



EC1

ENTRINDUNGSMASCHINE

FÜR HART- UND SCHNITTKÄSE



PRÄSENTATION

Ein Vakuumsystem garantiert einen hervorragenden Halt der Käselaibe auf der Platte, ohne das Produkt zu beschädigen. Der Arm kann einfach und schnell mit Schäl- oder Schaber Werkzeug ausgestattet werden.

Die Rotation der Käselaibe startet automatisch sobald der Arm auf den Käselaib zu bewegt wird. Die Plattendrehzahl ist variabel und kann je nach Käsesorte geändert werden. Die Gelenkigkeit des Arms ermöglicht es die Oberfläche und die Seite in einem Arbeitsgang zu bearbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Die unten angegebenen Werte dienen nur zur Information.
Anpassungen können auf Anfrage vorgenommen werden.

GESTALTUNGSVARIANTEN

1. Standardausführung

Standardmäßige Verwendung bei Käsen bis zu 50 kg

2. Verstärkte Version

Bei größeren und schwereren Käsesorten bis zu 110 kg

3. Version mit Plattenerhöhung

Zur Integration in eine halbautomatische oder automatische Linie

GEWICHT

Masse (ca.) von 260 kg bis 290 kg
je nach Modell (1 bis 3) und Optionen

STROMVERSORGUNG

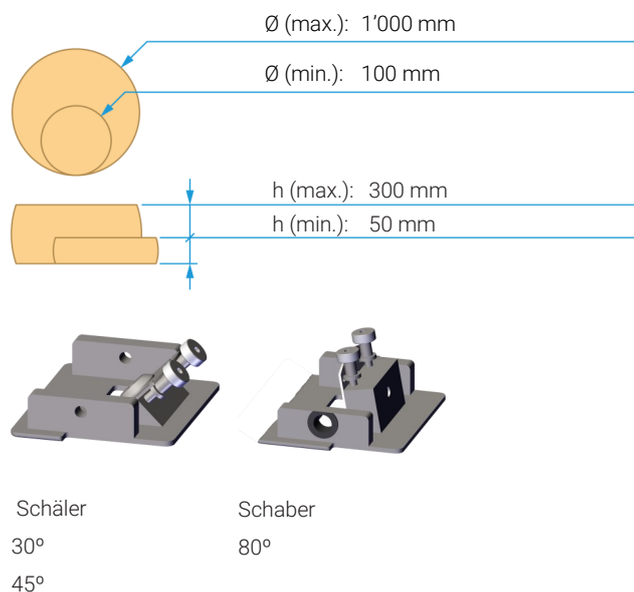
Bemessungsspannung (Toleranz $\pm 5\%$)	3x400 Vac 3LNPE
Bemessungsstrom	16 A
Nennfrequenz	50 Hz
Installierte Leistung	1.5 kW
Gebäude Fehlerstromschutzschalter FI (DDR)	30 mA, Typ B, HI
Steuervorsicherung	16 A/C

BETRIEBSMERKMALE

Anzahl der Bediener	1
Unterdruck (halt vom Käselab)	- 0.6 bar
Drehzahl Platte	0-100 Umdr./Min
Nur Maschine, Leermessung (Am Standort des Bediener ohne Staubsauger)	60dB(A)
Abfall beim Schälen (Abhängig von der Schneidtiefe und dem Aussehen des Käses)	
- Schaben auf Gruyère (min.)	2 %
- Schälen auf Gruyère (min.)	5 %

PRODUKTMERKMALE

Extremwerte erfordern den Einsatz von spezifischem Zusatzmaterial wie z.B. Platten oder Erhöhung des Armes.



STANDARTAUSRÜSTUNG

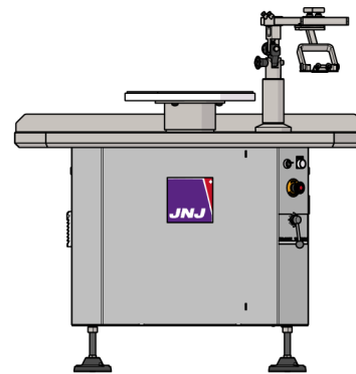
- Dreiphasiger Stecker Typ 15 oder Euro (Export: ohne Stecker)
- 10 m Stromkabel

OPTIONEN

- Vakuumpplatten mit verschiedenen Durchmessern
- Armverlängerung für höhere Käse
- Ergänzende Schabe- oder Schälwerkzeuge
- System, mit dem die Drehgeschwindigkeit des Tisches während der Arbeit verringert werden kann.
- Absaugsystem (separates Produktblatt)
- Wendehilfe ohne und mit Zentrierung

AUSMASSE

Grösse in mm



⊕ = +/- Verstellbarkeit der Höhe (100 mm)

