



**Miesmuschelreiniger /  
Muschelwaschmaschine mit  
Untergestell, einphasig,  
Fassungsvermögen 3/5 kg,  
Produktionsleistung 60 kg/H**

**MODELL: LCF5MN**

**Außenmaße**

B 520 x T 700 x H 1010 mm

**1.139,00 € + IVA**



 **Auf Lager verfügbar**

<b>Außenmaße</b>	B 520 mm x T 700 mm x H 1010 mm
<b>Leistung</b>	0,26 kW ( 0,35 HP)
<b>Nettogewicht</b>	27 kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Spannung</b>	230 V/ 1 PH

<b>Stundenleistung</b>	60 kg/h
<b>Fassungsvermögen</b>	3/5 kg Miesmuscheln
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Standardausstattung</b>	herausnehmbare Bürsteplatte (Bürstenscheibe), Untergestell

**Beschreibung**

**Miesmuschelreiniger / Muschelwaschmaschine mit Untergestell, einphasig, Fassungsvermögen 3/5 kg, Produktionsleistung 60 kg/H**

Der Miesmuschelreiniger ist aus **robustem AISI304-Edelstahl** und besitzt einen transparenten Deckel aus lebensmittelverträglichen Polycarbonat. Das Gerät ist sehr einfach zu reinigen und instandzuhalten.

Der Miesmuschelreiniger ist ideal für Betriebe die täglich große Mengen an Miesmuscheln verarbeiten müssen. Er ist platzsparend, einfach handzuhaben und hilft Arbeitszeit zu sparen.

Da er mit **Sicherheitsvorkehrungen**, die den europäischen Vorschriften entsprechen, ausgestattet ist, kann für ein sicheres Arbeiten gewährleistet werden. Der **Sicherheitsmikroschalter** befindet sich am oberen Deckel und an der Auslassöffnung. Der Sicherheitsmikroschalter stoppt die Maschine wenn der obere Deckel oder der Deckel an der Auslassöffnung geöffnet werden. Der Schaltschütz erfordert einen spontanen Neustart des Geräts im Falle eines zufälligen Stromausfalls.

Das einfach handzuhabende Gerät besitzt folgende Bedienelemente: eine **Strom-Kontrollleuchte** die anzeigt, dass das Gerät unter Strom steht; eine **Betriebkontrollleuchte** die anzeigt, dass das Gerät in Betrieb ist; ein **Timer** mit dem man die gewünschte Zeit (0-4 min) einstellen kann und eine **Entleerungs-Taste** mit der man am Ende des Arbeitszyklus das Gerät entleeren kann.

Die Miesmuscheln werden mithilfe einer **automatischen Wasserzufuhr** auf optimale Weise gereinigt und die Rückstände und Verarbeitungsabfälle werden dabei entfernt.

ACHTUNG: Um für einen korrekten Betrieb der Maschine gewährleisten zu können, ist es notwendig, dass sie mithilfe des mitgelieferten Schlauches (1500 mm) an den entsprechenden Wasseranschluss angeschlossen wird. Der Wasserauslauf muss in Schräglage sein um den Abtransport der Schlacke zu erleichtern. Das Abflussrohr muss einen Durchmesser von 90 mm haben.

Standardausstattung:

herausnehmbare Bürsteplatte (Bürstenscheibe).

Untergestell.

**FOTO REIN INDIKATIV**