

2.6 Betonformen für Würfel, Zylinder und Balken
Concrete moulds for cubes, cylinders and bars



Zylinderform „READY“
Aus schwarzem Kunststoff, FCKW-frei

“READY” cylinder mould
Black plastic, CFC-free

2.0222
Ø 150 x 300 mm, Gewicht: 3,0 kg

Ø 150 x 300 mm, Weight: 3.0 kg

2.0222.05
Ø 160 x 320 mm, Gewicht: 3,1 kg

Ø 160 x 320 mm, Weight: 3.1 kg



Zubehör
2.0222.05A
Aufsatzring
Für Zylinderform „READY“ Ø 160 mm

Accessories
Filling hopper
For “READY” cylinder mould 160 mm dia.



Zylinderform „Yellow“
Kunststoff

Cylinder mould “Yellow”
Plastic

2.0232
Ø 150 x 300 mm, Gewicht: 2,4 kg

Ø 150 x 300 mm, Weight: 2.4 kg

2.0222.05M
Ø 160 x 320 mm, Gewicht 2,6 kg

Ø 160 x 320 mm, Weight: 2.6 kg

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton
Vibrating tables, compaction of concrete



2.0231
Rütteltisch, 3000 UpM mit Fußschalter
Nutzfläche: 350 x 350 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 350 x 350 x 225 mm
Gewicht: 23 kg
230 V / 50 Hz

Vibrating table, 3000 rpm with pedal switch
350 x 350 mm effective area
Dimensions:
(W x D x H) = 350 x 350 x 225 mm
Weight: 23 kg
230 V / 50 Hz



2.0268
Rütteltisch, 3000 UpM mit Ein-/Ausschalter
Nutzfläche: 350 x 350 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 350 x 350 x 225 mm
Gewicht: 22 kg
230 V / 50 Hz

Vibrating table, 3000 rpm with On/Off switch
350 x 350 mm effective area
Dimensions:
(W x D x H) = 350 x 350 x 225 mm
Weight: 22 kg
230 V / 50 Hz

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton / Vibrating tables, compaction of concrete



2.0269

Hochfrequenz-Rütteltisch, 9000 UpM mit Fußschalter

Nutzfläche: 350 x 350 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 350 x 350 x 225 mm
 Gewicht: 24 kg
 230 V / 50 Hz

High-frequency vibrating table, 9000 rpm with pedal switch

350 x 350 mm effective area
 Dimensions:
 (W x D x H) = 350 x 350 x 225 mm
 Weight: 24 kg
 230 V / 50 Hz



2.0270

Mobiler Rütteltisch 12 V, 3000 UpM

Für den mobilen Einsatz ohne Netzversorgung wird mit einem 12 V Anschlusskabel für den Zigarettenanzünder im Auto geliefert.
 Nutzfläche: 350 x 350 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 350 x 350 x 225 mm
 Gewicht: 22 kg

Portable vibrating table 12 V, 3000 rpm

This model has been developed for field use when no power is available. Supplied complete with connector for the 12 V car lighter.
 350 x 350 mm effective area
 Dimensions:
 (W x D x H) = 350 x 350 x 225 mm
 Weight: 22 kg

Zubehör für alle Rütteltische 350 x 350 mm**Accessories for all vibrating tables 350 x 350 mm**

2.0231.U

Untergestell für Rütteltisch 350 x 350 mm

Höhenverstellbare FüÙe
 Abmessungen:
 (B x T x H) 380 x 380 x 377 mm
 Gewicht: 15 kg

Base frame for vibrating table 350 x 350 mm

Adjustable feet
 Dimensions:
 (W x D x H) = 380 x 380 x 377 mm
 Weight: 15 kg

2.0332.01

Stampfer aus Stahl

Gemäß nach EN 12350-6, EN 12350-7.
 Quadratisch 25 x 25 mm, Länge 380 mm.

Tamper, steel

According to EN 12350-6, EN 12350-7.
 Square 25 x 25 mm, length 380 mm



2.0233

Hochfrequenz-Rütteltisch, 6000 UpM

Mit Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalter
 Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
 Nutzfläche: 600 x 400 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 600 x 400 x 255 mm
 Gewicht: 41 kg
 230 V / 50 Hz

High-frequency vibrating table, 6000 rpm

With timer and on/off switch
 Timer 1 sec - 9999 sec
 600 x 400 mm effective area
 Dimensions: (W x D x H) = 600 x 400 x 255 mm
 Weight: 41 kg
 230 V / 50 Hz

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton / Vibrating tables, compaction of concrete



2.0233.01

Hochfrequenz-Rütteltisch, 6000 UpM

Mit Zeitschaltuhr, Ein/Ausschalter und Spannvorrichtung für Würfel- und Balkenformen
 Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
 Nutzfläche: 600 x 400 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 600 x 400 x 255 mm
 Gewicht: 43 kg
 230 V / 50 Hz

High-frequency vibrating, 6000 rpm

With timer, on/off switch and clamping device for cube and beam moulds
 Timer 1 sec - 999 sec
 600 x 400 mm effective area
 Dimensions:
 (W x D x H) = 600 x 400 x 255 mm
 Weight: 43 kg
 230 V / 50 Hz



2.0234

Hochfrequenz-Rütteltisch, 9000 UpM

Mit Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalter
 Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
 Nutzfläche: 600 x 400 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 600 x 400 x 255 mm
 Gewicht: 41 kg
 230 V / 50 Hz

High-frequency vibrating table, 9000 rpm

With timer and on/off switch
 Timer 1 sec - 999 sec
 400 x 600 mm effective area
 Dimensions:
 (W x D x H) = 600 x 400 x 255 mm
 Weight: 41 kg
 230 V / 50 Hz



2.0271

Hochfrequenz-Rütteltisch, 4000-9000 UpM

Mit Zeitschaltuhr, Ein/Ausschalter regelbarer Drehzahl und separatem Schaltkasten.
 Laufzeit einstellbar von 1 s - 999 s
 Nutzfläche: 600 x 400 mm
 Abmessungen:
 (B x T x H) 600 x 400 x 255 mm
 Gewicht: 43 kg
 230 V / 50 Hz

High-frequency vibrating table 4000-9000 rpm

With timer, on/off switch, speed regulator and separate switch box.
 Timer 1 s - 999 s
 600 x 400 mm effective area
 Dimensions:
 (W x D x H) = 600 x 400 x 255 mm
 Weight: 43 kg
 230 V / 50 Hz

Zubehör für alle Rütteltische 600 x 400 mm

Accessories for all vibrating tables 600 x 400 mm



2.0233.U

Untergestell für Rütteltische 600 x 400 mm

Höhenverstellbare Füße
 Abmessungen:
 (B x T x H) 650 x 380 x 377 mm
 Gewicht: 25 kg

Base frame for vibration table 600 x 400 mm

Adjustable feet
 Dimensions:
 (W x D x H) = 650 x 380 x 377 mm
 Weight: 25 kg

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton / Vibrating tables, compaction of concrete

**Kundenspezifische Rütteltischvarianten****11.1201-A****Arbeitstisch mit eingebautem Rütteltisch, 6000 UpM**

Mit Schnellspannvorrichtungen für 2 Stück

Testing Würfelformen mit Stahlboden (150 x 150 x 150 mm)

Laufzeit einstellbar von 1-999 sec

Abmessungen

(B x T x H) 900 x 700 x 850 mm

Customised vibrating table variants**Work table with built in vibrating table, 6000 rpm**

With quick clamping devices for 2 pieces

Testing cube mould with steel base (150 x 150 x 150 mm)

Timer 1-999 sec

Dimensions

(W x D x H) = 900 x 700 x 850 mm

**11.1202-A****Arbeitstisch mit eingebautem Rütteltisch, 6000 UpM**

Mit Schnellspannvorrichtungen für 2 Stück

Testing Würfelformen aus schwarzem Kunststoff (150 x 150 x 150 mm)

Laufzeit einstellbar von 1-999 sec

Abmessungen

(B x T x H) 900 x 700 x 850 mm

Work table with built in vibrating table, 6000 rpm

With quick clamping devices for 2 pieces

Testing cube moulds made of black plastic (150 x 150 x 150 mm)

Timer 1-999 sec

Dimensions

(W x D x H) = 900 x 700 x 850 mm

**Magnetrütteltische****2.0231M****Magnet-Rütteltisch, 3000 UpM**

Mit Fußschalter und Magnetspannvorrichtung für 1 Form.

Stark schallreduziert auf ca. 67 – 69 dBA

Nutzfläche: 350 x 350 mm

Abmessungen:

(B x T x H) 350 x 350 x 255 mm

Gewicht: 32 kg

230 V / 50 Hz

Magnetic vibrating tables**Magnetic vibrating table, 3000 rpm**

With pedal switch and clamping device for 1 mould.

Greatly sound-reduced approx. 67 – 69 dBA

350 x 350 mm effective area

Dimensions:

(W x D x H) = 350 x 350 x 255 mm

Weight: 32 kg

230 V / 50 Hz

**2.0268M****Magnet-Rütteltisch, 3000 UpM**

Mit Ein-/Aussschalter und Magnetspannvorrichtung für 1 Form

Stark schallreduziert auf ca. 67 – 69 dBA

Nutzfläche: 350 x 350 mm

Abmessungen:

(B x T x H) 350 x 350 x 255 mm

Gewicht: 31 kg

230 V / 50 Hz

Magnetic vibrating table, 3000 rpm

With On/Off switch and clamping device for 1 mould

Greatly sound-reduced approx. 67 – 69 dBA

350 x 350 mm effective area

Dimensions:

(W x D x H) = 350 x 350 x 255 mm

Weight: 31 kg

230 V / 50 Hz

**Zubehör für alle Magnetrütteltische 350 x 350 mm.****Accessories for all magnetic vibrating tables 350 x 350 mm.****2.0231.U****Untergestell für Rütteltisch 350 x 350 mm**

Höhenverstellbare Füße

Abmessungen:

(B x T x H) 380 x 380 x 377 mm

Gewicht: 15 kg

Base frame for vibrating table 350 x 350 mm

Adjustable feet

Dimensions:

(W x D x H) = 380 x 380 x 377 mm

Weight: 15 kg

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton / Vibrating tables, compaction of concrete



2.0231MSU

Magnet-Rütteltisch, 3000 UpM

Auf Untergestell mit Schwanenhals und fest montiertem Steuerkasten mit Zeitschaltuhr.
Magnetspannvorrichtung für 1 Form.
Stark schallreduziert auf ca. 66 – 68 dBA
Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
Nutzfläche: 350 x 350 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 500 x 550 x 1400 mm
Gewicht: 93 kg
230 V / 50 Hz

Magnetic vibrating table, 3000 rpm

Base stand with gooseneck and fixed control box.
Clamping device for 1 mould.
Greatly sound-reduced approx. 66 – 68 dBA
Timer 1 sec - 999 sec
350 x 350 mm effective area
Dimensions:
(W x D x H) = 500 x 550 x 1400 mm
Weight: 93 kg
230 V / 50 Hz



2.0269RSMU

Hochfrequenz-Magnet-Rütteltisch, 4000-9000 UpM

Auf Untergestell mit Schwanenhals und fest montiertem Steuerkasten mit Zeitschaltuhr.
Magnetspannvorrichtung für 1 Form
stark schallreduziert auf ca. 66 – 68 dBA
Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
Mit regelbarer Drehzahl
Nutzfläche: 350 x 350 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 500 x 550 x 1400 mm
Gewicht: 93 kg
230 V / 50 Hz

High-frequency Magnetic vibrating table, 4000-9000 rpm

Base stand with gooseneck and fixed control box.
Clamping device for 1 mould.
Greatly sound-reduced approx. 66 – 68 dBA
Timer 1 sec - 999 sec
Controlled speed
350 x 350 mm effective area
Dimensions:
(W x D x H) = 500 x 550 x 1400 mm
Weight: 93 kg
230 V / 50 Hz



2.0233M

Hochfrequenz-Magnet-Rütteltisch, 6000 UpM

Mit Zeitschaltuhr, Ein/Ausschalter und Magnetspannvorrichtung für 1 Form
Stark schallreduziert auf ca. 66 – 68 dBA
Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
Nutzfläche: 600 x 400 mm
Abmessungen: (B x T x H) 600 x 400 x 280 mm
Gewicht: 56 kg
230 V / 50 Hz

High-frequency magnetic vibrating table, 6000 rpm

With timer, on/off switch and clamping device for 1 mould
Greatly sound-reduced approx. 66 – 68 dBA
Timer 1 sec - 999 sec
600 x 400 mm effective area
Dimensions: (W x D x H) = 600 x 400 x 280 mm
Weight: 56 kg
230 V / 50 Hz



2.0233M2

Hochfrequenz-Magnet-Rütteltisch, 6000 UpM

Mit Zeitschaltuhr, Ein/Ausschalter und Magnetspannvorrichtung mit 2 Magnetpaaren für 2 Würfelformen oder 1 Balkenform.
Stark schallreduziert auf ca. 66 – 68 dBA
Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
Nutzfläche: 600 x 400 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 600 x 400 x 280 mm
Gewicht: 63 kg
230 V / 50 Hz

High-frequency magnetic vibrating table, 6000 rpm

With timer, on/off switch and clamping device with 2 pairs of magnets for 2 cube moulds or 1 beam mould.
Greatly sound-reduced approx. 66 – 68 dBA
Timer 1 sec - 999 sec
600 x 400 mm effective area
Dimensions:
(W x D x H) = 600 x 400 x 280 mm
Weight: 63 kg
230 V / 50 Hz

2.7 Rütteltische, Verdichtung von Beton / Vibrating tables, compaction of concrete



**Zubehör für alle Magnet-
rütteltische 600 x 400 mm**

**Accessories for all magnetic
vibrating tables 600 x 400 mm**

2.0233.U

**Untergestell für Rütteltische
600 x 400 mm**

Höhenverstellbare FüÙe
Abmessungen:
(B x T x H) 650 x 380 x 377 mm
Gewicht: 25 kg

**Base frame for vibration table
600 x 400 mm**

Adjustable feet
Dimensions:
(W x D x H) = 650 x 380 x 377 mm
Weight: 25 kg



2.0271SM2U

**Hochfrequenz-Magnet-Rütteltisch,
4000-9000 UpM**

Einschließlich Untergestell mit Stativ,
mit fest montiertem Schaltkasten, Zeitschalt-
uhr und Ein/Ausschalter, regelbarer Drehzahl
mit 2 Magnetaaren, Magnetspannvorrichtung
für 2 Würfelformen oder 1 Balkenform.
Stark schallreduziert auf ca. 65 – 75 dBA
Laufzeit einstellbar von 1 s bis 999 s
Nutzfläche: 600 x 400 mm
Abmessungen:
(B x T x H) 600 x 550 x 1400 mm
Gewicht: 93 kg
230 V / 50 Hz

**High-frequency magnetic vibrating table,
4000-9000 UpM**

Including base frame with a tripod, with fixed
control box. With timer and on/off switch,
speed regulator. Magnetic clamping device
with 2 pairs of magnets for 2 cube moulds or 1
beam mould.
Greatly sound-reduced approx. 65 – 75 dBA
Timer settable from 1 sec - 999 sec
600 x 400 mm effective area
Dimensions: (W x D x H) = 650 x 550 x 1400
mm
Weight: 93 kg
230 V / 50 Hz



2.0131MR

**Magnetrütteltisch mit
zwei Motoren**

für hohe Verdichtungsleistung
in linearer Richtung
inkl. Untergestell mit Schwanenhals und
Steuerkasten fest montiert
variable Drehzahl von ca. 1000-3600 UpM
Zeitschaltuhr für vorwählbare Laufzeit
von 1 s bis 999 s
Magnetspannvorrichtung für 1 Würfelform 150
mm
Nutzfläche 370 x 370 mm
Abm. (b/t/h) 380 x 380 x 1400 mm
230 V / 50 Hz
Gewicht 80 kg

**Magnetic vibrating table with
two motors**

for high compaction power
in linear direction
Incl. underframe with gooseneck and
control box permanently mounted
Variable speed from approx. 1000-3600 rpm
Timer for preselectable running time
from 1 s to 999 s
Magnetic clamping device for 1 cube
mould 150 mm
Effective area 370 x 370 mm
Dimensions (wxdxh) = 380 x 380 x 1400 mm
230 V / 50 Hz
Weight: 80kg



2.0235

**Innenvibrator Typ HMS 1000 mit Vibrati-
onsflasche (H25S)**

10000 Vibrationen/min
Vibrator Ø 25 mm, Länge 295 mm, ohne
Schlauch
Gewicht: 0,8 kg
230 V / 50 Hz / 1 kW

**Poker vibrator type HMS 1000 with
vibrator bottle (H25S)**

10000 vibrations per min.
Vibrator 25 mm dia., length 295 mm, without
hose
Weight: 0.8 kg
230 V / 50 Hz / 1 kW