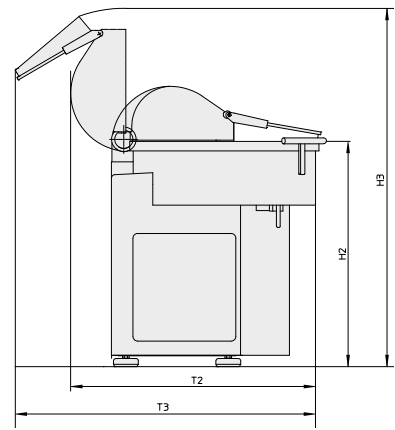
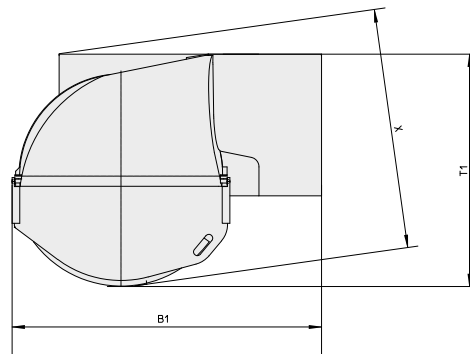


Maße

- H2 = 971 mm
- H3 = 1515 mm
- T1 = 910 mm
- T2 = 1080 mm
- T3 = 1340 mm
- B1 = 1220 mm
- X = 940 mm



Messerkopf



Temperaturfühler



Auto-Command 4000 (optional)

Standardausstattung

- Bedienung über Knieschalter
- Auswuchtbarer, auswechselbarer Messerkopf
- Durchsichtiger Lärmschutzdeckel aus Spezialkunststoff
- Separater rostfreier Schaltschrank mit eingebautem Hauptschalter
- Temperatur- & Laufzeit-Abschaltkontakt
- PT 100 Temperaturfühler im Schaber integriert
- Lärmdämmung
- Zentrale Schmierstelle

Zusatzausstattung

- Unwuchtüberwachung
- Verschiedene Messersysteme
- Bis zu 9 Abschaltkontakte für Temperatur und Laufzeit
- Kreuzschalter mit Bedienpult
- Rohrkonsole
- Messerdrehzahlverstellung stufenlos (nur bei AC-Antrieb)
- 4 Schüsselgeschwindigkeiten, stufenlos (nur bei AC-Antrieb)
- Deckelhubunterstützung
- Lärmschutzdeckelarretierung
- Lärmschutzdeckeldämpfung
- Lärmdämmende Ausführung
- Wasserablassschraube

Steuerung: Auto-Command 1000

- 21,5" Touch Wide-Screen LED Farbdisplay
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Computerbasierte automatische Steuerung
- Anzeige aller technischen Parameter
- Programmsteuerung
- 30 Programme mit jeweils bis zu 10 Arbeitsschritten
- Abschaltung oder Weiterschaltung bei Erreichen von bis zu 9 vorprogrammierbaren Temperatur- oder Zeitwerten
- Benutzerfreundliches logisches Design
- Anzeige der Wartungs- und Kundendienstintervalle

Optional Auto-Command 2000, 3000, 4000

- 24,0" Touch Wide-Screen LED Farbdisplay
- Wasserdichte Ausführung IP 69
- Erweiterte Rezeptursteuerung mit Anzeige benötigter Zutaten und Rezepturen
- Benutzerverwaltung
- Datenaufzeichnung
- Produktionsplan
- Zweiter Arbeitsplatz außerhalb des Produktionsraums möglich
- Anbindung an MES oder ERP Systeme möglich

Motorvarianten

AC-8

- 6 stufenlos vorprogrammierbare Messergeschwindigkeiten
- 2 Mischgänge rückwärts
- 2 separat schaltbare Schüsselgeschwindigkeiten
- Frequenzgesteuerter Drehstrommotor

Ultra

- 2 Messergeschwindigkeiten
- 2 Mischgänge vorwärts
- Zusätzlich 2 Mischgänge rückwärts möglich
- 2 separat schaltbare Schüsselgeschwindigkeiten
- Alle Antriebe mit Drehstrommotor

Rasant

- 2 Messergeschwindigkeiten
- 2 Schüsselgeschwindigkeiten
- Alle Antriebe mit Drehstrommotor