



for the best

MEW 744



MADO Industriewölfe ULTRA MONO

MEW 732, MEW 742, MEW 744

MADO Industrierwölfe

Verlässliche Qualitätssysteme für größte Leistungen

Mit Leistungen von 5.000 kg/h bis 8.000 kg/h

Beste Ergebnisse und hochwertige Produktqualität!

Keine Aufgabe ist zu groß und kein Anspruch zu hoch. MADO Industrierwölfe schaffen Produktionslösungen in allen Bereichen der fleischverarbeitenden Industrie. Bewährte Technik, kombiniert mit erstklassigen Materialien und hochwertiger Verarbeitung garantieren in jeder Phase optimale Arbeitsergebnisse.

ULTRA MONO MEW 732
Schneidsatzgröße G 160
oder U 200
Leistung bis ca. 8.000 kg/h
Trichtervolumen ca. 500 Liter

ULTRA MONO MEW 742
Schneidsatzgröße U 200
Leistung bis ca. 8.000 kg/h
Trichtervolumen ca. 1.000 Liter

ULTRA MONO MEW 744
Schneidsatzgröße U 200
Leistung bis ca. 8.000 kg/h
Trichtervolumen ca. 1.500 Liter

Die MADO Industrierwölfe MEW 732 - MEW 744 sind mit Schneidsystem Unger G160/U200 ausgestattet. Je nach Ausstattung werden Rohstoffe bis zu einer Temperatur von -10 °C mühelos verarbeitet. Variable Antriebskonzepte in Verbindung mit einzigartigen Förderelementen ermöglichen eine große Bandbreite von Anwendungsmöglichkeiten der MADO Industrierwölfe mit herausragenden Arbeitsergebnissen.

Bei unseren Wölfen stehen modernste Technologie, das selbsttragende Volledelstahlgehäuse und der MADO Hygienebau als Garanten für beste Produktionsergebnisse und höchsten Hygienestandard. Dank der Stufenschnecke, dem optimierten Schneckengehäuse und einem Trichtervolumen von ca. 500 bis ca. 1500 Litern erreichen die MADO Industrierwölfe mühelos eine Verarbeitungskapazität bis ca. 8.000 kg/h in bester Qualität. Auf Wunsch sind Trennsätze zum Separieren von Knorpel und Sehnen, Kühl- und Begasungseinrichtungen sowie stufenlos geregelte Antriebe lieferbar.

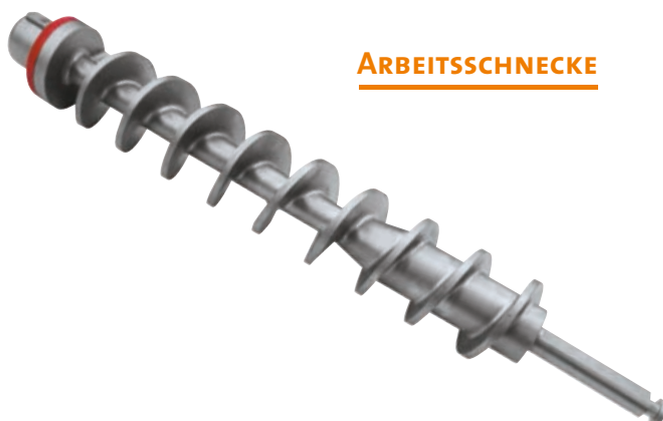
Optional: Schwerlastvariante für Gefrierfleisch für MEW 732/742/744.

MADO Automatenmischwölfe für höchste Ansprüche

Die MADO Industrierwölfe Typ ULTRA MONO MEW 732, 742, 744 sind speziell für die anspruchsvolle Fleischindustrie mit großem Leistungsanspruch und für höchste Produktqualität entwickelt.

Zur Serienausstattung gehören:

- Beschickungseinrichtung für 200 Liter Normwagen.
- Effiziente Mischeinrichtung.
- Hydraulischer Schneckenausstoßer.
- Elektrisch verriegelter Auslaufschutz.
- Reinigungsplattform.
- Werkzeugwagen.



ARBEITSSCHNECKE

Trennen von Sehnen und Knorpel mit „DuoSeparat“

Auf Wunsch werden die Industriewölfe mit dem patentierten „DuoSeparat“ Trennsystem ausgerüstet. Diese Einrichtung separiert Knorpel und Sehnen mit höchster Effektivität. Dadurch lassen sich materialbelastende Prozesse, wie z.B. die Bandentsehnung einsparen und Kosten deutlich reduzieren. Das „DuoSeparat“ System besteht aus zwei unabhängig voneinander arbeitenden Trenneinrichtungen.

Individuallösungen für Mischen und Mengen

Die Industriewölfe von MADO sind mit einer Mengeneinrichtung für erstklassige Mischergebnisse ausgestattet.

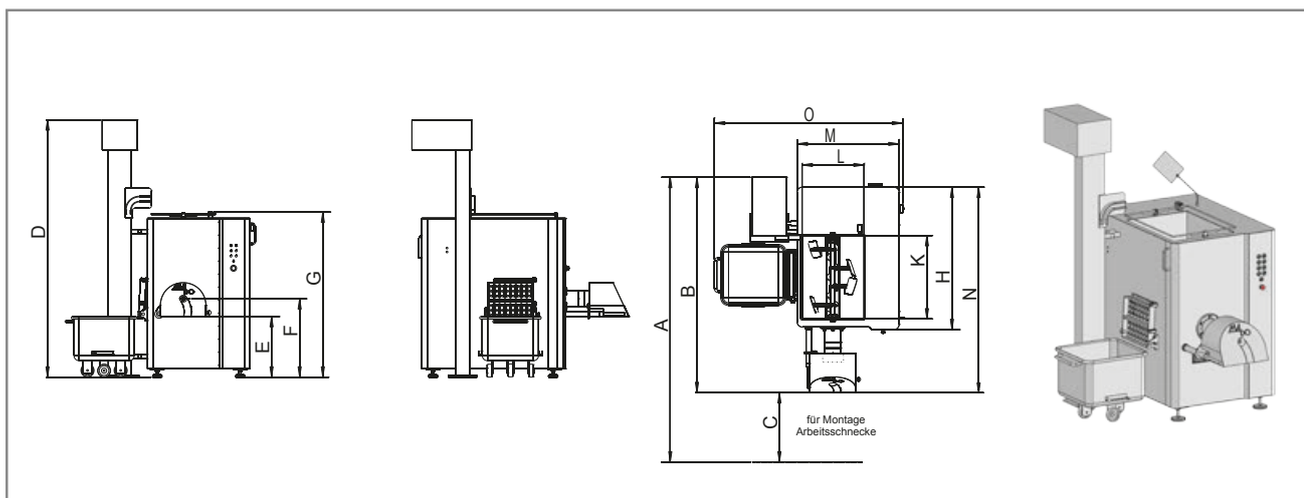
Für optimale Verarbeitungsergebnisse in verschiedenen Anwendungsbereichen sind unterschiedliche Mischorgane erhältlich, z. B. Mengeneinrichtung mit Paddeln, Pilzkopf, Z-Arm und Hackpaddel.

DUOSEPART PNEUMATIC



MEW 732





	MEW 732	MEW 742	MEW 744		
A	3700 mm	4100 mm	4050 mm		
B	2500 mm	2900 mm	2850 mm		
C	1200 mm	1200 mm	1200 mm		
D	3000 mm	3350 mm	3280 mm		
E	750 mm	750 mm	750 mm		
F	970 mm	970 mm	970 mm		
G	1950 mm	2250 mm	2400 mm		
H	1650 mm	1900 mm	1900 mm		
K	950 mm	1200 mm	1200 mm		
L	700 mm	1000 mm	1200 mm		
M	1190 mm	1420 mm	1620 mm		
N	2375 mm	2800 mm	2800 mm		
O	2200 mm	2390 mm	2430 mm		
Stromart	400 V, 50 Hz Drehstrom	400 V, 50 Hz Drehstrom	400 V, 50 Hz Drehstrom		
Leistung	AS 30/35 kW MW 4 kW	AS 30/35 kW MW 18 kW	AS 30/35 kW MW 18 kW		
Absicherung	125 A träge	125 A träge	125 A träge		
Drehzahlen	AS 150/300 U/min 33 U/min	AS 150/300 U/min MW 33 U/min	AS 150/300 U/min MW 33 U/min		
Schneidsatz	Unger G 160 Unger U 200	Unger U 200	Unger U 200		
Stundenleistung <small>produktspezifisch</small>	ca. 5000–8000 kg/h	ca. 5000–8000 kg/h	ca. 5000–8000 kg/h		
Trichtervolumen	ca. 500 Liter	ca. 1000 Liter	ca. 1500 Liter		

Abmessungen und technische Daten - Keine Konstruktionszeichnung - Änderungen vorbehalten - Genaue Anschlussmaße sind zu erfragen