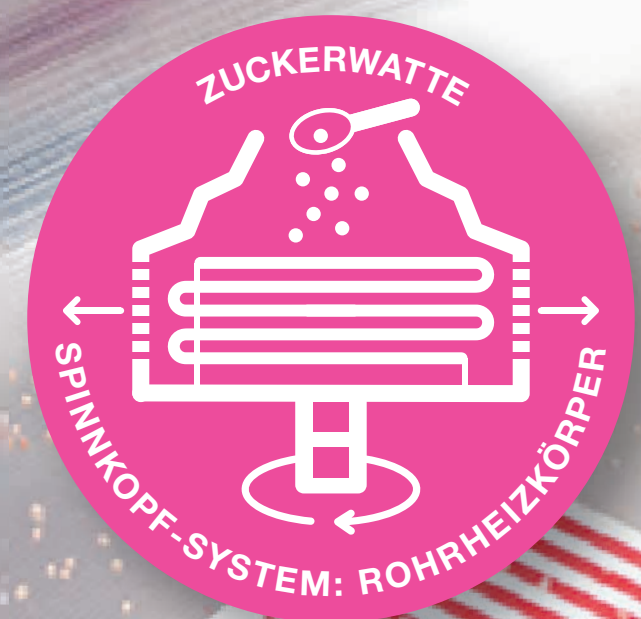


Zuckerwatte- Herstellung

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper

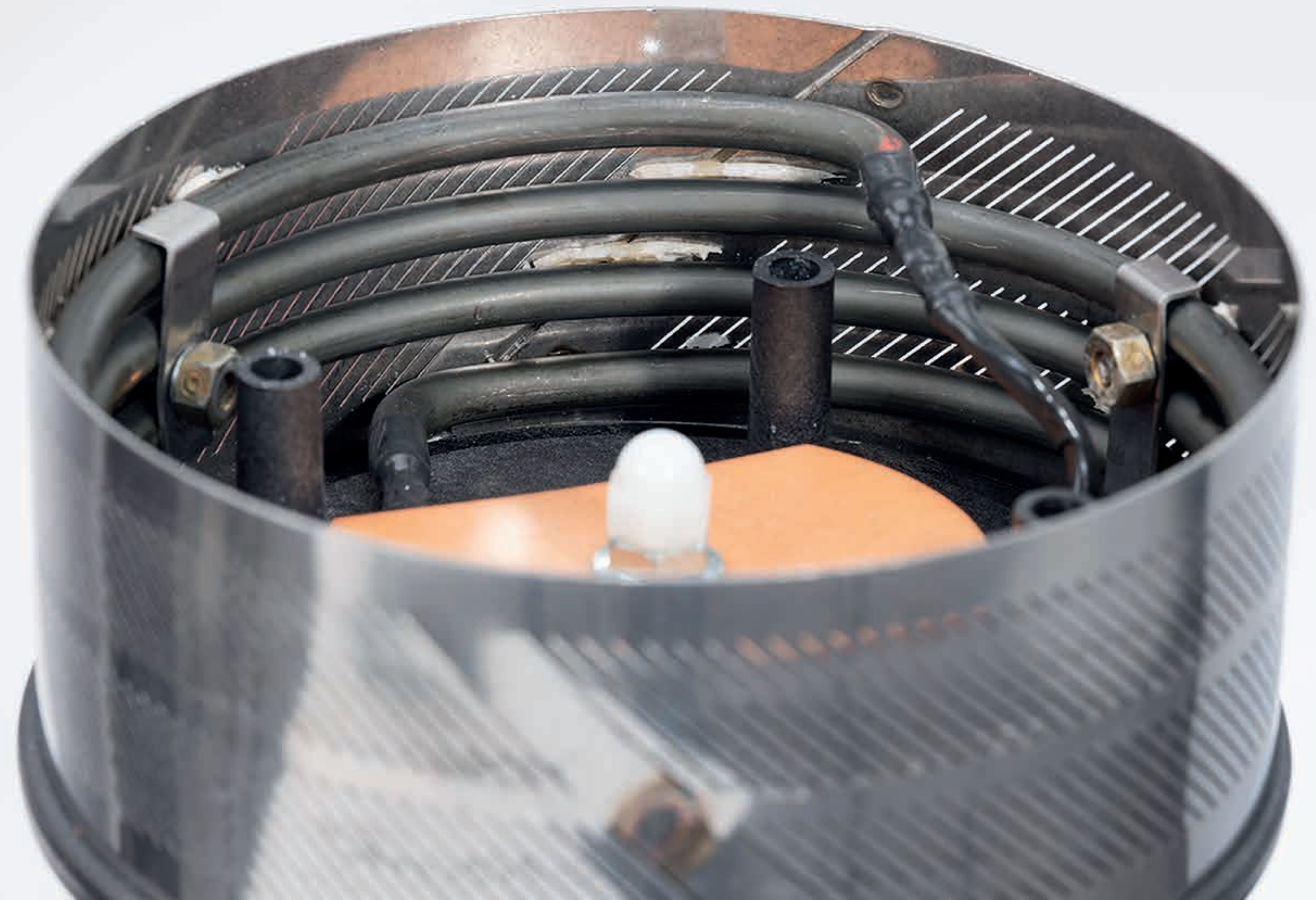
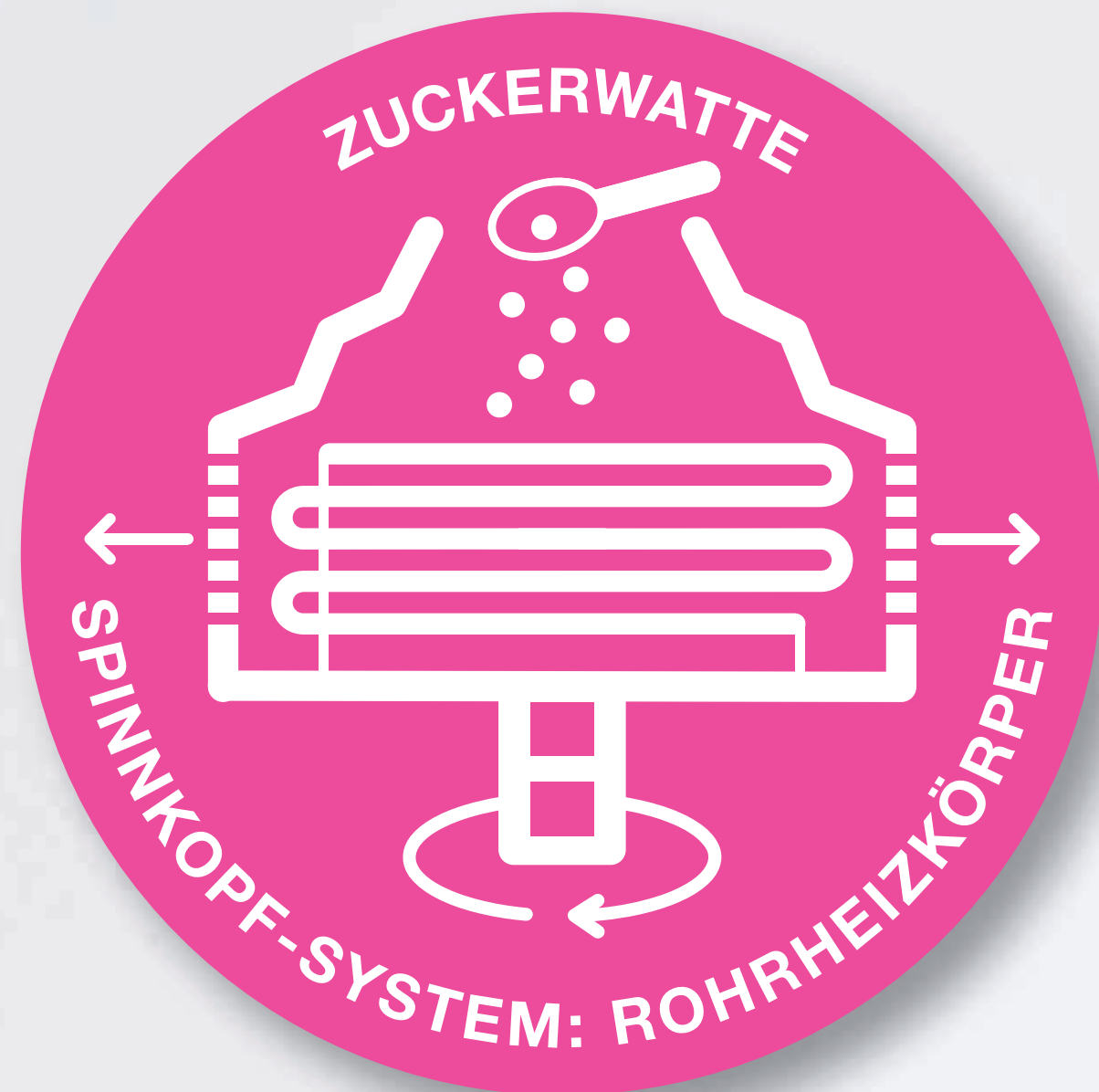


WARNING!!
KEEP HANDS AWAY FROM
PINNING FLOSS HEAD



Spinnkopf-System: Rohrheizkörper

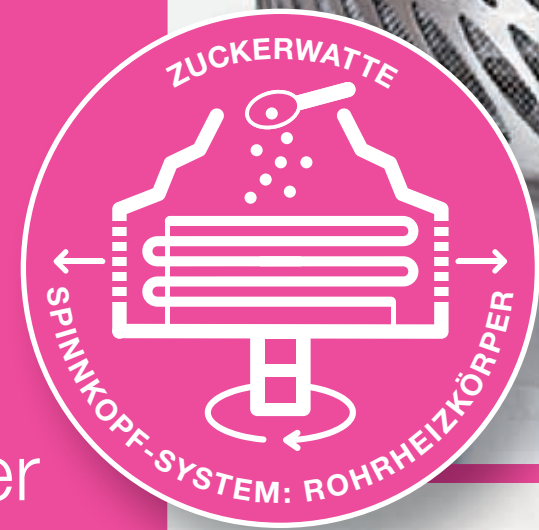
Abbildung zeigt Spinnkopfkäfig mit Rohrheizkörper und Stromverteilung der Zuckerwatte-Maschine Auto Breeze.



- Verschleißfreier Betrieb
- Gut geeignet für Farbaromen
- Zur Abkühlung: Kalt laufen lassen
- Produktkapazität: mittel bis hoch

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper.

Statt Heizspirale wird der Zucker durch einen Rohrheizkörper verflüssigt. Vorteile: höhere Lebensdauer des Hezelements, strapazierfähiger bei Farbaromen, leichtere Reinigung. Es empfiehlt sich, nach Produktionsvorgang den Spinnkopf zur Abkühlung für ca. 30 Sekunden leerlaufen zu lassen. Die seitlichen Lederriemchen sorgen für den richtigen Luftstrom, der die Zuckerwatte-Fäden an die Wand der Wanne wirft. Das Ergebnis: Eine flauschige, leicht kristalline Zuckerwatte.



Hurricane



The Breeze & Auto Breeze

Twister M2



Monster



Auto Breeze: die nächste Generation.

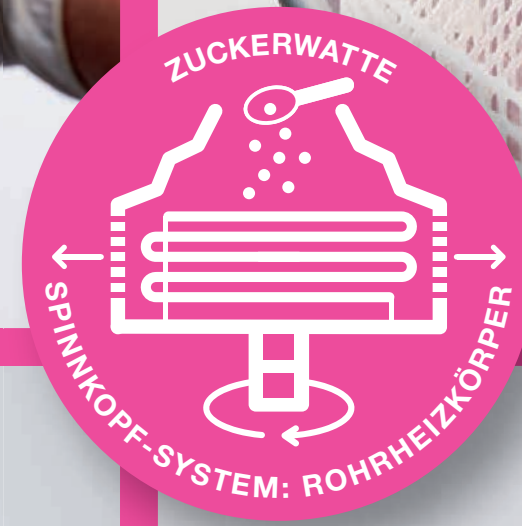


Der Spinnkopf mit Rohrheizkörper garantiert eine wesentlich höhere Lebensdauer gegenüber anderen Systemen. Die Auto Breeze verfügt über eine automatische Kühlfunktion: Nach dem Produktionsvorgang dreht der Spinnkopf weitere 30 Sekunden nach, um eine gleichmäßige Abkühlung der Heizelemente zu gewährleisten. Die Temperaturregelung passt sich an die Netzspannung an – das heißt volle Leistung auch bei schlechter Stromversorgung!



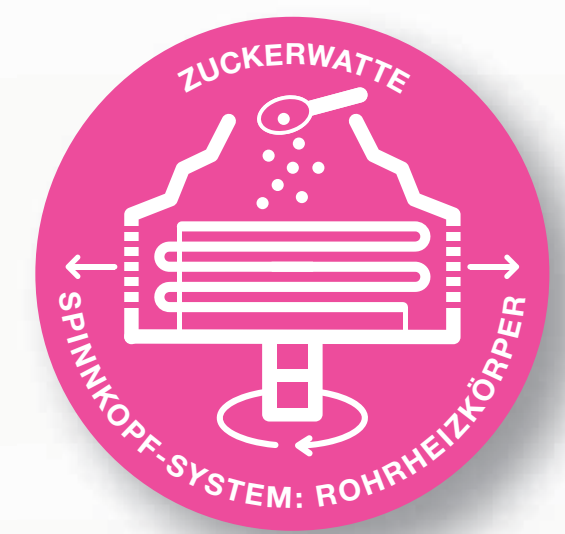
Acryl-Hygienschutz und
Aufkleber separat erhältlich.

Zuckerwatte-Herstellung in 4 Schritten
mit der Maschine Auto Breeze.



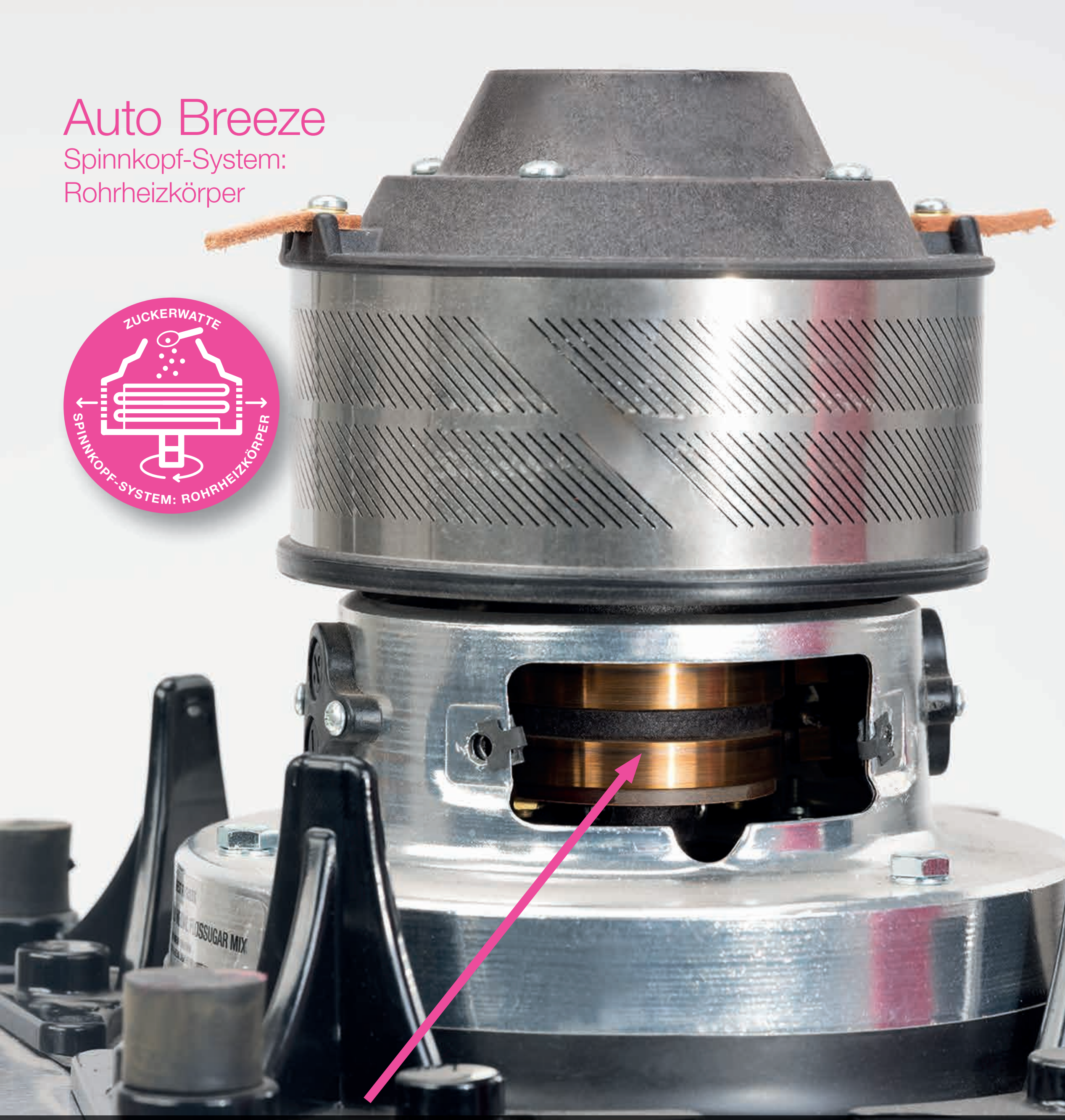
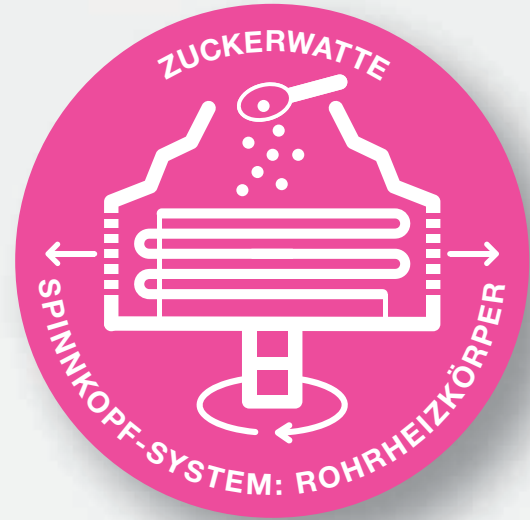
Auto Breeze

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper



Auto Breeze

Spinnkopf-System:
Rohrheizkörper



Spinnkopfkäfig mit Rohrheizkörper und Stromverteilung.

www.haase-food.com



Genauer Blick auf die Stromverteilung im Inneren des Spinnkopfkäfigs.



Spinnkopfkäfig mit Rohrheizkörper und Stromanschlüssen.

Schleifring zur Strom-Weiterleitung für den Rohrheizkörper im Spinnkopf.

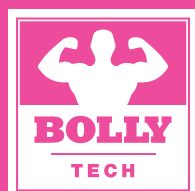
Hurricane: unschlagbar günstig.

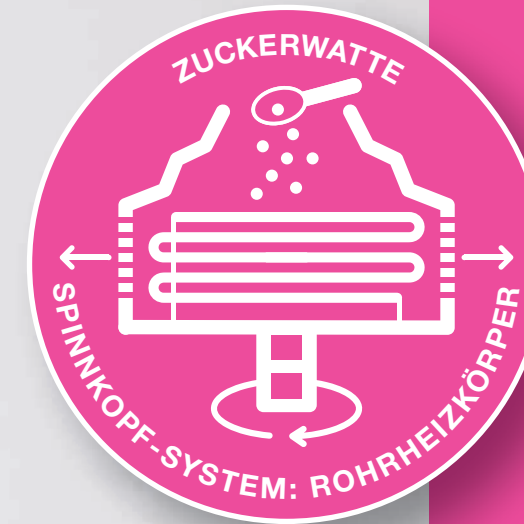


Die Zuckerwatte-Maschine Hurricane besticht nicht nur durch ihren unschlagbar günstigen Preis, sondern auch durch Effizienz und Leistungsstärke. Sie besitzt ein 1.500 Watt starkes Heizmodul, das sich über einen stufenlos einstellbaren Regler steuern lässt. Durch ein LCD-Display hat man die Einstellungen jederzeit im Blick. Eine installierte Sicherung schützt bei technischen Problemen und schaltet das Gerät automatisch ab.



Acrylglashaube separat erhältlich.





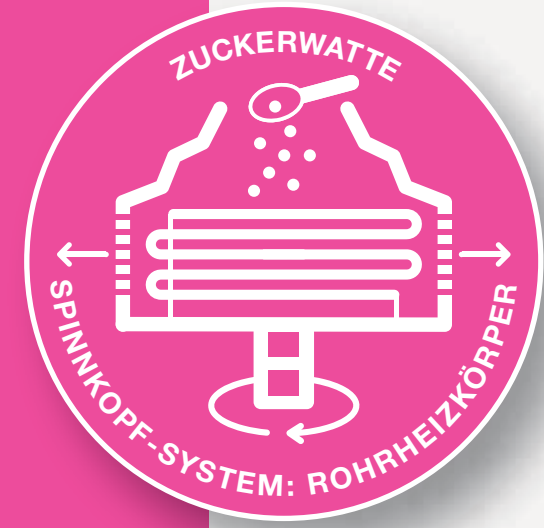
The Breeze: der Klassiker.

Die kleine Schwester der Auto Breeze überzeugt durch hohe Leistung, Bedienungsfreundlichkeit und die bewährte Gold-Medal-Qualität in Bezug auf Verschleiß und Lebensdauer. Die beiden Feststellgriffe für den sicheren Transport sind im Handumdrehen ver- oder entriegelt. Das von Gold Medal entwickelte Federsystem lässt die Maschine ruhiger und gleichmäßig laufen. Die Temperaturregelung passt sich an die Netzspannung an.

Acryl-Hygienschutz und
Aufkleber separat erhältlich.

 **GOLD MEDAL**

Twister M2: klein, aber oho!

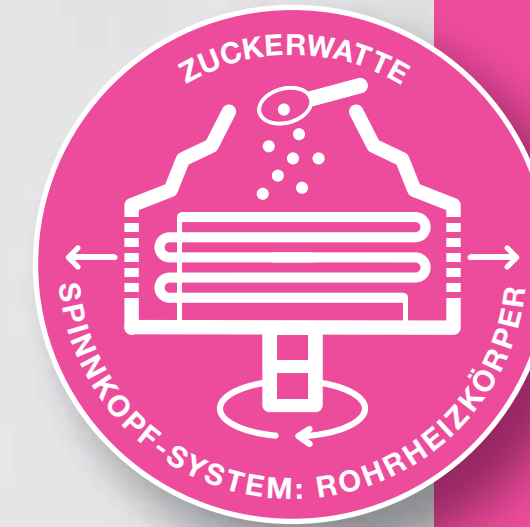


Die kleine, robuste Zuckerwatte-Maschine aus dem Hause RoboLabs besticht durch das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis. Mit einer Leistung von 1.400 Watt ist sie die schnellste unter den kleinen Maschinen. Die vierfache Federaufhängung des Motors verhindert die Übertragung von Vibrationen auf das Gehäuse. Robust, zuverlässig und stark im Ausstoß (ca. 204 Portionen in der Stunde) – das ist die Twister M2.

RoboLabs



Acrylglashaube separat erhältlich.



Monster: das Kraft- paket.

Der heimliche Star unter den großen Zuckerratte-Maschinen in Bezug auf Preis-Leistung. Mit einer Produktionskapazität von ca. 228 Portionen in der Stunde erzielt sie einen Spitzenwert. Die Maschine verfügt über eine neue Spinnkopf-Technik, um die Montage und Demontage zu vereinfachen. Eine für den Transport arretierbare, 4-fache Federaufhängung verhindert Schwingungsübertragungen. Die Spinnkopf-Drehzahl beträgt ca. 2.750 Umdrehungen in der Minute.

Acrylglashaube separat erhältlich.

RoboLabs

Zuckerwatte-Maschinen

Spinnkopf-System: Rohrheizkörper



Kapazität:
ca. 120
Port./Std.

Lieferumfang:
Inkl. Alu-Wanne



Kapazität:
ca. 144
Port./Std.

The Breeze
Alu-Wanne: Ø 65 cm
Maße ohne Wanne:
B 35 x H 36,5 x T 32 cm
230 V / 996 W / Gewicht: 14,1 kg
Spinnkopf-Füllmenge: ca. 400 g Zucker
Kaltstart: 1. Portion nach ca. 35 Sek.
Kapazität: ca. 144 Port./Std. à ca. 25 g
Art.-Nr.: 1201

 **GOLD MEDAL**



Kapazität:
ca. 180
Port./Std.

Lieferumfang bei beiden Maschinen:
Inkl. Alu-Wanne und Whirlgrip

Auto Breeze
Alu-Wanne: Ø 65 cm
Maße ohne Wanne:
B 35 x H 38 x T 32 cm
230 V / 1.380 W / Gewicht: 14,5 kg
Spinnkopf-Füllmenge: ca. 550 g Zucker
Kaltstart: 1. Portion nach ca. 32 Sek.
Kapazität: ca. 180 Port./Std. à ca. 26 g
Art.-Nr.: 1214

 **GOLD MEDAL**



Kapazität:
ca. 204
Port./Std.

Lieferumfang bei beiden Maschinen:
Inkl. Kunststoffwanne und Whirlgrip

Twister M2
Kunststoffwanne: Ø 66 cm
Maße ohne Wanne:
B 36 x H 36 x T 37,5 cm
230 V / 1.400 W / Gewicht: 12,2 kg
Spinnkopf-Füllmenge: ca. 450 g Zucker
Kaltstart: 1. Portion nach ca. 40 Sek.
Kapazität: ca. 204 Port./Std. à ca. 27 g
Art.-Nr.: 12139

RoboLabs

Monster
Kunststoffwanne: Ø 66 cm
Maße ohne Wanne:
B 40,5 x H 41 x T 43 cm
230 V / 2.000 W / Gewicht: 15 kg
Spinnkopf-Füllmenge: ca. 700 g Zucker
Kaltstart: 1. Portion nach ca. 35 Sek.
Kapazität: ca. 228 Port./Std. à ca. 37 g
Art.-Nr.: 12140

RoboLabs

Haase^{GMBH} Food

Nicht nur besser. Anders!

Haase GmbH, Dieselstraße 10, 61239 Ober-Mörlen, Telefon: 0 60 02 / 9 36 88 - 8
Fax: 0 60 02 / 9 36 88 - 99, E-Mail: info@haase-food.com, www.haase-food.com

