

- ✓ **Grosse Zeitersparnis**
- ✓ **Für Trockendampfreiniger**
- ✓ **Mosmatic Qualitätsdrehgelenk und Rotorarm**
- ✓ **Einstellbarer Antrieb und Aufprallwinkel**
- ✓ **Einsatzbereit geliefert**



Der Steaminator ist konzipiert für den Einsatz mit Trockendampfreinigern. Typische Anwendungen sind: Desinfektion, Sterilisation und Entfettung in der Lebensmittelbranche sowie in Produktionswerken aller Art. Bei der Reinigung bietet dieser Flächenreiniger eine 4-5 fache Zeitersparnis gegenüber handelsüblichen Lanzen.



FEATURES

Drehgelenk

Das Herzstück des Steaminators ist sein Drehgelenk. Dank wartungsfreier Kugellager aus Edelstahl und einem Hoch-Temperatur-Dichtsystem verspricht es eine lange Lebensdauer. Beim STM 300 ist das speziell entwickelte Knickdrehgelenk integriert, welches sich hervorragend für die Flächen- und Wandreinigung eignet und ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.



KDXF Knickdrehgelenk für ø300

Artikel Nr. 38.905

DXF Drehgelenk für ø200

Artikel Nr. 38.904

Verstellbarer Rotorarm

Dank der verstellbaren Düsenhalter lässt sich die Geschwindigkeit des Rotorarms regulieren.



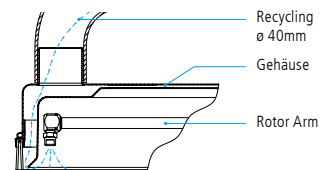
2s2 (2 Arme / 2 Düsen)

Artikel Nr. 88.935 (ø 150mm)

Artikel Nr. 88.936 (ø 250mm)

Recycling Funktion

Umweltschonung ist heute wichtiger denn je. Mit der Recycling Funktion besteht die Möglichkeit, Restdampf und Rückstände abzusaugen. Über ein separates Recyclingsystem kann das Wasser wieder verwendet werden.



PA Lenkrollen

Die Lenkrollen erlauben ein freies manövrieren des Gerätes. Des Weiteren wird ein gleichmässiges Reinigungsergebnis durch die immer gleichbleibende Distanz der Düse zum Objekt erzielt. Die Rollen bestehen aus PA und somit für die Lebensmittelindustrie geeignet.



PA-Lenkrolle

Artikel Nr. 80.986 (für ø200 und ø300 die gleichen)

Spritzschutz

Der Kunststoffring verhindert den Dampfaustritt und Verletzungen durch aufgewirbelte Teilchen. Er ist durch die gewellte Form äusserst wirksam.



TECHNISCHE DATEN

Druck	20 bar
Temperatur	180°C
Eingang	M22 x 1.5-M
Durchflussmedium	Dampf

Funktioniert am besten mit einem 10kW Dampfgerät.



STM 300



STM 200

Name	Art. Nr.	ø	Drehgelenk	Rotorarm	Düsen	PA Rollen	Gewicht
STM 200	78.091	200	1x DXF	2x 1/8"	2x 18.50290	3x ø60	2.6 kg
STM 300	78.191	300	1x KDXF	2x 1/8"	2x 18.50290	3x ø60	4.0 kg

Dampfpistole nicht inbegriffen.