



# SCHÄLMASCHINE PP-6+

Aluminium. 6 kg pro Gang.



✓ Höhe: 447 mm

### Externe Abmessungen mit Halter

✓ Breite mit Halter: 411 mm

✓ Tiefe mit Halter: 700 mm

✓ Hoch mit Halter: 1020 mm

Nettogewicht: 37 kg

**Geräuschpetel (1 m. Abstand):** 70 dB(A)

**Grundgeräusch:** 32 dB(A)

### VERFÜGBARE MODELLE

1000410 Schälmaschine PP-6+ 230-400/50/3 · 370 W

1000411 Schälmaschine PP-6+ 230/50/1 · 400 W

1000412 Schälmaschine PP-6+ 220-380/60/3

1000413 Schälmaschine PP-6+ 220/60/1

1000414 Schälmaschine PP-6+ 120/60/1

1000417 Schälmaschine PP-6+ 440/60/3

\* Fragen sie nach der verfügbarkeit von sonderversionen

## BESCHREIBUNG

Stundenleistung: bis zu 150 Kg.

**Die PP-6+ Schälmaschine nutzt eine Schleifschicht, um die Oberfläche des Produkts durch Reibung zu bearbeiten. Diese Schleifschicht ist sowohl seitlich als auch als Scheibe vorhanden und zeichnet sich durch ihre außerordentliche Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit aus.**

- ✓ Verstellbarer Zylinder.
- ✓ Schleifschicht: seitlich und als Scheibe.
- ✓ Korpus: Gefertigt aus Aluminium für eine robuste und langlebige Konstruktion.
- ✓ Schalttafel: Ausgestattet mit Start- und Stoptaste sowie einer einstellbaren Zeitschaltuhr (0 bis 6 Minuten).

## OPTIONAL

- Ständer.
- Anti-Schaum-Filter für die Schalen.

## ZUBEHÖR

- Untergestelle für Kartoffelschäler PP / PPC
- Filter für Schäler PP / PPC

## TECHNISCHE DATEN

Stundenleistung: 120 kg / 150 kg  
 Lastkapazität pro Zyklus: 6 kg  
 Zeitschaltuhr (min-max): 0' - 6'  
 Geschwindigkeit der Teller: 317 rpm  
 Leistung: 400 W (1~) / 370 W (3~)

### Aussenabmessungen

- ✓ Breite: 395 mm
- ✓ Tiefe: 700 mm



DYNAMISCHE VORBEREITUNG  
KARTOFFELSCHÄLMASCHINEN

einzelkatalog  
aktualisiert 10/12/2024

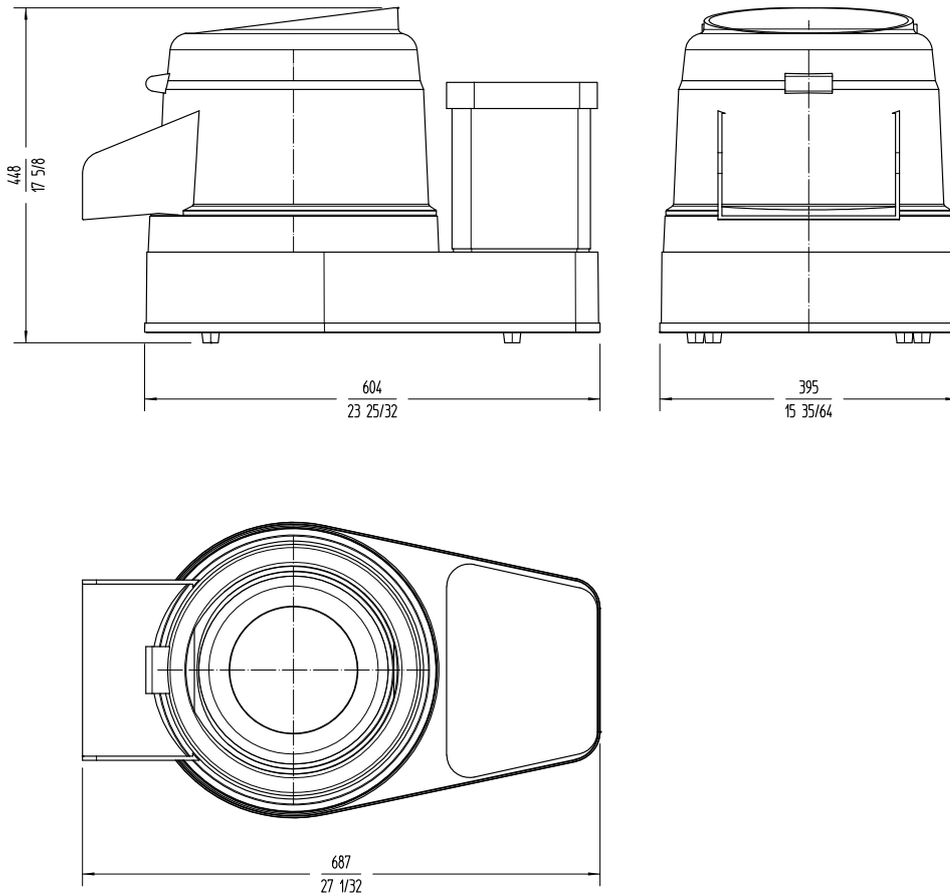


# SCHÄLMASCHINE PP-6+

Aluminium. 6 kg pro Gang.



DYNAMISCHE VORBEREITUNG  
KARTOFFELSCHÄLMASCHINEN



**sammic** | [www.sammic.de](http://www.sammic.de)  
Food Service Equipment Manufacturer

Polígono Basarte, 1. phone +34 943 15 72 36  
20720 Azkoitia, Spain [sales@sammic.com](mailto:sales@sammic.com)



Projekt	Datum
Ref.	Anzahl
Zugelassen	

einzelkatalog  
aktualisiert 10/12/2024