

# Kosmetik

Hersteller von Kosmetikartikeln, Schönheits-Hygiene- und Körperreinigungsprodukten, Seifenfabriken

Bei der Herstellung von Seifen und Reinigungsmitteln können die Arbeitsumgebung und Böden schlüpfrig werden. Mixer, Boiler und Verpackungsanlagen sind mit dem verfestigten Abfall aus der Verarbeitung verkrustet, was zu Sicherheits- und Hygieneproblemen führen kann.

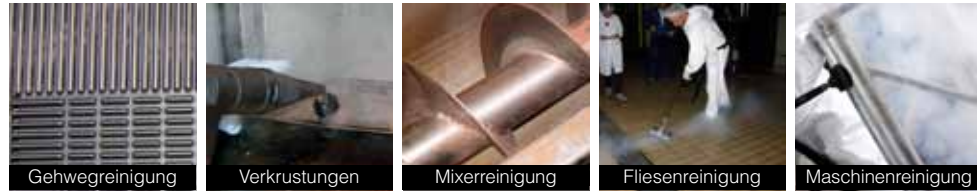
Die traditionellen Wasserstrahlmaschinen können diese Probleme nicht beheben, sie verschlechtern die Arbeitsbedingungen.

Die konzentrierte Kraft des Dampfes wirkt mit großer Präzision, auch an schwer erreichbaren Stellen.

Der geringe Wasseranteil ermöglicht die Reinigung elektrischerer Stromkreise.

## Anwendungsbeispiele

- Reinigung von Produktionsstraßen und Flaschenabfüllanlagen
- Entfernung von Ablagerungen von den Förderbändern und Getrieben
- Entfernung des Prozessabfalls
- Desinfektion von Labors



## Tiefenreinigung ohne Wasser



### Steam master Serie

Diese Maschinen stellen das Spitzenerzeugnis für industrielle Anwendungen dar und sind mit Leistungen von 10, 19,5 und 30 kW mit oder ohne Absaugung verfügbar. Aufgrund eines breiten Spektrums an Zubehör sind die Maschinen für jeden Anwendungsfall geeignet.



Menikini ist ein eingetragenes Markenzeichen. Bei der fortlaufenden Entwicklung seiner Produkte behält sich Menikini das Recht auf Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

Schmied OHG  
Rodingerweg 8F  
59494 Soest  
Trockendampf-Technik für  
Industrie und Gewerbe  
Tel 0 29 21 - 9 81 81 81  
mobil 0151 44 53 87 62  
mail schmied@menikini-deutschland.de  
web www.menikini-deutschland.de

**menikini**  
industrial sanitizing  
with ecological dry steam

Industrie



# Industrie

Mechanische Werkstätten und industrielle Umfelder

Beim Benutzen von mechanischen Werkzeugen und der Vorbehandlung einzelner Metallteile eignet sich Dampf ausgezeichnet zur Schmutzentfernung.

Die Verwendung von Lösemitteln mit Hochdruck-Reinigern kann zu ernsthaften Problemen bei der Entsorgung des Abwassers führen und die Arbeitsumgebung belasten.

Der Gebrauch von gesättigtem Trockendampf reduziert den Wasserverbrauch erheblich. Der entfernte Schmutz wird in den mikroskopischen Tropfen des Dampfes eingekapselt, die unter der Schwerkraft zu Boden fallen.



## Stop giftige Abwässer

### Anwendungsbeispiele

- Beseitigung von Schmierresten
- Reinigung von Motoren und Kurbelgehäusen
- Reinigung von Filtern und Lüftungsgittern
- Reinigung von elektrischen Schalttafeln
- Blitzsaubere Reinigung von mechanischen Teilen, legierten Rändern, Filtern und Gittern
- Bodenreinigung

**menikini**  
industrial sanitizing  
with ecological dry steam

# Transport

Transportmittel, Reinigen von Schiffen, Flugzeugen, Zügen und Bussen, Transport von Lebensmitteln, Fisch und Tieren

Dampf ist unentbehrlich zum Beseitigen von Flecken aus Kraftfahrzeugen, Zügen, Flugzeugen und Schiffen, weil er schlechte Gerüche entfernt und die Flächen trocken lässt, sodass das Transportmittel unmittelbar benutzt werden kann. Dank reichhaltigen Zubehörs kann die Maschine überall adaptiert werden.

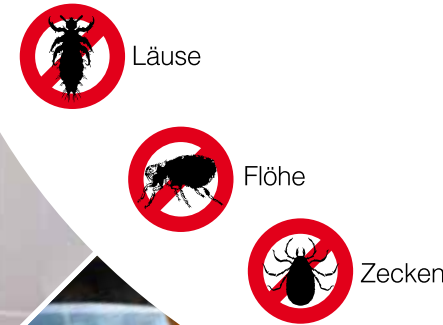
Der Bediener kann bei schnellstmöglicher Reinigung relaxed bleiben. Außerdem garantiert der Gebrauch von Dampf die vollständige Entfernung von Zecken, Flöhen und Läusen.

### Anwendungsbeispiele

- Beseitigung von Gerüchen aus Geweben, Autos, Zügen, Schiffen und Flugzeugen
- Vollkommene Beseitigung von Krankheitserregern und Parasiten, wie Bakterien und Pilzen
- Desinfektion von Sitzen, Böden und Toiletten
- Desinfektion von Kühlräumen



## wirksam gegen Ungeziefer



### Steam master

In den letzten Jahren gab es mehrere ernste und alarmierende Fälle von parasitärer Plage in italienischen Zügen. Trenitalia hat sich für die Anwendung der Trockendampftechnologie zur bestmöglichen Reinigung seiner Wagen entschieden.

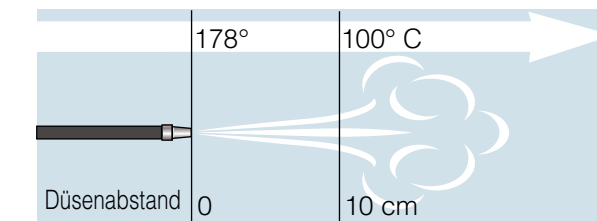
# Autowäsche

Autowaschanlagen, Autohändler, Parkhäuser, Autoverleih, Tankstellen und Auto-Servicezentren

Das revolutionäre ökologische Autowasch-System mit einem weiten Anwendungsfeld. Tiefen- und Totalreinigung geht einher mit einer neuen und angenehmen Technologie. Dampf ist die Lösung für Wassersparnis und umweltfreundliches Waschen. Hitze zusammen mit Druck schafft eine kräftige Reinigungslösung, die Schmutz, Ruß, Öl, Teer, Vogelkot und Baumsaft wie nichts anderes reinigt. Sparen Sie Zeit und Geld mit einem flexiblen und schnellen Mobilsystem für viele Anwendungen.



## Grüne Dampfkraft



### Sicherer Dampf für Autolack

Dampf ist eine sichere und benutzerfreundliche Technologie und beschädigt bei korrekter Anwendung den Autolack nicht. Autolacke sind sehr wetterbeständig und sollten extreme Kälte und Hitze aushalten. Die Dampftemperatur für die Autooberfläche hängt von der Entfernung zwischen der Dampfpistolendüse und der Oberfläche ab.

Typischer Gebrauch von Frischwasser per Autowaschtyp			
2	Menikini-Autowäsche mit Dampf		
30	Selbstbedienung mit Hochdruck	80	Automatische Waschanlage
		120	Haushalt
liters	30	60	90 120

nur 2 Liter Wasser zur Autowäsche

### Anwendungsbeispiele

- Reinigen des Armaturenbretts, der Fenster, Polster und Teppiche
- Desinfektion ohne Chemikalien
- Innenreinigung des Autos und Abtötung von Larven und Milben
- Polster und Teppiche sind trocken und können in Sekunden wieder gebrauchsfähig
- leichtes Reinigen von Ecken und schwer erreichbaren Stellen
- Reinigung von Motoren und Fahrwerken
- heller leuchtende polierte Flächen
- mobiler Betrieb, überall
- unbegrenzt einsetzbar dank gesetzlicher Bestimmungen gegen wasserintensive Auto-Waschanlagen
- Dampftechnologie verhindert eine Beschmutzung der Bekleidung des Anwenders
- ein Autowasch-Generator ist mit doppeltem Dampfauslass für 2 Anwender gleichzeitig verfügbar



**menikini**  
industrial sanitizing  
with ecological dry steam