

## Habverő keverőgépek Habverő keverőgép, 60L, elektronikus

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

600278 (BMXE60B3)

60 literes habverő keverőgép. Üst érzékelés, BPA mentes biztonsági védőelem, elektromechanikus sebesség szabályzás, motorizált üst mozgatás, időzítő, üst megvilágítás. Rozsdamentes acél spirális dagasztókkal, lapáttal és habverőfejjel szállítva.

### Rövid leírás

#### Termék szám

Padlón álló modell. Alkalmos dagasztásra, keverésre, habverésre. Korrózió álló anyagból készült test és 18/8 (AISI 302) rm. acélból készült 60 literes üst. Erőteljes aszinkron motor (1500 W) mechanikus sebesség szabályzóval, elektronikus vezérléssel. Sebesség skála: 1-10 (20 - 180 fordulat/perc). Üst érzékelő rendszer: a mixer csak akkor indul el, ha az üst és a biztonsági rács megfelelően a helyén van. Kezelői panel időzítővel és üst megvilágítással. Motorizált üst emelő rendszer. 3 db szerszámmal szállítva: rozsdamentes acél spirális dagasztókar, öntött alumínium lapát, rozsdamentes acél habverőfej.

### Fő jellemzők

- Professzionális készülék dagasztáshoz, keveréshez, habveréshez, minden fajta ételhez.
- Szállított tartozékok:
  - Rm. acél spirális dagasztó kar, öntött alumínium lapát, AISI 302 rm. acél habverőfej, 60 literes keverő üst.
- Mechanikus sebesség szabályzó elektronikus vezérléssel.
- Maximális kapacitás (liszt, 60%-os víztartalommal) 20kg (400-800 adag)
- Vízálló kezelői panel időzítés beállító gombbal és sebesség beállító gombbal.
- Levehető biztonsági burkolat védi a kezelőt, miközben további alapanyagokat tesz a működő készülékbe.
- Biztonsági egység automatikusan megállítja a készüléket, ha a rácsot felemelik.
- Motorizált üst emelő rendszer. Üst megvilágítás.
- BPA mentes biztonsági burkolat fedi a rozsdamentes acél biztonsági rácsot.
- A mixer csak akkor indítható el, ha az üst és a biztonsági rács megfelelően a helyén van.

### Konstrukció

- Korrózió álló anyagból készült test.
- Erős konstrukció mechanikusan hegesztett, erős fém kerettel.
- AISI 302 rozsdamentes acél üst - 60 L kapacitás.
- Aszinkron motor magas indítási nyomatékkal.
- 10 sebesség, 20 - 180 fordulat/perc (bolygóműves mozgás), amely a használatban lévő tartozék és a tészta keménységétől függően választható.
- Vízálló bolygóműves rendszer (IP55: elektromos vezérlés, IP23 a készülékre vonatkozóan).
- Bolygóműves kialakítás önszűrő fogaskerekekkel.
- Teljesítmény: 1800 W.
- Túlterhelés ellen védett bolygóműves rendszer és motor.
- Állítható magasságú lábak a kiváló stabilitásért.

### Szállított tartozékok

- 1 Üst 60 literes mixerhez PNC 650129
- 1 Lapát, 60 lt-es modellhez PNC 653083
- 1 Rozsdamentes acél (AISI303) PNC 653084 spirális dagasztókar 60 literes habverő keverőgéphez
- 1 Habverő, 60 lt-es modellhez PNC 653086

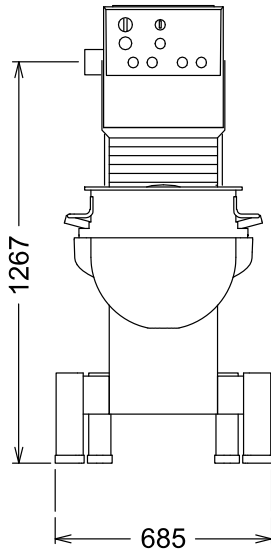
### Opcionális tartozékok

- 40 literes kicsinyítő egységcsomag (üst, spirális dagasztókar, lapát, habverőfej) 60 és 80 literes habverő keverőgépekhez PNC 650127
- Üst 60 literes mixerhez PNC 650129
- Lapát, 60 lt-es modellhez PNC 653083

### Jóváhagyás

- Rozsdamentes acél (AISI303) spirális dagasztókar 60 literes habverő keverőgéphez PNC 653084
- Habverő, 60 lt-es modellhez PNC 653086
- Habverő, 60 lt-es modellhez, megerősített PNC 653097
- Üstkaparó szett 60 lt PNC 653442
- Üstmozgató kocsi 40/60/80 lt-es modellekhez PNC 653585

Előlnézet



### Elektronikus

#### Tápfeszültség:

220-240/380-415 V/3 ph/50 Hz

**600278 (BMXE60B3)**

#### Felvett teljesítmény:

1.79 kW

#### Összes Watt:

1.79 kW

### Kapacitás:

#### Teljesítmény (max.):

20 kg/ciklus

#### Kapacitás:

60 Litre

### Technikai információ:

#### Külső méretek, szélesség:

685 mm

#### Külső méretek, mélység:

1030 mm

#### Külső méretek, magasság:

1445 mm

#### Szállítási súly:

347 kg

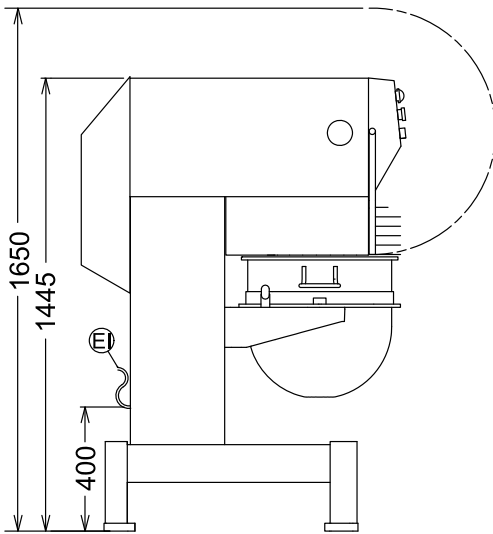
#### Hideg vizes tészta:

20 kg with Spirális dagasztókar

#### Tojásfehérje:

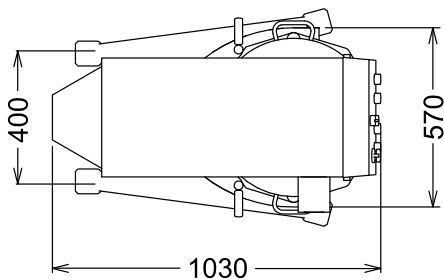
100 with Habverő

Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet


 Habverő keverőgépek  
 Habverő keverőgép, 60L, elektronikus

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.