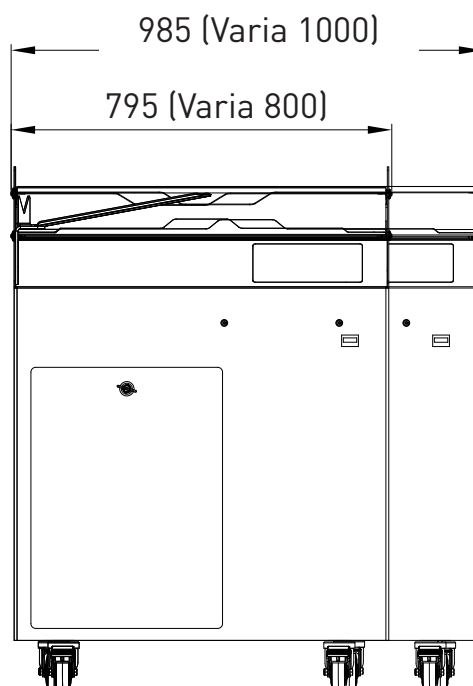
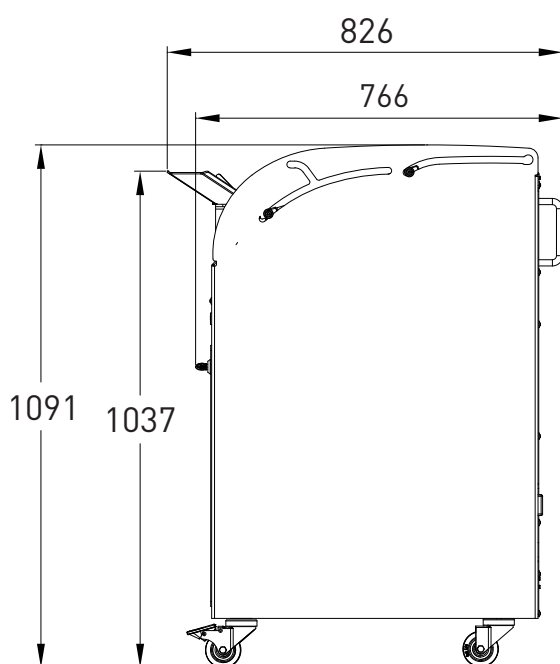


# Automatische snijmachines met cirkelmes

## VARIA PRO

- ✓ Keuze van de Snijbreedte
- ✓ Keuze van het aantal sneden, per eenheid, per half brood of per vol brood
- ✓ Maximale veiligheid
- ✓ Een voorbeeldige hygiëne
- ✓ Afwerking uit roestvrij staal of gelakt staal
- ✓ Snijden zonder olie

Tot 120 sneden/minuut



Traditionally Innovative

[www.jac-machines.com](http://www.jac-machines.com)

[info@jac-machines.com](mailto:info@jac-machines.com)



### Automatische greep

Stabiliseert het brood tijdens het snijden en zorgt voor een veilige manipulatie van het brood.

- Ergonomie
- Gebruiksvriendelijkheid
- Snelheid voor de gebruiker



### Met Teflon bekleed cirkelmes

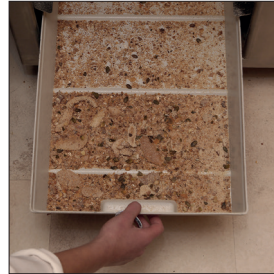
Antikleeftlaag voor een zuivere snit van alle soorten brood.



### Bedieningspaneel

De gebruiker kan zelf de breedte en het aantal sneden instellen.

- Van 5 tot 25 mm\*
- Per eenheid, per half brood of per vol brood



### Uitneembare kruimelbak

In licht materiaal.  
Inhoud van 18l.



### Veiligheidsklep

Vergrendeld tijdens het snijden, belet de toegang tot het mesblad.



### Aanraakscherm

Voor een eenvoudige en snelle bediening



### Zakkenhouder

Gemakkelijke verpakking van het brood.

\*Breedte te bepalen volgens het broodtype.

KENMERKEN	VARIA PRO 800	VARIA PRO 1000
Afm. van het invoerkanaal (lxbxh) in cm	36 x 28,5 x 16	43 x 28,5 x 16
Snijbreedte in mm	Keuze van 5 tot 25*	Keuze van 5 tot 25*
Motortype	400V driefasig	400V driefasig
Motorvermogen in kW	1,1	1,1
Nettogewicht in kg	220	230
Reinigingspositie	•	•
Mesbladtype en afmetingen in mm	Teflon bedekt Ø 420	Teflon bedekt Ø 420

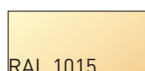
### NAAR KEUZE

Standaardkleuren (incompatiebel met afwerking uit roestvrij staal)**	•	•
--	---	---

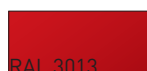
### OPTIES

Afwerking uit roestvrij staal	•	•
Aanraakscherm	•	•
Zakkenhouder	•	•
Rustiek Brood stabilisator	•	•
Motortype: 60HZ	•	•
Speciale kleur (incompatiebel met afwerking uit roestvrij staal)	•	•

\*\*STANDAARDKLEUREN



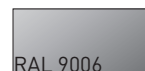
RAL 1015



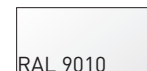
RAL 3013



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9010