

Habverő keverőgépek Habverő keverőgép, 80L, elektronikus

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



600287 (BMXE80B3)

80 literes habverő keverőgép. Üst érzékelés, BPA mentes biztonsági védőelem, elektronikus sebesség szabályzás, elektronikus üst mozgatás. Rozsdamentes acél spirális dagasztókkal, lapáttal és habverőfejjel szállítva. Üst mozgató kocsi, időzítő.

Rövid leírás

Termék szám

Padlón álló modell. Alkalmos dagasztásra, keverésre, habverésre. Korrózió álló anyagból készült test és 18/8 (AISI 302) rm. acélból készült 80 literes üst. Erőteljes aszinkron motor (1800 W) két szintű 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.
- Mechanikus sebesség szabályzó elektronikus vezérléssel.
- Maximális kapacitás (liszt, 60%-os nedvesség tartalommal) 25 kg, 400-800 adaghoz elegendő.
- Vízálló kezelői panel időzítés beállító gombbal és sebesség beállító gombbal.
- Levehető biztonsági burkolat védi a kezelőt, miközben további alapanyagokat tesz a működő készülékbe.
- Motorizált üst emelő rendszer. Üst megvilágítás.
- Biztonsági egység automatikusan megállítja a készüléket, ha a rácsot felemelik.
- Szállított tartozékok:
 - rozsdamentes acél spirális dagasztókar, öntött alumínium lapát, 302 AISI rozsdamentes acél habverő, 80 literes üst, üst tartó kocsi
- 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, 80 L kapacitás.
- Aszinkron motor magas indítási nyomatékkal.
- 10 sebesség fokozat, 20 - 180 fordulat/perc (bolygóműves mozgás), amely a készülék működése közben állítható be, a használatban lévő szerszámtól és a tészta keménységétől függően.
- Vízálló bolygóműves rendszer (IP55: elektromos vezérlés, IP23 a készülékre vonatkozóan).
- Túltelherelés ellen védett bolygóműves rendszer és motor.
- Bolygóműves kialakítás önzsíró fogaskerekekkel.
- Állítható magasságú lábak a kiváló stabilitásért.

Szállított tartozékok

- 1 Üst 80 literes mixerhez PNC 650130
- 1 Rozsdamentes acél (AISI303) PNC 653133 spirális dagasztókar 80 literes habverő keverőgéphez.
- 1 Habverő, 80 lt-es modellhez PNC 653134
- 1 Lapát, 80 lt-es modellhez PNC 653135
- 1 Üstmozgató kocsi 40/60/80 PNC 653585 lt-es modellekhez

Opcionális tartozékok

- Üst 80 literes mixerhez PNC 650130
- 60 literes kicsinyítő egységcsomag (üst, spirális dagasztókar, lapát, habverőfej) 80 literes habverő keverőgéphez PNC 650131

Jóváhagyás

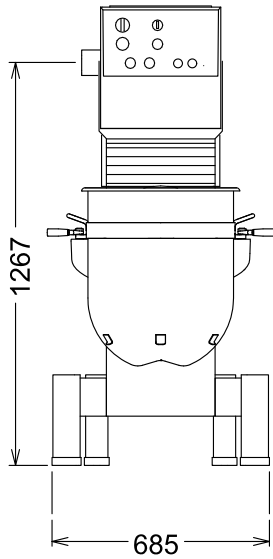
- Rozsdamentes acél (AISI303) spirális dagasztókar 80 literes habverő keverőgéphez. PNC 653133
- Habverő, 80 lt-es modellhez PNC 653134
- Lapát, 80 lt-es modellhez PNC 653135
- Üstkaparó szett 80 lt PNC 653443
- Üstmozgató kocsi 40/60/80 lt-es modellekhez PNC 653585



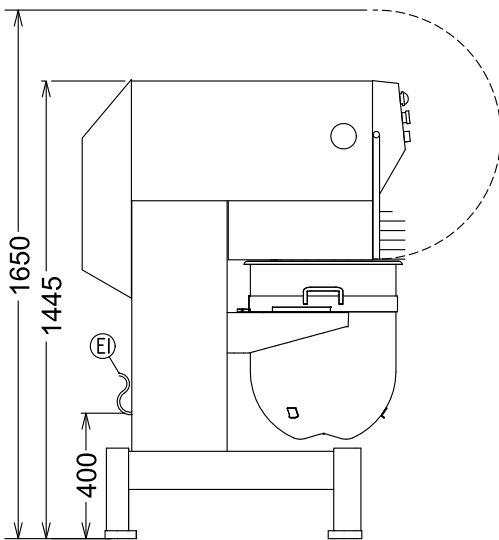
Electrolux
PROFESSIONAL

Habverő keverőgépek Habverő keverőgép, 80L, elektronikus

Előlnézet

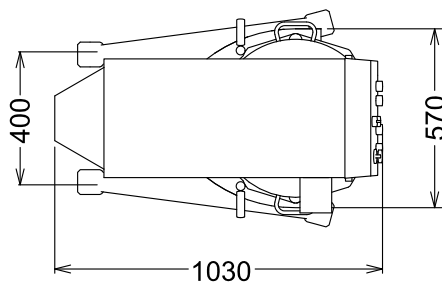


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



Elektromos

Tápfeszültség:

600287 (BMXE80B3)

Felvett teljesítmény:

Összes Watt:

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

2.09 kW

2.09 kW

Kapacitás:

Teljesítmény (max.):

Kapacitás:

25 kg/ciklus

80 Litre

Technikai információ:

Külső méretek, szélesség:

Külső méretek, mélység:

Külső méretek, magasság:

Szállítási súly:

685 mm

1030 mm

1445 mm

363 kg

Hideg vizes tészta:

Tojásfehérje:

25 kg with Spirális
dagasztókar

120 with Habverő



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

2024.03.15