

Die Fleischerei

6 / 2014



Der Ultra-Mono-Automatenmischwolf MEW 731 erreicht durch das stufige Schnecken-
design sowie das optimierte Schneckengehäuse eine hohe
Stundenleistung.

Patentierte Technik

Alle Fleischwölfe von Mado, Dornhan, sind mit einer patentierten Zerkleinerungstechnik ausgestattet. Das revolutionäre Prinzip bei Anordnung und Ausbildung von Schnecke und Verarbeitungsgehäuse sowie weitere technische Besonderheiten garantieren höchste Hygiene und Qualität beim Wölfen, so der Hersteller. Das Schneidteilgehäuse in Verbindung mit der Kunststoffverarbeitungsschnecke verhindert die thermische Belastung während des Zerkleinerungsprozesses erheblich und schont den Rohstoff. Durch konsequent umgesetzte Hygienebauweise (verschliffene Schweißnähte) wurde laut Unternehmen bei allen Wölfen eine besondere Reinigungsfreundlichkeit erzielt.

Die Mado-Ultra-Mono-Automatenmischwölfe MEW 723/731 bieten eine optimale Lösung für alle Zerkleinerungsaufgaben beim handwerklichen Fleischer. Sogar gefrorenes Material bis -8°C kann verarbeitet werden. Durch das stufige Schneckendesign und das optimierte Schneckengehäuse erreicht der Ultra Mono eine der höchsten Stundenleistungen im Segment der Mono-Wölfe die sonst nur mit Winkelwölfen möglich sind. Die Maschine verfügt über ein Trichtervolumen von 120/280 l und im Standard einen Schneidsatz von Größe Unger B98/E130. Auf Wunsch kann die Maschine mit Unger-Schneidsatz G160 ausgestattet und somit eine Stundenleistung von bis zu 3.000 kg erzielt werden.

Die Ultra-Mono-Automatenmischwölfe sind zusätzlich mit einer Mischeinrichtung ausgestattet. Die Entnahme der Druck- und Förderschnecke zur einfachen Reinigung ist ohne Ausbau der Mischeinrichtung problemlos möglich. Zum Separieren von Knorpel und Sehnen sind verschiedene Trennsätze lieferbar. Ab Schneidsatzgröße E 130 mm steht auf Wunsch das patentierte System „DuoSeparat“ zur Veredelung der Rohstoffe während des Schneidprozesses zur Verfügung. Hiermit können Sehnen und Knorpel zentral und seitlich getrennt werden.

Die Baureihe der Ultra-Mono-Automatenmischwölfe ist über die gesamte Bandbreite der Schneidsatzgrößen lieferbar von Unger B98 über D114, E130 und in der industriellen Anwendung G160 und abschließend U200. Die nächsten Modellgrößen MEW 732/MEW 742 und MEW 744 verfügen über einen Trichterinhalt von 500 l, 1.000 l und 1.500 l.

Die Baureihe der Ultra-Mono-Automatenmischwölfe ist über die gesamte Bandbreite der Schneidsatzgrößen lieferbar von Unger B98 über D114, E130 und in der industriellen Anwendung G160 und abschließend U200. Die nächsten Modellgrößen MEW 732/MEW 742 und MEW 744 verfügen über einen Trichterinhalt von 500 l, 1.000 l und 1.500 l.