

## Deegkneedmachines Spiraalkneder 12 liter, 1 snelheid

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

### Uitvoering

- Spiraal deegkneder met aangedreven kom (niet verwijderbaar).
- Transparant scherm voor het verminderen van vrijkomend meelstof in de werkruimte bij langzaam kneden.
- Een veiligheidsvoorziening stopt het apparaat automatisch bij openen van het scherm.
- Laagspannings bedieningspaneel, met knoppen.
- Werkcapaciteit: 10 kg deeg.

### Constructie

- Uitgevoerd in gespoten staal.
- Spiraalkneder en kom in roestvrijstaal.
- Kom met hoge capaciteit van 12 liter, met ronde bodem voor eenvoudige reiniging.
- Één snelheid.
- Vermogen: 550 Watt.

291250 (ZSP10)

Spiraal deegkneder 12 liter,  
10 kg deeg, 400v-50hz-3N

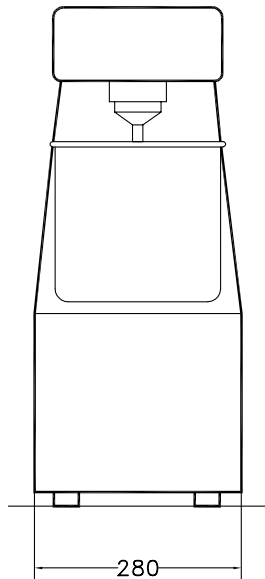
### Omschrijving

#### Product Nr. \_\_\_\_\_

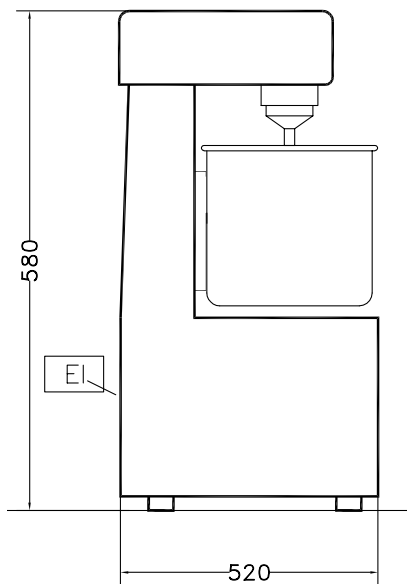
Spiraalkneder met 1 snelheid (126 tpm) en roterende mengkom (11 tpm) van 12 liter. Geschikt voor het kneden van zowel soepel als stevig deeg, voor onder andere bakkerijen en pizzeria's. Kneedcapaciteit van 10 kg. Uitgevoerd met een stalen omkasting met epoxy coating en geplaatst op geluiddempende kunststof voeten. Roestvrijstalen mengkom met roestvrijstalen kneedhaak. Transparant kunststof opklapbaar veiligheidsscherm, beveiligd bij openen. Bedieningspaneel op de zijkant, met 24 volt besturing spanning, een drukknop voor aan/uit en de noodstopchakelaar. Aandrijving door middel van een V-snaar en kettingoverbrenging. Alle draaiende delen zijn uitgevoerd met kogellagers. Elektra kabel zonder stekker.

### Goedkeuring \_\_\_\_\_

Front aanzicht

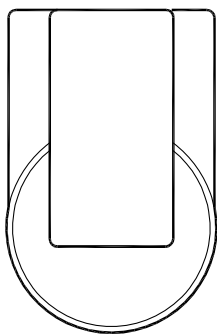


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht


**Elektra**

Voltage	400 V/3N ph/50 Hz
Aangesloten vermogen	0.55 kW

**Capaciteit**

Mengkom	12 liter
Capaciteit	10 liter

**Algemene gegevens**

Externe afmetingen, lengte	280 mm
Externe afmetingen, breedte	520 mm
Externe afmetingen, hoogte	580 mm
Gewicht, netto (kg)	47
Aantal snelheden	1
Rotatie snelheid kneedarm	126 tpm
Rotatie snelheid mengkom	ISO 9001; ISO 14001 tpm