

SONOREX TECHNIK MO 16.2

für die Kleinteilereinigung in Produktion,
Handwerk und Dienstleistung

Die elektrisch betriebene
Oszillationseinrichtung
SONOREX TECHNIK MO 16.2
ermöglicht die automatische Korb-
bewegung in Reinigungs- und
Spülwannen der Gerätereihe
SONOREX TECHNIK RM 16.

Durch diese Bewegung wird die
Reinigungswirkung des Ultraschalls
unterstützt und die angelöste
Verschmutzung besser abgespült.



MO 16.2 mit/with RM 16 UH

SONOREX TECHNIK MO 16.2

for cleaning small parts in production,
craft and service

The electrical oscillation device
SONOREX TECHNIK MO 16.2
allows the automatic basket movement
in cleaning and rinsing tanks of
the modular program **SONOREX
TECHNIK RM 16.**

This movement supports the ultrasonic
cleaning effect, dissolved soilings are
rinsed off better.

Oszillation **SONOREX TECHNIK MO 16.2**

- Tragarme belastbar bis 8 kg
- 10 Hübe / Minute
- Hubhöhe 40 mm
- zuverlässiger Stand der Geräte
RM 16 /U/H/UH durch Fußauf-
nahmen
- Korb MK 16 B verwendbar

Technische Daten:

Schaltuhr: 1 - 15 min oder
Dauerbetrieb,
unabhängig
vom Ultraschall-
Reinigungsgerät

Netzanschluss: 230 V~ 50/ 60 Hz

Stromaufnahme: 0,2 A

Netzkabel: fest am Gerät, 2 m
lang

Material: Edelstahl 1.4301
(V2A)

Gewicht: 13 kg

Abmessung: 365 x 500 x 560 mm
(L x B x H)

Bestellnummer: 8306

Oscillation device **SONOREX TECHNIK MO 16.2**

- brackets chargeable up to 8 kg
- 10 oscillations / minute
- lifting height 40 mm
- reliable stand of the tanks
RM 16 /U/H/UH by feet support
- basket MK 16 B applicable

Technical data:

Timer: 1 – 15 min or
continuous
operation,
independent from
ultrasonic cleaner

Mains supply: 230 V~ 50/ 60 Hz

Rated current: 0,2 A

Mains cable: fixed at the unit,
length 2 m

Material: stainless steel
1.4301 (AISI 304)

Weight: 13 kg

Dimensions: 365 x 500 x 560 mm
(l x w x h)

Code No.: 8306

SONOREX TECHNIK MO 40

für die Kleinteilereinigung in Produktion,
Handwerk und Dienstleistung

Die elektrisch betriebene
Oszillationseinrichtung
SONOREX TECHNIK MO 40
ermöglicht die automatische Korb-
bewegung in Reinigungs- und
Spülwannen der Gerätereihe
SONOREX TECHNIK RM 40.

Durch diese Bewegung wird die
Reinigungswirkung des Ultraschalls
unterstützt und die angelöste
Verschmutzung besser abgespült.



MO 40 mit/with RM 40 UH

SONOREX TECHNIK MO 40

for cleaning small parts in production,
craft and service

The electrical oscillation device
SONOREX TECHNIK MO 40
allows the automatic basket
movement in cleaning and rinsing
tanks of the modular program
SONOREX TECHNIK RM 40.

This movement supports the
ultrasonic cleaning effect, dissolved
soilings are rinsed off better.

Oszillation **SONOREX TECHNIK MO 40**

- Tragarme belastbar bis 10 kg
- 10 Hübe / Minute
- Hubhöhe 40 mm
- zuverlässiger Stand der Geräte
RM 40 /U/H/UH durch Fußaufnahmen
- Korb MK 40 B verwendbar

Technische Daten:

Schaltuhr: 1 - 15 min oder
Dauerbetrieb,
unabhängig
vom Ultraschall-
Reinigungsgerät

Netzanschluss: 230 V~ 50/ 60 Hz

Stromaufnahme: 0,6 A

Netzkabel: fest am Gerät, 2 m
lang

Material: Edelstahl 1.4301
(V2A)

Gewicht: 19 kg

Abmessung: 560 x 450 x 665 mm
(L x B x H)

Bestellnummer: 8303

Oscillation device **SONOREX TECHNIK MO 40**

- brackets chargeable up to 10 kg
- 10 oscillations / minute
- lifting height 40 mm
- reliable stand of the tanks
RM 40 /U/H/UH by feet support
- basket MK 40 B applicable

Technical data:

Timer: 1 – 15 min or
continuous
operation,
independent from
ultrasonic cleaner

Mains supply: 230 V~ 50/ 60 Hz

Rated current: 0,6 A

Mains cable: fixed at the unit,
length 2 m

Material: stainless steel
1.4301 (AISI 304)

Weight: 19 kg

Dimensions: 560 x 450 x 665 mm
(l x w x h)

Code No.: 8303

Alle Geräte mit C-€-Kennzeichnung. / All units are marked C-€.

Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical alterations.

BANDELIN

www.bandelin.com
info@bandelin.com

60 Jahre Ultraschallerfahrung
years of experience in ultrasound

Zertifizierung / Certification

EN ISO 9001 / 12.2000 • EN ISO 13485:2003 + AC:2007

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG

Heinrichstraße 3 – 4 • D-12207 Berlin

Tel.: +49-30-768 80 - 0

Fax: +49-30-773 46 99