

**ΚΩΝΟΣ ΠΛΑΣΕΩΣ ΚΑΡΒΕΛΙΟΥ
CONICAL ROUNDER**

CR 51



ΚΩΝΟΣ ΠΛΑΣΕΩΣ ΚΑΡΒΕΛΙΟΥ CR-51

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το μηχάνημα έχει την δυνατότητα να δέχεται τεμάχια ζύμης βάρους 100/150 gr. μέχρι 2 κιλά και να τα στρογγυλοποιεί. Η στρογγυλοποίηση γίνεται με την περιστροφή της καμπάνας από τεφλόν. Τα τεμάχια της ζύμης ακολουθούν την περιστροφική κίνησή της και μέσω των ελικοειδών καναλιών από τεφλόν που την περιβάλλουν, ανυψώνονται κι εξέρχονται από το στόμιο (σέσουλα) στρογγυλοποιημένα.

ΔΙΑΘΕΤΕΙ

- Αλευρωτήρας στην έξοδο των τεμαχίων ζύμης.
- Διακόπτη λειτουργίας (ON-OFF) και διακόπτη ασφαλείας για το άμεσο σταμάτημα της μηχανής.
- Τέσσερις τροχούς για την εύκολη μετακίνησή του
- Για την μετάδοση της κίνησης έναν ηλεκτρομειωτήρα 1 HP

CONICAL ROUNDER CR-51

TECHNICAL DESCRIPTION

The machine has been designed to produce round bread loaves from 100/150 gr. until 2 kilos.

The rounding is done by rotation on aluminum Teflon cone. When the cone turns, rounds the dough moving it in the helicon channels to the top where it is dropped out through the scoop.

Comes with:

- Flour-sprinkling device
- Main switch to starts the operating cycle and the emergency off-switch to stops the machine.
- It is placed on four wheels for easy moving
- It is used a 1 HP gear motor



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Τύπος Type	HP	Volt	Hz	Βάρος Weight
CR 51	1	380	50	300kg



<http://www.clivanexport.gr>
e-mail: info@clivanexport.gr

ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Ε.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΛΙΒΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
Α' ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΛΟΥ ΤΑΧΥΔ. ΔΙΕΥΘ.: Τ.Θ. 1003 - 381 10 ΒΟΛΟΣ
ΤΗΛ: 24210 95217 ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ FAX: 24210 95262

STEFANOU S.A.
HELLENIC INDUSTRY OF BAKING MACHINERIES & OVENS
A' INDUSTRIAL AREA VOLOS P.O.BOX 1003 - 381 10 VOLOS HELLAS
TEL: +30 24210 95217 FAX: +30 24210 95262

Η Clivanexport βελτιώνει συνεχώς τα προϊόντα της, τα τεχνικά χαρακτηριστικά είναι δυνατόν να μεταβληθούν χωρίς προειδοποίηση.
Because Clivanexport is continually improving its products, specifications are subjected to changes without notice.