

# SCHÜTTELPRESSE

MSMEB2/MSMEE2

## BENUTZERHANDBUCH



---

(Bitte lesen Sie die Einleitung, bevor Sie es benutzen)

## 1) ANMERKUNGEN:

A) Stellen Sie die Maschine auf einen ebenen und stabilen Platz, bevor Sie sie benutzen.

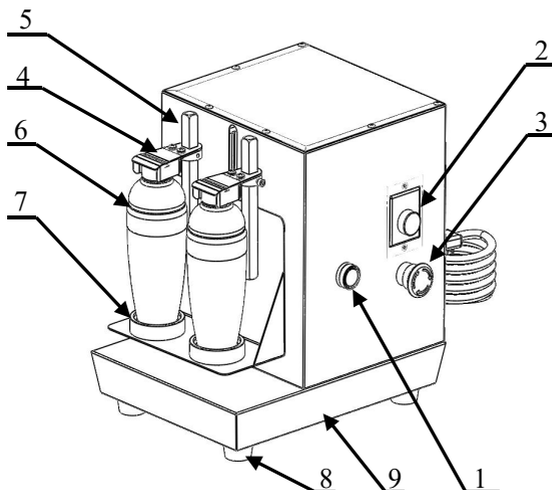
B) Bitte versuchen Sie nicht, die Druckplatte bei laufender Maschine zu verstellen. Stellen Sie den Becher vor dem Betrieb der Maschine ab und nehmen Sie ihn nach dem Betrieb wieder heraus. Vergewissern Sie sich, dass alle Vorgänge bei abgeschalteter Maschine ablaufen.

C) Die Maschine muss fest mit dem Erdungsdraht verbunden sein, um die Sicherheit zu gewährleisten; und sollte mit einem Leckageschutzschalter ausgestattet sein.

## 2) Grundlegende Parameter

Modell	MSMEB2/MSMEE2
Abmessungen	400×300×392mm
Spannungen	220V
Strom	40W
Geschwindigkeit	250 R/Minuten
Gewicht	28KGS

### 3) Maschinentabelle



1. Startschalter
2. Zeitschaltuhr
3. Not-Aus-Schalter
4. Flaschendeckel Pressblech
5. Führungsstange
6. Schüttelflasche
7. Flaschenboden Pressblech
8. GummifüÙe der Maschine
9. Sockel der Maschine

Achtung! Empfohlen wird eine Schüttelflasche mit einem Kaliber von 40 mm.

- A) Die Maschine an den Strom anschließen, den Timer einschalten, einstellbarer Timer mit 0~30 Sekunden (Anmerkung: Das Schütteln von Milchtee benötigt etwa 10 ~ 20 Sekunden); bitte stellen Sie die Geschwindigkeitstaste auf Maximum, um zu verhindern, dass die Maschine nicht starten kann.
- B) Setzen Sie die Schüttelflasche in die Maschinenbasis ein, die obere Abdeckung der Schüttelflasche klemmt, fixieren Sie die Flasche, ziehen Sie die Schrauben an der Seite des unteren Druckhebels an, die Schüttelflasche kann fest fixiert werden.
- C) Wenn alles fertig eingestellt ist, verlässt der Bediener die Maschine in der Sicherheitsposition, drückt den Startschalter, stellt die Geschwindigkeit wie gewünscht ein und der Schüttler beginnt zu arbeiten, bis er nach der eingestellten Zeit stoppt. Schalten Sie die Maschine aus und nehmen Sie die Schüttelflasche heraus.
- D) Wenn Sie die Maschine nach dem Start aufgrund unerwarteter Faktoren dringend anhalten müssen, können Sie den Not-Aus-Schalter betätigen.