

LM 150 / LM 250

>>

mixer 150/250 litres

Ζυμωτήριο 150/250 λίτρων



LM 150 / LM 250

Mixer 150 / 250 litres

Ζυμωτήριο 150 / 250 λίτρων



LM150



LM250



Μηχάνημα με μεγάλη απόδοση, εξολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο. Φέρει κάδο μέγιστης χωρητικότητας 150/250 λίτρων μάζας. Ο κάδος είναι ανατρεπόμενος για εύκολο άδειασμα του προϊόντος και φέρει καπάκι ασφαλείας. Εφόσον αυτό είναι ανοικτό, δεν ξεκινά να γυρίζει η ανέμη ανάμειξης. Η ζύμωση μπορεί να γίνει με ομόρροπη και αντίρροπη περιστροφή της ανέμης, χειροκίνητα ή αυτόματα. Στην αυτόματη περιστροφή η ανέμη περιστρέφεται ομόρροπα-αντιρροπα σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Για το άδειασμα του κάδου, ο χειριστής είναι υποχρεωμένος να πατήσει 2 κουμπιά ταυτόχρονα, χρησιμοποιώντας και τα δύο (2) χέρια του για την αποφυγή τραυματισμών.

Η μηχανή διαθέτει ηλεκτρονικό πίνακα λειτουργίας και χειριστήριο λειτουργίας με ευκρινείς διακόπτες για όλες τις λειτουργίες.

Robust machine for mixing meat products entirely made of stainless steel. The bowl can contain 150 or 250 lit of product (maximum). The bowl rotates for easy emptying and is designed with a safety lid. If the lid is open, the mixing helical paddle will not operate. The paddle can rotate clockwise and anticlockwise, manually or automatically. In automatic mode the paddle rotates in both directions for a preset time duration. For emptying, the user must press 2 buttons simultaneously occupying both hands to avoid injuries.

The control button of the machine has figures indicating each operation. An electric board is embodied within the machine.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοτέρ Ανέμης 150L	3 Hp (4 Hp)
Μοτέρ Ανέμης 250L	7 Hp *
Χωρητικότητα κάδου	150 lt
Μήκος	130 (155 cm)
Πλάτος	60 (66 cm)
Ύψος	130 (145 cm)

Technical characteristics

Motor 150L	3 Hp (4 Hp)
Motor 250L	7 Hp *
Hopper Capacity	150 lt
Length	130 (155 cm)
Width	60 (66 cm)
Height	130 (145 cm)

* Ειδική έκδοση για την Τουρκία η οποία περιλαμβάνει και ανοξείδωτη ενίσχυση του κάδου πρόσμιξης.

* Special Edition for Turkey with an additional rigid framework around the bowl of the machine