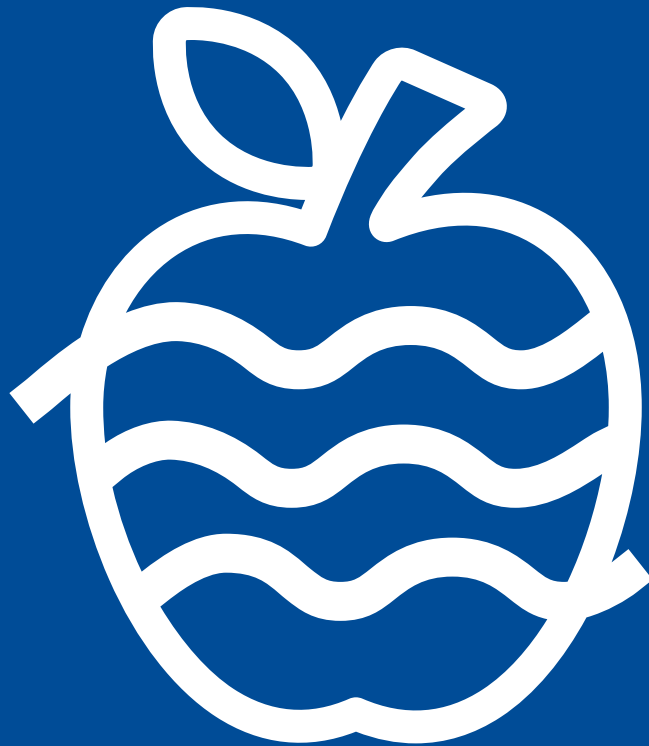




A GLOBAL LEADER IN PROVIDING
THE MOST INNOVATIVE CUSTOMIZED
FOOD PROCESSING SOLUTIONS



EN - DE

mod. RAZOR
HIGH SPEED ONION PEELER
HOHE GESCHWINDIGKEIT ZWIEBELN SCHÄLMASCHINE

RAZOR

HIGH SPEED ONION PEELER
HOHE GESCHWINDIGKEIT ZWIEBELN SCHÄLMASCHINE



available for:
ONIONS

verfügbar für:
ZWIEBEL

In order to provide processors with first-class equipment that imitates a hand peel for onions, Turatti has developed the innovative model Razor. This state-of-the-art system was designed considering major quality criteria of a longer shelf life, a safe and risk free product, and the highest possible yield. This was achieved through a unique and original design.

The main advantages and features of the system are:

- State-of-the-art peeling quality (automatically adapt to different onion diameters).
- Complete dry peeling operation.
- High speed combined with high yield.
- Very quick sanitation and cleaning operations.
- Heavy duty construction, high reliability.
- Low energy and air consumption.
- Easy accessibility to the parts and components for cleaning and maintenance.

Turatti hat das innovatives Modell Razor entwickelt, um eine erste Güte Schälmaschine zu liefern, dass die Zwiebeln wie mit der Hand schälet. Dieses neues System wurde gemäss die Hauptqualitätsrichtlinien entwerft mit Resultaten sind: mehr lange Produkthaltbarkeit, gesunde Produkte und hohe Ausbeute. Sorgfältige Planung für ein einziges und originales System.

Die wesentlichen Vorteile und Merkmale des Systems sind:

- Perfektes Schälresultat (die Schaelmaschine passt sich automatisch den Zwiebeln mit verschiedenen Diametern an).
- Gänzliche trocken Schälen.
- Hohe Geschwindigkeit und hohe Leistung.
- Sehr schnelle Reinigungstätigkeiten.
- Besonders robust und betriebssicher.
- Niedriger Energie- und Luftverbrauch.
- Sehr einfache Reinigung und Wartung der verschiedene Komponenten.

Installed power / Installierte Leistung	1,5 kW
Dimensions / Abmessungen	161 ²⁷ / ₆₄ x 47 ¹ / ₄ x H.90 ³⁵ / ₆₄ in 4100 X 1200 X H. 2300 mm