

## Panierstation ProSift MONO Breeding station 1 module

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

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

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



729273 (BRDSTIMB)

Panierstation 1 Modul  
ProSift

### Hauptmerkmale

- Paniersystem mit hochbeständigen Kunststoffbecken. Die Kunststoffwannen sind dank 2 integrierter Griffe leicht von der Arbeitsplatte abnehmbar. Der untere Teil der Wannen ist mit einer rechteckigen Öffnung mit Deckel versehen, durch die das Mehl in den Zwischentrichter und schließlich in die Siebtrommel geleitet wird, wo es automatisch gefiltert wird. Der Deckel ist so konstruiert, dass ein unbeabsichtigtes Entfernen während der Panierphase verhindert wird.
- Patentiertes, automatisiertes, doppelt wirkendes Siebsystem für maximale Siebeffizienz und höchste Lebensmittelqualität, immer und immer wieder. Die doppelwirkende Trommel entfernt unerwünschte Teigkugeln, wodurch das Mehl sauberer und das Frittieröl länger haltbar bleibt: Das interne Trommeldesign mit Spiralprofil wirft die restlichen Teigkugeln in den speziellen Teigkugelfänger aus, ohne dass der Betrieb unterbrochen werden muss.
- Der Siebzyklus ohne Ausfallzeiten ermöglicht es dem Bediener, das Produkt zu panieren, während der Siebzyklus der vorherigen Charge noch läuft.

### Konstruktion

- Konstruktion aus CNS 1.4301 für Langlebigkeit unter allen Betriebsbedingungen.
- Siebzyklus ohne Ausfallzeiten ermöglicht es dem Bediener, das Produkt zu panieren, während der Siebzyklus der vorherigen Charge weiterläuft. Alle Materialien und Kunststoffteile, die mit Mehl und Lebensmitteln in Berührung kommen, entsprechen den Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln und sind spülmaschinenfest.
- Keine verbrauchbaren Kunststoffteile.
- Silent operations allows installations also close to front of house.
- Ausgestattet mit 4 Rädern, 2 davon mit Bremse.
- Das Gerät ist mit einem 2 m langen Stromkabel ausgestattet.
- IPX3 Schutzgrad.
- Die Fertigung entspricht den internationalen Zertifizierungen ISO 9001, ISO14001, OHSAS 18001, ISO 5001.
- CE-geprüft (Maschinenrichtlinie), CB-Erweiterung.

Genehmigung: \_\_\_\_\_

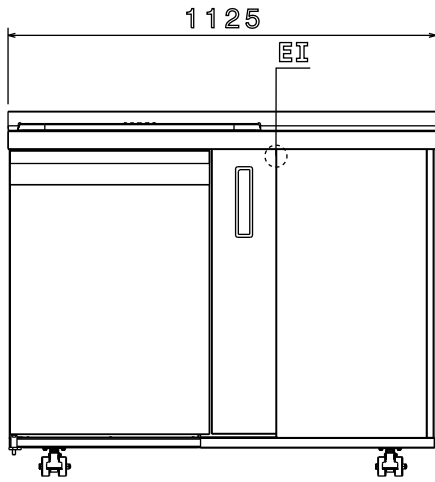
**Serienmäßiges Zubehör**

- 1 St. LASCHENABDECKUNG FÜR PANIERSTATION PNC 880533
- 1 St. LUG COLLAR PNC 880540
- 1 St. WEISSE LASCHE MIT GUMMISTOPFEN FÜR PANIERSTATION PNC 881183
- 1 St. GRAUE LASCHE MIT GUMMISTOPFEN FÜR PANIERSTATION PNC 881184
- 1 St. WASSERKASTEN PNC 881207
- 1 St. KUNSTSTOFFABSTREIFER FÜR PANIERSTATION PNC 881215
- 1 St. WASSEREINSATZPFANNE AUS EDELSTAHL FÜR PANIERSTATION PNC 881249

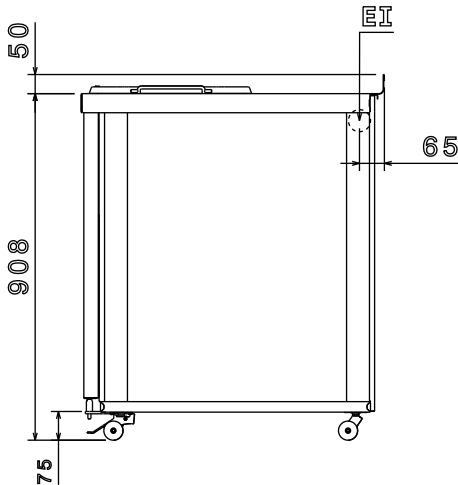
**Optionales Zubehör**

- LASCHENABDECKUNG FÜR PANIERSTATION PNC 880533
- HORIZONTALER TABLETTTRÄGER FÜR PANIERSTATION PNC 880535
- SCHRÄGE TABLETTSTÜTZE FÜR PANIERSTATION PNC 880536
- LUG COLLAR PNC 880540
- WEISSE LASCHE MIT GUMMISTOPFEN FÜR PANIERSTATION PNC 881183
- GRAUE LASCHE MIT GUMMISTOPFEN FÜR PANIERSTATION PNC 881184
- GUMMISTOPFEN FÜR PANIERMULDE PNC 881185
- WASSERKASTEN PNC 881207
- KUNSTSTOFFABSTREIFER FÜR PANIERSTATION PNC 881215
- REINIGUNGSBÜRSTE Ø110 MM FÜR PANIERSTATION PNC 881216
- MEHRZWECKBÜRSTE FÜR PANIERSTATION PNC 881218
- WASSEREINSATZPFANNE AUS EDELSTAHL FÜR PANIERSTATION PNC 881249

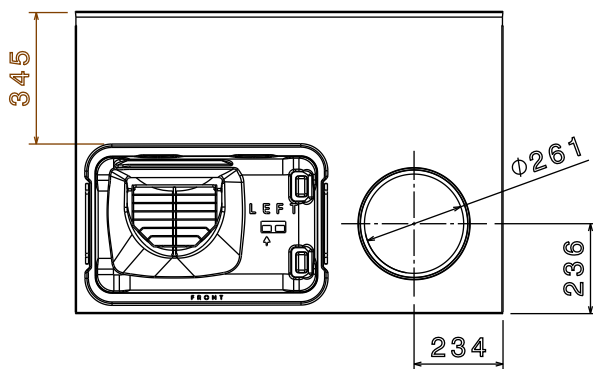
Front



Seite



oben



## Elektrisch

### Netzspannung:

729273 (BRDSTIMB) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

### Anschlusswert:

0.05 kW

## Schlüsselinformation

**Außenabmessungen, Länge:** 1125 mm

**Außenabmessungen, Tiefe:** 795 mm

**Gewicht:** 90 kg

**Versandgewicht:** 112 kg

**Versandvolumen:** 1.39 m<sup>3</sup>

## [NOT TRANSLATED]

**Durschnittlicher Verbrauch** 0.4 Amps

**Geräuschpegel:** 42 dBA