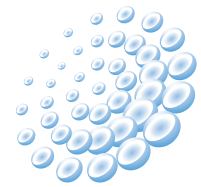


mSteam
m510

*Elektrischer
Trockendampfreiniger
10 kW*



OSPREYFRANK
STEAM TECHNOLOGY

MADE IN GERMANY



- ▶ Konstantes Dampfvolumen, Dampfmengenregulator, Dampfqualität einstellbar
- ▶ Industrieller Schlauchanschluss
- ▶ Netzwasseranschluss
- ▶ Innovatives Durchlaufheizstabsystem
- ▶ Deutlich erhöhter Wirkungsgrad gegenüber Boilersystemen
- ▶ Schnellere Dampferzeugung gegenüber Boilersystemen
- ▶ Energieeffizienter als Boilersysteme
- ▶ Für Dauerbetrieb geeignet
 - Kein Druckverlust
 - Ergonomisch geformte Pistole mit Fernsteuerung für Dampf AN/AUS und optionale Reinigungsmitteldosierung AN/AUS
- ▶ Stufenlos regulierbare Dampfqualität (trocken/nass)
- ▶ Pulverbeschichtetes Gehäuse (optional auch in Edelstahl erhältlich)
- ▶ Integriertes Enthärtungssystem
- ▶ Umfangreiches Zubehör und Sicherheitspaket
- ▶ Besonders geeignet für:
 - Lebensmittelverarbeitende Betriebe
 - **OSPREYFRANK** Förderbandreinigungssysteme
 - Maschineninstandhaltung
 - Grundreinigung bei extremen Verschmutzungen
 - Dekontaminierungen und Desinfektion

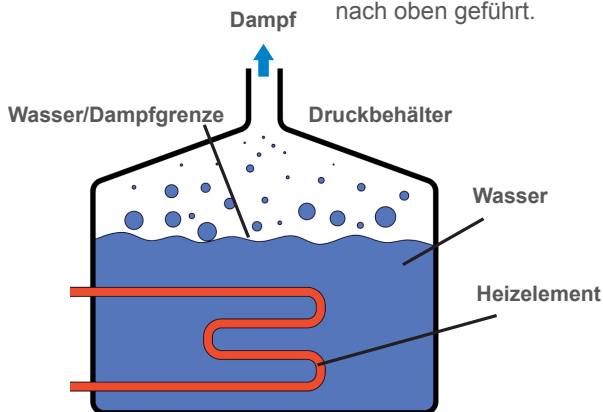
www.frank-hdr.de

Technische Daten <i>mS10</i>		Art. Nr. 2400296
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz	
Heizleistung	9.600 Watt	
Zulässiger Überdruck	max. 10 bar	
Arbeitsdruck	2 - 5 bar	
Zulässige Temperatur	max. 175 °C	
Dampftemperatur (trocken/nass)	125 - 145°C	
Dampfmassenstrom (trocken/nass)	12 kg/h / 23 kg/h	
Kabellänge	6 m	
Abmessung	1070 x 415 x 950 mm	
Gewicht	145 kg	

Standardzubehör <i>mS10</i>			
	Trockendampf- schlauch (6 m) mit Pistole 1506627		Nylonbürste, Rund Ø 60 mm 1305770
	Messingbürste, Rund Ø 60 mm 1305771		Dreieckige Nylonbürste 1305769
	VS Spritzlanze 0,5 m mit Rundstrahldüse 1503377		VS Spritzlanze 0,5 m mit Flachstrahldüse 1503379

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Prinzip **Wasserboiler**
 Heizelemente im Wasser bringen dieses unter Druck zum Verdampfen.
 Der Dampf wird zum Verbraucher nach oben geführt.



Prinzip **Durchlauferhitzer**
 Das Wasser strömt durch die Heizspirale und wird vom Heizdraht erhitzt.
 Vor dem Austritt wird das Wasser zu Dampf und kann zum Verbraucher weitergepumpt werden.

