außerdem ist er für Brauereien, Biogasanlagen, Kompostierungsbetriebe und andere Orte geeignet, an denen große Abfallmengen verarbeitet werden müssen. Die Edelstahlklingen kommen auch mit zähen oder harten Materialien wie rohem Fleisch, Maiskörnern, Kernen und Knochen zurecht.

Der Einsatz eines Müllzerkleinerers **reduziert die Kosten** für die Müllabfuhr. Dank der sofortigen ökologischen Beseitigung ist es nicht notwendig, den Müll zu lagern, was Gerüche und Schädlingsbefall eliminiert.

Die Schaufeln des Zerkleinerers sind schwenkbar, was ein effektives Blockieren des Zerkleinerers

verhindert. Alle Materialien sind für den langfristigen Kontakt mit Wasser geeignet. Der Zerkleinerer WKC 10000 ist mit einem Kurzschluss- und Überhitzungsschutz ausgestattet. Alle verwendeten Materialien können problemlos lange Zeit im Kontakt mit Wasser stehen. Der Hersteller Waste King verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung.

Die Abfallzerkleinerung Waste King 10000 ist eigenständig, steht auf drei höhenverstellbaren Füßen. Die Verbindung zum Spülbecken besteht aus einem Material, das Vibrationen und Lärm beim Zerkleinern **dämpft**. Der Zerkleinerer kann je nach Installation mit einem pneumatischen oder einem Wippenschalter gesteuert werden.

Die Taste und der Anschluss an das Spülbecken sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden. Die Ausführung ist 3-phasig. Der Abfallzerkleinerer muss an die Wasserzufuhr angeschlossen werden.

Wie funktioniert ein Müllzerkleinerer?

Die Verwendung eines Müllschredders ist einfach und nach einer kurzen Einführung beherrscht ihn jeder. Einfach Wasser laufen lassen, den Schredder einschalten und jeglichen organischen Abfall aus der Küche hineinwerfen. Zuerst werden die Küchenreste durch das Drehen des Tellers und des Schredderrings zerkleinert. Nach dem groben Zerkleinern kommen die rostfreien Klingen zum Einsatz, die unter dem Zerkleinerer versteckt sind. Dank dieser Funktion können professionelle Schredder sogar faserigen Abfall wie rohes Fleisch oder Maisschalen verarbeiten. Die organischen Reste, die auf Reiskorngröße zerkleinert wurden, gelangen dann in die Kanalisation.

Entworfen für den professionellen Gebrauch

Im Vergleich zu herkömmlichen Haushaltszerkleinerern verfügen gewerbliche Zerkleinerer über eine robustere Bauweise. Es werden zuverlässige Induktionsmotoren mit eigener Kühlung verwendet. Die Zerkleinerungskammern dieser Zerkleinerer sind geräumiger für eine bequeme Nutzung und Zerkleinerung einer größeren Menge an Küchenabfall auf einmal.

Schwenkbare Blätter Gusseisenblätter mit Hartmetall-Wolfram-Schneidkanten

Dřevačky für Küchenabfälle von Waste King verfügen über patentierte schwenkbare Schaufeln, die das Risiko einer Blockade des Zerkleinerers durch harte Materialien wie Knochen minimieren. Daher müssen die Waste King Zerkleinerer nicht mit einer Rückwärtsfunktionstaste ausgestattet sein. Im Falle einer Blockade neigen sich die Schaufeln einfach zur Seite und kehren dann wieder an ihren Platz zurück.

Präzise Verarbeitung und verwendete Materialien

Professionelle Waste King Küchenabfallzerkleinerer sind so konzipiert und hergestellt, dass sie eine lange Lebensdauer haben. Die Rotortrommel besteht aus Edelstahl und der Zerkleinerungsring besteht aus legiertem Gusseisen. Die Schwenkflügel bestehen aus Gusseisen in Kombination mit Wolframkarbid-Schneidkanten, die durch ihre hohe Härte die Effizienz des Zerkleinerns erhöhen und die Gesamtlebensdauer des Geräts verlängern. Die Schneidmesser sind aus hochwertigem Edelstahl. Der Gussteil des Zerkleinerers ist mit Silberfarbe behandelt.

Ruhiger und sicherer Betrieb

Der Zerkleinerer ist über einen Gummiteil mit dem Spülbecken verbunden. Dadurch werden Vibrationen

gedämpft und es kommt insgesamt zu einer Reduzierung der Lautstärke während des Gebrauchs. Ein eingebautes Manschettensystem verhindert Spritzwasser beim Betrieb. Die Zerkleinerer sind mit einem Kurzschlusschutz und einem rückstellbaren Thermoschutz ausgestattet, der den Motor vor möglicher Überlastung schützt.

Über die Marke Waste King.

ANAHEIM MANUFACTURING COMPANY - AMC Mfg. USA entwickelt und produziert Waste King Abfallzerkleinerer seit 1957. In mehr als 50 Jahren haben sie eine Reihe neuer innovativer patentierter Lösungen entwickelt. Dank ihrer Qualität haben sich Waste King Zerkleinerer als Vorbild für andere Zerkleinerer aus China und anderen Ländern etabliert. Aber der bisher unübertroffene Original bleibt nur einer.

HINWEIS:

Die Installation muss von einer Person mit der fachlichen Befähigung zur Ausübung von Tätigkeiten an elektrischen Einrichtungen gemäß der Verordnung Nr. 50/1978 Slg. oder neu (ab 1.7.2022) gemäß der Regierungsverordnung Nr. 194/2022 Slg. einschließlich der Erstellung eines Installationsprotokolls oder eines Prüfberichts durchgeführt werden.

Die elektrische Verkabelung hängt von der Art der Steuerung und der Verbindung zur bestehenden Elektroinstallation ab.

Die Steuerung des Einschaltens kann auch mit einem pneumatischen Schalter direkt vom Tisch aus erfolgen, jedoch mit der Möglichkeit eines Haupt-Notausschalters in der Nähe.

Beim Einschalten des Zerkleinerers muss immer gleichzeitig eine Wasserversorgung vorhanden sein, am besten automatisch durch ein elektromagnetisches Ventil. Ein Betrieb ohne Wasser ist nicht zulässig, da dies eine Beschädigung der Dichtungen verursachen könnte.

Bei der Montage und Bedienung immer gemäß den Anweisungen der bereitgestellten Anleitung und Betriebsanleitung vorgehen.

Die gesamte Dokumentation steht zum Download für jedes Modell des Zerkleinerers zur Verfügung.

Bestandteile der Verpackung:

- Anleitung
- Betriebsordnung

Parameter

Grundparameter

Model:	EcoMaster Commercial 10000-3
Verwendung:	Gastronomiebetriebe / Kompostierungsanlagen
Kapazität des Gastronomiebetriebs:	Bis zu 6000 Gerichte.
Garantie:	Please provide a sentence in Czech that you would like me to translate into German.
Produktcode TARIC:	85098000

Technische Daten

Art der Befestigung - Installation:	Höhenverstellbare Beine und Hals mit einem 15 cm Durchmesser-Anschluss für Waschbecken, Montagesystem mit einem 9 cm Durchmesser oder über der Schale mit einem Durchmesser von 30, 38, 46 cm in den Tisch.
Oberflächenbehandlung - Farbausführung:	Silber Lack
Boot system:	Gemäß der Installation (Druckschalter, Wippschalter usw.)
Durchmesser der Kammeröffnung:	Ø 15,2 cm
Durchmesser der Innenseite des Ärmels:	Ø 15,5 cm
Durchmesser des Anschlussstücks am Ärmel:	Ø 15,8 - 16 cm (Ablaufrohr für Spüle / Schüssel / Kegel)
Rotierender Teller:	Nichtrostender Stahl
Zerquetschende Segmente:	Hartmetall-Schaufeln mit Wolframkarbid-Einsätzen
Zerstörender Ring:	Gehärtetes Eisen.
Lagerstätten:	Wartungsfrei, kugelgelagert, abgedichtet
Schutzdämpfende Manschette:	Eingebaut, mit Lamellen aus Gummi
Öffne das Spülbecken.:	Ø 15 cm
Möglichkeit zu gehen:	Ununterbrochen 24 Stunden
Durchmesser des Abwasserrohrs:	Empfohlen mindestens 50 mm.
Material des Manschettenbands:	Guma

El. Spezifikation

Eingangsspannung:	380 V - 3 Phasen
Frequenz:	50/60 Hz -> 50/60 Hz
Leistung:	10 PS (7460 W)
Stromverbrauch:	16,1 A
Motorart:	Induktionsmotor mit eigener Kühlung
Drehzahl des Motors:	1390 Minuten.
Leistung des Motors (W):	Unfortunately, you did not provide a sentence in Czech for me to translate into German. Could you please provide the sentence you would like me to translate?

Sicherheits- und Schutzelemente

Schutz vor Kurzschluss:	Ja.
Schutzklasse Sich./Schutzklasse elektr.:	I. (Schutzleiter)

Maße, Gewicht, Verpackung

Abmessungen des Geräts:	594-657 x 516 x 516 mm (v/b/h)
Gewicht des Geräts:	134 kg (überprüfen)
Verpackungsmethode:	Schutzfolie, Polystyrolverpackung, Kartonbox
Gewicht inkl. Verpackung (kg):	Ich verstehe die Anfrage nicht. Könnten Sie bitte mehr Kontext bereitstellen?
Breite der Verpackung:	Entschuldigung, ich brauche einen vollständigen Satz in Tschechisch, den ich ins Deutsche übersetzen soll.
Höhe der Verpackung:	Since I don't have the full sentence to translate, I will provide a common sentence for you: Czech: Mluvíš německy? German: Sprichst du Deutsch?

Tiefe der Verpackung:

Entschuldigung, ich brauche einen vollständigen Satz in
Tschechisch, den ich ins Deutsche übersetzen soll.

