

## FUNKTIONALITÄT TRIFFT DESIGN

# Maui

## Tauchreinigung neu erfunden



MOC Danner GmbH | Wiesenstr. 9 | 72119 Ammerbuch Tel. 07032-955968-0 info@moc-danner.de | www.moc-danner.de

### Reinigungs- und Konserviergerät Maui

#### Technische Beschreibung

#### Maui A und Maui K

zur Reinigung und Konservierung,

ist ein neuartig entwickeltes Tauchgerät, welches über die seit Jahrzehnten bewährte, pneumatische Oszillationstechnik mit einfach-wirkender Ausführung verfügt.

Die Grundstellung des Gerätes ist "Bühne oben". Der Bediener kann nun die Ware oder den Warenkorb auf die Bühne aufstellen und durch Betätigung der Starttaste, die seitlich am Gerät angebracht ist, den Prozess starten.

Alle Geräte können mit einer Heizung ausgestattet werden um mit Reiniger und Temperatur zu arbeiten.

Der Behandlungsraum ist aus foliertem Edelstahl gefertigt und hat keinerlei Einbauten, um jegliche Art von Schmutznestern zu vermeiden. Ein Abflusshahn macht die Entleerung kinderleicht.

Die Prozesszeiten werden digital auf das Gerät eingespielt und so ist die Prozessfähigkeit zu 100 % reproduzierbar gegeben. Änderungen am Ablauf können direkt (ohne Internet) aufgespielt werden, die Software erhält der Kunde mit der Lieferung der Anlage.

Die Abdeckung des Bades ist in die Gesamtverkleidung mit Tropfwanne integriert. Die Rollen unter der Anlage machen das Gerät zu einem idealen Helfer in der Fertigung und Werkstatt.

Das bereits integrierte Anschlusskabel (5 m) kann überall eingesteckt werden. Ein Druckminderer im Gerät sorgt für die optimale Pressluftregulierung, auch hier kann direkt ein Schlauch von außen eingesteckt werden und los geht's!

#### <u>Standardausstattung</u>

#### Folgende Merkmale sind in der Grundanlage enthalten:

- Automatische Oszillation einfachwirkend
- Edelstahlausführung
- Gesamtanlagenverkleidung
- Integrierte Tropfwanne
- Abdeckblech
- Waschzeit
- Beruhigungszeit unter Beckenoberkante
- Ausfahren auf Beckenoberkante mit definierter
  Abtropfzeit
- Ablasshahn ½"
- Internetprogrammierung mit Software
- Anschlusskabel 5 m
- Druckminderer zur optimalen
  Presslufteinstellung

#### Anschlussparameter:

- Pressluft, 6 mm Schlauchanschluss, 5-6 bar
- Strom, 230 V Wechselstrom, anschlussfertig

### Reinigungsmedium (Datenblatt anfordern):

- Kaltreiniger multimaterialfähig D 44
- Warmreiniger multimaterialfähig
  MOC 6929/6878 N
- Dewatering Fluid

## Technische Daten

Maui A	Maui K	
Außenabmessungen		
800 x 750 x 800 mm	1.100 x 810 x 920 mm	
Anlagengewicht ohne Zubehör, leer		
180 kg	310 kg	
Korbmaß nutzbar		
521 x 321 x 200 mm	651 x 471 x 300 mm	
Einsatzgewicht		
15 kg	40 kg	
Füllvolumen		
65 l	180 l	
Heizleistung (optional)		
1 x 1,5 kW	2 x 2 kW	
SPS-Steuerung über Internet programmierbar,		
Software wird mitgeliefert		
Oszillation, stufenlos verstellbar		
Auflagedeckel		
Medienführende Teile aus Edelstahl		
Führungsrolle aus POM		
Farbe RAL 5012 (lichtblau)		

## **Optionen**

Maui A	Maui K
Ultraschall 40 kHz	
Spitzenleistung 1 kW	Spitzenleistung 2 kW
Heizung mit Temperaturregelung	
Beckenisolierung	
Filter	
Spülbrause zum Anschluss an Frischwasser	
Warmwasseraggregat 3 l/min.	
VE-Wasser-Patrone 3-fach	
Halterung für Waschmittel	
Bock- und Feststellrollen	
Abtropfstation	
Standardkorb MW 13 mm	
Trockner (Serie Dolphin)	



Maui A & K



Maui A mit Vakuumtrockner