

# Automaten-Mischerwolf AMR 3500



Automaten-Mischerwolf AMR 3500 mit CIP-Reinigung und zweistufigem Trennsatz

## Automaten Mischerwolf AMR 3500

Die Seydelmann Automaten-Mischerwölfe sind für hohe Kapazitäten ausgerichtet. Sie besitzen eine lange Zubringerschnecke im Trichterboden mittig zwischen den Mischachsen, welche parallel oberhalb der Arbeitsschnecke positioniert ist. Somit wird eine schnelle Entleerung zum Wolfauslass gewährleistet.

## Daten

Lochscheibendurchmesser:	250/300 mm
Mischkapazität:	900-2000 kg
Leistung Wolfmotor:	45/90 kW
Leistung AC-4 Wolfmotor:	100 kW
Leistung Mischmotor:	13/17 kW
Trichterinhalt:	3500 Liter
Gewicht:	6000 kg
Gewicht mit Beladung:	6300 kg

## Maschinendesign

Der Maschinenständer des AMR 3500 besitzt doppelte Seitenwände, so dass sämtliche Leitungen, Schläuche, Zylinder, Kühlventile und weitere Zubehöre in der Maschine integriert sind. Alle Flächen sind gerundet, mit handwerklicher Präzision poliert und verlaufen abfallend, so dass Wasser leicht ablaufen kann. Flächenbündig eingelassene Abdeckungen am rostfrei konstruierten Maschinenständer und eine geschlossene Ständerunterseite verhindern, dass Wasser ins Innere der Maschine eindringt oder Schmutz an den Öffnungen haften bleibt.

## Anwendung

Hohe Kapazitäten von Hackfleisch, Rohwurstsorten, Frühstückswurstchen, Hamburgerprodukten, Gemüse-Produkten, Füllungen etc.

## System

Die zwei Mischachsen sind mit jeweils einem Motor unabhängig voneinander schaltbar, vorwärts und rückwärts, schnell und langsam laufend. Sie sind standardmäßig mit Paddeln ausgestattet und ermöglichen so eine schnelle Entleerung. Die Entleerung erfolgt über das Wolfgehäuse mit 250 mm bzw. 300 mm Lochscheibendurchmesser.



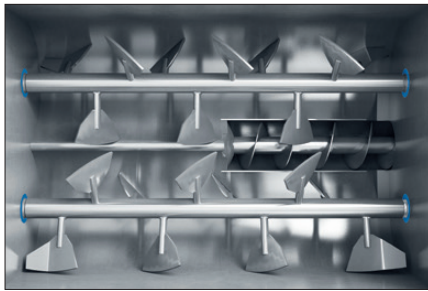
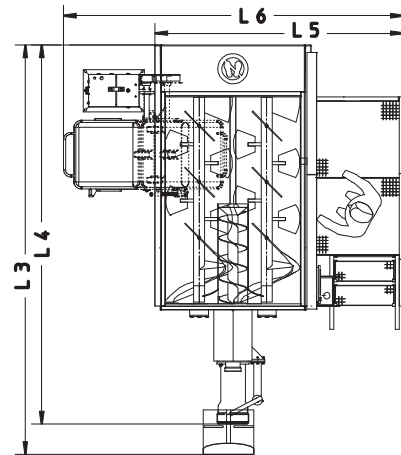
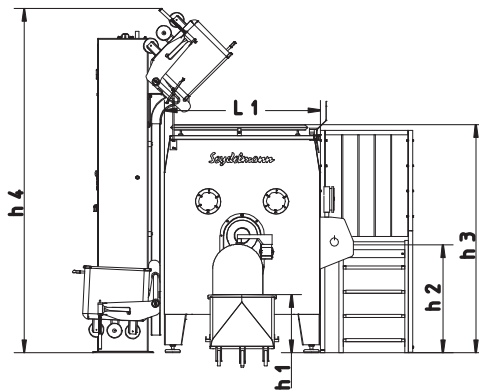
## Maschinenfabrik Seydelmann KG

info@seydelmann.com Tel. +49 (0)711 / 49 00 90-0 Hölderlinstraße 9  
www.seydelmann.com Fax +49 (0)711 / 49 00 90-90 70174 Stuttgart, Germany

**Kutter · Mischer · Wölfe**  
**Feinstzerkleinerer · Produktionslinien**

**Maße**

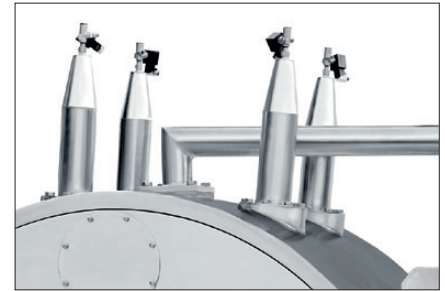
H1 =	750 mm
H2 =	1300 mm
H3 =	2550 mm
H4 =	3600 mm
L1 =	1920 mm
L3 =	4300 mm
L4 =	3800 mm
L5 =	2900 mm
L6 =	4100 mm



Draufsicht: Trichter



Bajonettverschluss



Hydraulische Abdeckung mit Schneehörnern (optional)

**Standardausstattung**

- Zwei Mischachsen mit Mischpaddeln
- Vor- und rückwärtslaufende Mischachsen
- Zubringerschnecke und Arbeitsschnecke
- Kurzes Schneckengehäuse für 2-teiligen Enterprise-Schneidsatz oder Standardgehäuse für 5-teiligen Schneidsatz
- Doppelte Seitenwände
- Thermische Überlastkontrolle
- Bajonettverschluss
- Auslaufhandschutz
- Eingelassene Abdeckungen
- Arbeitsbühne
- Bedienpult mit Druck- & Drehschalter
- Separater rostfreier Schaltschrank

**Zusatzausstattung**

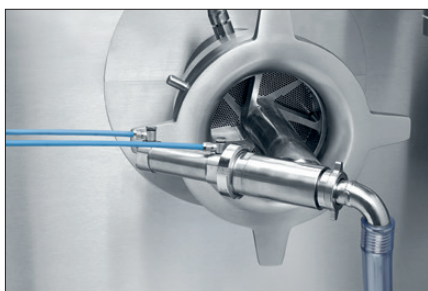
- Stufenloser frequenz geregelter Antrieb der Arbeitsschnecke
- Stufenloser frequenz geregelte Antriebe der Mischachsen
- Kühl- und/oder Kochfunktion
- Indirektes Kühlen/Erwärmen via Pillow Plates
- CIP-Reinigung (Cleaning in Place) und/ oder SIP-Reinigung (Sterilize in Place)
- Beladung über Mastbeschickung oder Beladevorrichtung für Großbehälter
- Trennsatz
- Pneumatische Ausleitvorrichtung
- Zweistufiger Trennsatz
- Nachschneidemesser
- Hydraulische Abdeckung
- Zusätzliche Schaltwippe
- Blockierschutz
- Festhaltevorrichtung
- Wägeeinrichtung
- Auslaufrohr
- Fettanalyse
- Wasser-/Flüssigkeitszugabestutzen
- Schwenkbare Bedienpult
- Schneckenwagen
- Zwei-Hand Bedienung

**Auto Command Touch 2000**

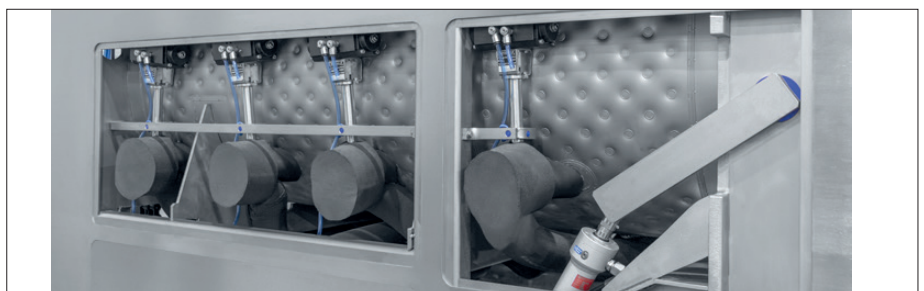
- Digitalanzeige für Gang, Geschwindigkeit, Laufzeit, Temperatur, Uhrzeit
- Abschaltautomatik für Laufzeit und Temperatur
- Anzeige der Wartungs- und Kundendienstintervalle
- Touch-Display vor Staub und Wasser geschützt
- Aufrüstung auf 3000 und 4000 möglich



Auto Command Touch 4000 (optional)



Pneumatische Ausleitvorrichtung (optional)



Pillow Plates (optional)

**Maschinenfabrik Seydelmann KG**

info@seydelmann.com Tel. +49 (0)711 / 49 00 90-0  
 www.seydelmann.com Fax +49 (0)711 / 49 00 90-90

Hölderlinstraße 9  
 70174 Stuttgart, Germany

**Kutter · Mischer · Wölfe**  
**Feinstzerkleinerer · Produktionslinien**