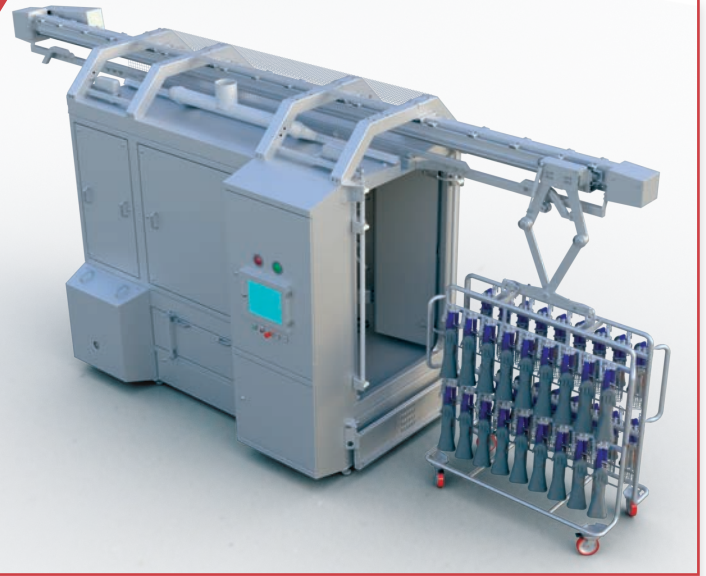


Reinigungs- und Sterilisationsmaschine Typ 22580 + 22581



Typ 22581

Systematisches Reinigungskonzept durch Zentralisierung

Intensivreinigung

Das neuartige Pilgerschrittverfahren ermöglicht die optimale Hygiene der Arbeitswerkzeuge durch mehrfaches Anstrahlen der einzelnen gefüllten Messerhalter über ein Spezialdüsensystem mittels Rotoren.

Kostenminimierung

Durch die Minimierung des innerbetrieblichen Handlings und den Wegfall der Reinigungszeiten bei den Facharbeitern im Zerlege- und Schlachtprozess steht mehr Zeit für die Produktion zur Verfügung.

Hygienesicherheit

Aus der Zentralisierung des Reinigungsprozesses resultiert die Verlagerung der Hygieneverantwortlichkeit auf speziell geschultes Reinigungspersonal = maximale Hygienesicherheit.

Funktionsgarantie

Über eine freiprogrammierbare SPS-Steuerung lassen sich die Maschinenparameter optimal an die innerbetrieblichen Erfordernisse anpassen.

Varianten

- Beheizungsart:
 - Elektro
 - Direkt-Dampf

- Wärmetauscher
- Optional mit Heißwassererzeugung zur Klarspülung
- Links/Rechtsausführung für die Gehäuseausrichtung

Funktionen

- Reinigung von 36 Messerhaltern je Wagen inkl. Stechschutzhandschuh in ca. 15 min.
- Reinigung von 20 Stechschutzhürzen in ca. 8 min.
- Minimaler Wasserverbrauch <1,0 Liter je Messerhalter bei 500 zu reinigenden Messerhaltern
- Leitwertgesteuerte Chemiedosierung
- Separate und proportionale Dosierung einer Entschäumungs-Chemikale
- Großzügiges Display, leichte Bedienbarkeit über Drucktaster im Tip-Betrieb
- Umfangreiche Einstellmöglichkeiten am Touch Screen und Abfrage aller Maschinenparameter

Warum Typ 22581!

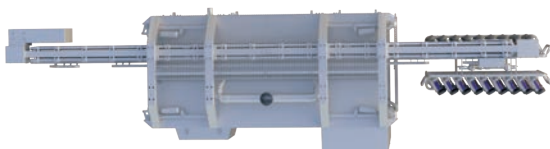
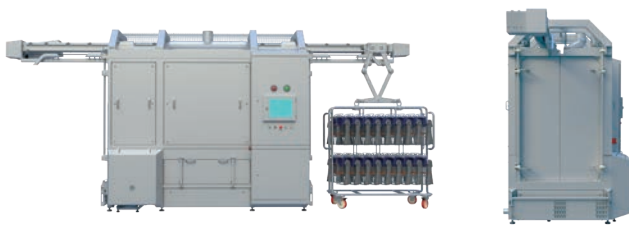
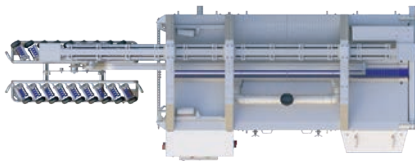
- Höchster Hygienestandard mit Funktionsgarantie inkl. Kostenminimierung
- Einzigartige Sprührotoren von Frontmated entwickelt - verschmutzungsunanfällig, langlebig, effektiv
- Doppelwandiges Edelstahlgehäuse, wärmeisolierter Tank, Wärmeentkoppelter Schaltschrank
- Einfache Wartung/Reinigung der Maschine durch großzügige Öffnungen/Klappen



Typ 22580
 ▪ Einseitige Wagenaufnahme und -abgabe



Typ 22581
 ▪ Wagenaufnahme von links (unreiner Bereich)
 ▪ Wagenausgabe von rechts (reiner Bereich)



Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	4650x1790x2775 mm
Gewicht	Ca. 2.150 kg
Netzanschluss	3x400V, N/PE, 50-60 Hz
Nennleistung	>15,5 kW je nach Beheizungsart
Wasserversorgung	3/4", HW T=60°C
Klarspülwasser (bauseits)	T min. = 82°C
Wasserentsorgung	DN75
Wasserverbrauch	<1 Liter/Messerhalter
Tankvolumen	400 Liter

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	6375x1790x2775 mm
Gewicht	Ca. 2.150 kg
Netzanschluss	3x400V, N/PE, 50-60 Hz
Nennleistung	>15,5 kW je nach Beheizungsart
Wasserversorgung	3/4", HW T=60°C
Klarspülwasser (bauseits)	T min. = 82°C
Wasserentsorgung	DN75
Wasserverbrauch	<1 Liter/Messerhalter
Tankvolumen	400 Liter

Technische Änderungen vorbehalten

Kontakt

CN: shanghai@frontmatec.com
 Telefon: +86 215 859 4850

DK: kolding@frontmatec.com
 Telefon: +45 763 427 00

NL: rijssen@frontmatec.com
 Telefon: +31 886 294 000

UK: birmingham@frontmatec.com
 Telefon: +44 121 313 3564

itec-hygiene.com
 frontmatec.com

DE: hygiene@frontmatec.com
 Telefon: +49 252 185 070

ES: barcelona@frontmatec.com
 Telefon: +34 932 643 800

RU: moscow@frontmatec.com
 Telefon: +7 495 424 9559

US: kansascity@frontmatec.com
 Telefon: +1 816 891 2440