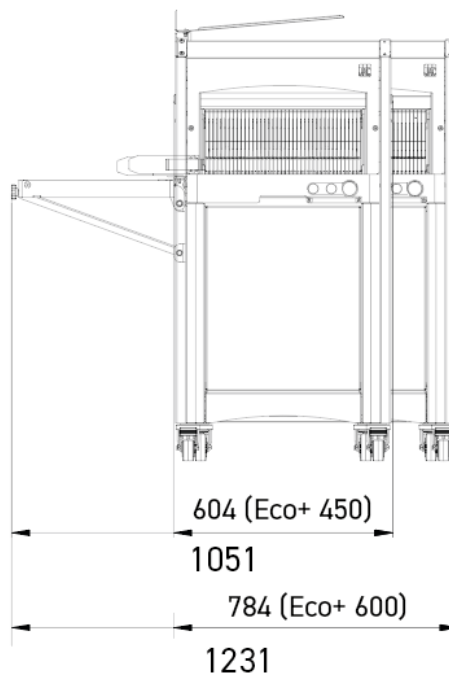
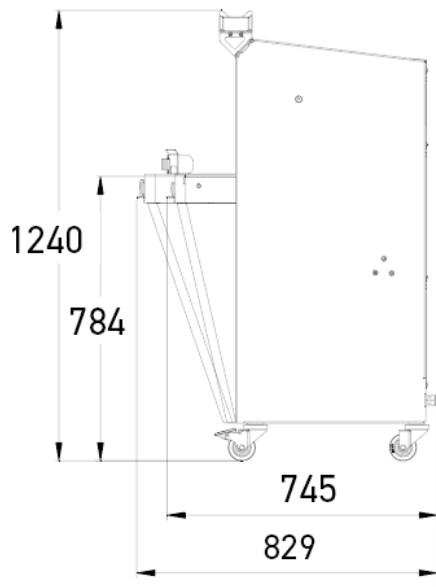


# ECO+

- ✓ Automatische Steuerung des Drucks und der Schneidgeschwindigkeit durch das System ISC®: Keine Einstellung notwendig
- ✓ System „M“ Mikroschmierung der Messer
- ✓ Automatische Steuerung des Schneidzyklus AutoMode (Begin und Stop): kein Knopf oder Deckel (als Option)
- ✓ Einfache Benutzung für alle
- ✓ Ergonomisch herausnehmbares Krümelfach
- ✓ Leise





## KENNDATEN

Max. Brotgröße (LxBxH) in cm	44 x 30 x 16
Motorleistung in kW	1,1
Nettogewicht in kg	175
Messertyp und Maße in mm	Teflon 13 x 0,5
ISC Moduswahlschalter	•
Tageszähler	•
Stärkerer Motor	•

Finition



## TECHNISCHE AUSWÄHLEN

Scheibendicke in mm	9,10,11,12
Höhe des Brotschiebers	Misch (80 mm)
Stromversorgung	400 V dreiphasig +N
Optionen (Extrakosten)	Ausklappbares Beutelgebläse, Automode, Erhöhung um 4 cm, Tütenhalter

## STÄRKEN



### Erweiterter Betriebswahlschalter ISC®

Intelligent Slicing Control (patentiert): Automatisches System der Steuerung des Drucks und der Schneidgeschwindigkeit. Stimmt permanent den Schneidvorgang auf die Konsistenz des Brotes ab. Keine Einstellung notwendig. Erweiterter Betriebswahlschalter ISC®: Zwei zusätzliche automatische Modi um eine bestmögliche Anpassung an die Anforderungen eines sehr frischen Brotes oder hohen Kadenzen zu gewährleisten.



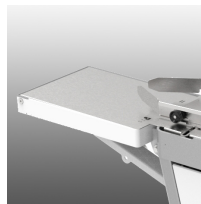
### Jacflaps

Hält das Brot in der Ausgabe der Brotschneidemaschine und erleichtert so die Arbeit.



### Herausnehmbarer Krümelbehälter

Zugang über Aufklappen der Fronttür, die auf zusätzlichen Zylindern geführt wird. 18 l Fassungsvermögen.



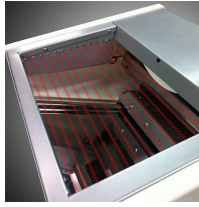
### Ausklappbares Beutelgebläse (option)

Spart Zeit beim Verpacken.



### System «M»

Mikronisiertes Schmiersystem zum Schneiden von Brot mit hohem Roggenanteil oder klebriger Krume. Dieses von JAC entwickelte System garantiert einen minimalen Ölverbrauch (120 ml/1.000 Brote) und einen sauberen Schnitt. Mit der Erfindung des Misch-System (JAC-Patent) hat JAC die Hygiene- und Qualitätsprobleme anderer Messerölsysteme gemeistert.



### Automode (option)

Automatischer Schneidzyklus für optimales Zeitmanagement (JAC-Patent). Bessere Zugänglichkeit bei optimaler Sicherheit. Maximale Leistung und begrenzte Zahl von Bedienschritten.