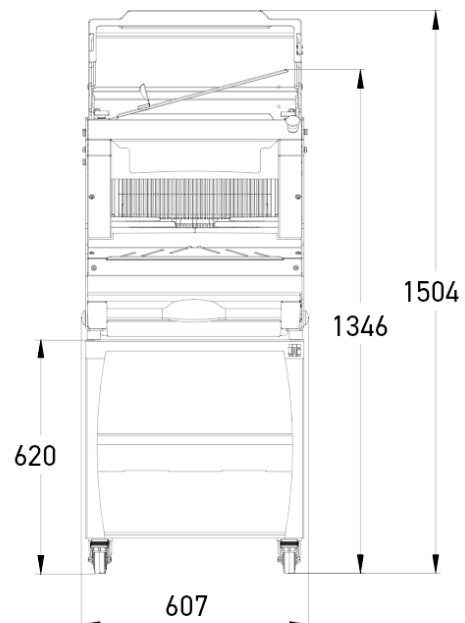
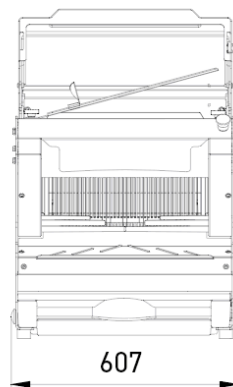
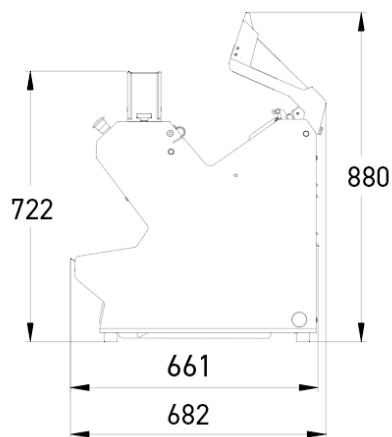


PICOMATIC

- ✓ Automatische Steuerung des Drucks und der Schneidgeschwindigkeit durch das System ISC®: Keine Einstellung notwendig
- ✓ Automatische Steuerung des Schneidzyklus AutoMode (Begin und Stop): kein Knopf oder Deckel (als Option)
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Einsatz nach Wahl auf Theke oder auf Untergestell
- ✓ Optimale Ergonomie durch die Beladung in der Front



KENNDATEN

max. Brotgröße (LxBxH) (in cm)	44 x 30 x 18
Motorleistung (in kW)	0,49
Nettogewicht (in kg)	105
ISC (Intelligent Slicing Control)	•
Messertyp und Maße (in mm)	Stahl 13 x 0,5

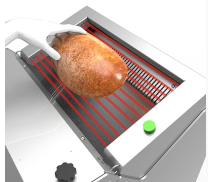
Finition



TECHNISCHE AUSWÄHLEN

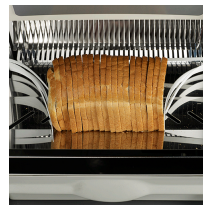
Scheibendicke in mm	9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,Doppelschnitt (Extrakosten)
Höhe des Brotschiebers	Besonders flach (50 mm),85 mm,Hoch (100 mm)
Stromversorgung	230 V einphasig ,230 V dreiphasig ,400 V dreiphasig
Optionen (Extrakosten)	Stärkerer Motor, Automode, Spezialmesser, Jacfix

STÄRKEN



AutoMode (option)

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



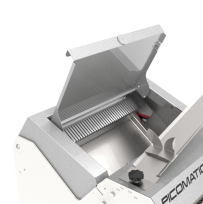
Jacflaps

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



Jacfix (option)

System, das die Scheiben am Schnittende in Position hält, um das Verpacken des Brotes zu vereinfachen.



Sicherheitsabdeckung hinten

Das Schließen der Abdeckung löst den Schneidvorgang aus und sie öffnet nach dem Schneiden automatisch. Nicht verfügbar mit der Option AutoMode.



ISC®

Intelligent Slicing Concept (Patent von JAC): Durchgehende Schneideautomatik in Abhängigkeit der Konsistenz des Brotes. Zum Schneiden von lockerem, knusprigem oder herzhafte Brot.



Untergestell auf Rollen, von denen zwei blockiert werden können. (Zubehör)

Mehr Bewegungsfreiheit und mehr Mobilität.