

DR. FRITSCH

SONDERMASCHINEN

Mischer

Mixer



PM 2



PM 10

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

PM 2 / PM 10

zum Mischen von Metallpulver mit und ohne Diamant

PM 2

PM 10

Technische Daten:

Anschlussspannung:	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Elektrische Leistung:	400 W	800 W
Drehzahl:	stufenlos regelbar über Potentiometer bis 100 min ⁻¹	0 – 50 min ⁻¹ , stufenlos über Potentiometer einstellbar
Mischbehälter-Inhalt:	bis zu 2 Liter	bis zu 19 Liter
Mischbehälter-Füllung:	40 - 99 %	40 - 99 %
Maschinengewicht:	ca. 95 kg	ca. 200 kg
Abmessungen (LxBxH) ca.:	860 x 630 x 360 mm (mit geöffnetem Deckel 910 mm)	100 x 1.050 x 1.150 mm (mit geöffnetem Deckel 1.500 mm)
<u>Zubehör:</u>	1 Plastikbehälter 1 Liter 1 Plastikbehälter 2 Liter	1 Plastikbehälter 10 Liter 1 Plastikbehälter 18 Liter

- Konstruktions- und technische Änderungen vorbehalten -

TECHNICAL SPECIFICATION

PM 2 / PM 10

for the mixing of metal powder with / without diamond

PM 2

PM 10

Technical Data:

Connected voltage:	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Electric power:	400 W	800 W
Rotations:	infinitely variable via potentiometer up to 100 min ⁻¹	0 – 50 min ⁻¹ infinitely variable via potentiometer
Mixing container / contents:	up to 2 l	up to 19 l
Mixing container / filling:	40 - 99 %	40 - 99 %
Machine weight:	approx. 95 kg	approx. 200 kg
Dimensions (LxWxH) approx:	860 x 630 x 360 mm (height with lid opened: 910 mm)	1,100 x 1,050 x 1,150 mm (height with lid opened: 1,500 mm)
<u>Accessories:</u>	1 plastic container 1 liter 1 plastic container 2 liters	1 plastic container 10 liters 1 plastic container 18 liters

- Subject to modifications of technical data and design -