



# 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 Absaugung

Zur Verwendung mit Absaugsystemen

#### 4. 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 4) 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

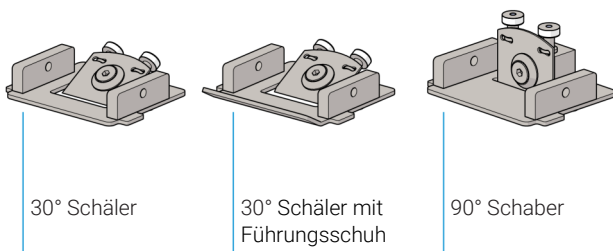
Anzahl der Bediener	1
Unterdruck (halt vom Käselab)	- 0.6 bar
Drehzahl Platte	0 - 100 t / min
Anteil des aus dem Produkt entfernten Materials. (Hängt von der Tiefe des Messers und dem Aussehen des Käses ab)	
- Schaben auf Gruyère (min.)	2 %
- Schälen auf Gruyère (min.)	5 %

## STANDARTAUSRÜSTUNG

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

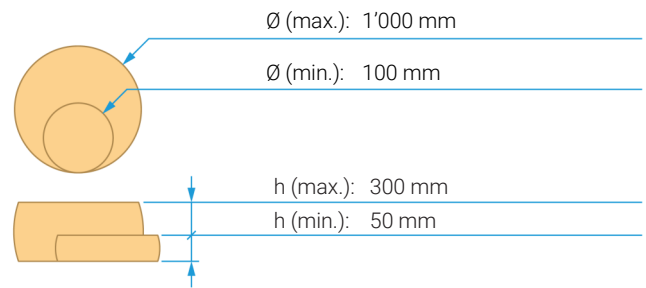
## OPTIONEN

- Vakuumpplatten mit verschiedenen Durchmessern
- Armverlängerung für höhere Käse
- Ergänzende Schabe- oder Schälwerkzeuge
- Verringerung der Rotationsgeschwindigkeit der Platte durch einen Sensor, der mit dem Fuss während der Arbeit betätigt werden kann.



## PRODUKTMERKMALE

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



## AUSMASSE

Grösse in mm

