

# RHIMA BX KISTENSPÜLMASCHINEN

## MODELLE



RHIMA BX 230

## RHIMA BX 230

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE:

- Maximale Einfahrt 500 x 510 mm (Höhe x Breite)
- Komplett doppelwandig und aus Edelstahl hergestellt
- 2 Geschwindigkeiten
- Hohe Kapazität von 200 Kisten pro Stunde
- Kompakte Abmessungen
- Mit Wendebogen lieferbar (BX 230 Special)

Die RHIMA BX 230 ist eine kompakte Maschine mit einer maximalen Kapazität von 200 Kisten pro Stunde, je nach Abmessungen und Verschmutzungsgrad. Die Maschine besteht aus zwei Zonen (einer Hauptpül- und einer Nachpülzone) und ist standardmäßig mit 2 Geschwindigkeiten ausgeführt. Als Option kann die Maschine mit einem Frequenzregler ausgestattet werden. Ausgezeichnet für die Bäckereibranche geeignet.



RHIMA BX 230 Special

## RHIMA BX 280

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE:

- Maximale Einfahrt 810 x 510 mm (Höhe x Breite)
- Komplett doppelwandig und aus Edelstahl hergestellt
- 2 Geschwindigkeiten
- Hohe Kapazität von 200 Kisten pro Stunde
- Besonders starke Pumpen



RHIMA BX 280

Ein Spezialentwurf für die Fischereibranche, in der viele Paletten, hohe Tonnen und sehr viele Behälter aus Kunststoff verwendet werden. Durch die besonders große Einfuhrhöhe von 810 mm können alle diese Gegenstände problemlos gereinigt werden. Auch diese Maschine ist mit 2 Zonen ausgeführt und sie hat ebenfalls eine maximale Kapazität von 200 Kisten pro Stunde. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, wurden Pumpen mit einer höheren Kapazität eingebaut.

## RHIMA BX 300

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE:

- Maximale Einfahrt 500 x 510 mm (Höhe x Breite)
- Komplett doppelwandig und aus Edelstahl hergestellt
- 2 Geschwindigkeiten
- Hohe Kapazität von 300 Kisten pro Stunde
- Zusätzliche Vorspülzone

Ein häufig auftretendes Problem in der Fleisch verarbeitenden Industrie sind Eiweiße, die bei hohen Temperaturen gerinnen und Schaum bilden können. Die RHIMA BX 300 ist speziell zur Vorbeugung dieses Problems mit einer Vorspülzone mit einer Temperatur unter 45°C ausgestattet. Durch diese zusätzliche Länge kann die Waschkontaktzeit verlängert oder die Kapazität vergrößert werden. Die maximale Kapazität der BX 300 liegt bei 300 Kisten pro Stunde.

## RHIMA BX 400

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE:

- Maximale Einfahrt 500 x 510 mm (Höhe x Breite)
- Komplett doppelwandig und aus Edelstahl hergestellt
- 2 Geschwindigkeiten
- Hohe Kapazität von 400 Kisten pro Stunde
- Besonders kräftige Vorspülzone

Durch den besonders kräftigen Vorspülgang eignet sich diese Maschine ausgezeichnet für den Geflügelsektor. Darüber hinaus wird dadurch eine höhere maximale Kapazität von 400 Kisten pro Stunde erzielt. Im Übrigen ist die Konstruktion der Maschine mit der des Modells BX 300 identisch. Auch dieses Modell hat standardmäßig 2 Geschwindigkeiten.



RHIMA BX 300/400