



EQUIPAMIENTOS CARNICOS, S.L.

Pol. Ind. "Coll de la Manyà" - C/ Jaume Ferran, 1-7 E-08403 GRANOLLERS (Barcelona) SPAIN  
 Tel. (+34) 93 8491822 - Fax: (+34) 93 8497176 www.mainca.com / mainca@mainca.com



**PR-250**



Over 80 countries

Since 1971



[www.mainca.com](http://www.mainca.com)

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, Ihnen das neue Portionier- und Abdrehergerät **PR-250** vorzustellen. Diese besondere Produktneuheit wird die Arbeit vieler kleiner und mittlerer Wursthersteller garantiert verändern. Warten Sie nicht länger und holen Sie mit dem neuen Portionier- und Abdrehergerät **PR-250** das Maximum aus Ihrer MAINCA-Wurstfüllmaschine heraus.

Mit dem PR-250 lässt sich der Darm direkt beim Einfüllen der Fleischmasse portionieren und abdrehen.

Eine erschwingliche Lösung, dank derer Sie wertvolle Zeit und Fachpersonal einsparen können. Diese Investition wird sich so schnell rechnen, dass Sie sie kaum bemerken werden.

Sehr kurze Einstellungszeit. Ideal nicht nur für ausgebildetes Personal, sondern auch für ungeschulte Bediener. Auf dem Bedienfeld lassen sich der fußpedalbetriebene halbautomatische Betrieb und der Automatikmodus einstellen, in dem die Dauer einer Drehung timergesteuert wird.

Portionsgröße einstellen, Betriebsart wählen - fertig!

Für Natur- und in Wasser aufgeweichten Collagendarm. Eignet sich perfekt für alle Fleischsorten (auch Geflügelwürstchen).  
Mit 3 rostfreien Füllhörnern mit 12, 15 bzw. 20 mm Außendurchmesser.

Portionsgrößen: ca. 20 g bis ca. 215 g

Wechselstrommotor: 230 V, 50 Hz / 110 V - 220 V, 60 Hz

Seit November 2010 im Handel erhältlich.  
PATENT ANGEMELDET



#### Ansetzen und fertig.

Schrauben Sie das Portionier- und Abdrehergerät mithilfe der Füllhörnernmutter einfach an eine beliebige Wurstfüllmaschine von MAINCA an und stellen Sie die Höhe am Teleskopgewinde ein. Sie können den Darm direkt beim Einfüllen der Fleischmasse portionieren und abdrehen. So sparen Sie Zeit und Fachpersonal.

#### Für alle Bediener.

Auf dem Bedienfeld lassen sich der fußpedalbetriebene halbautomatische Betrieb und der Automatikmodus einstellen, in dem die Dauer einer Drehung timergesteuert wird.

