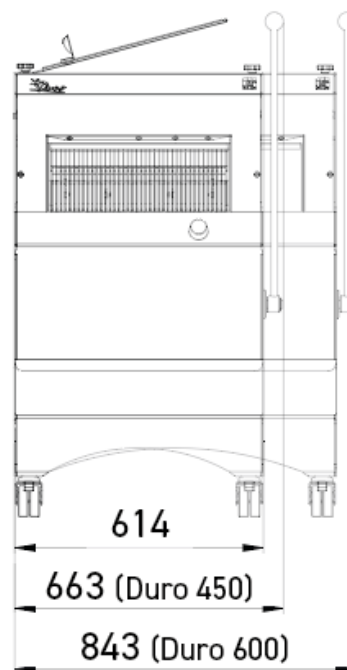
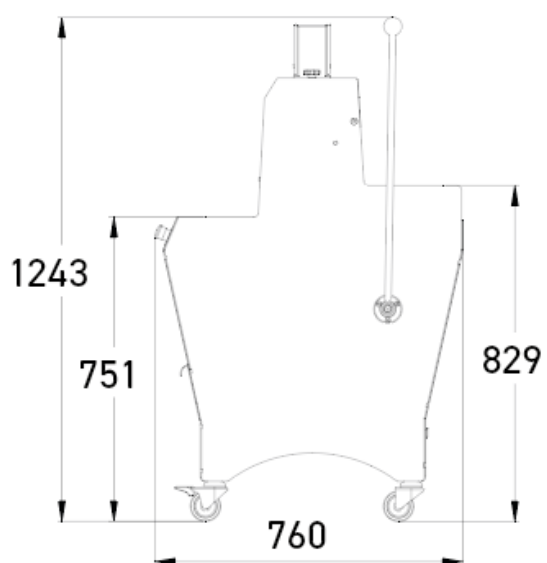


# DURO

- ✓ Robuust
- ✓ «M»-systeem Gemicroniseerd smeersysteem voor de mesblade
- ✓ Hendel met progressieve tractie voor een optimale krachtdosering
- ✓ Beschikbaar met dubbele snijbreedte



## KENMERKEN

Max. afmetingen van het brood (lxbxh) in cm	44 x 31 x 16
Motorvermogen in kW	1,5
Nettogewicht in kg	165
Mesbladtype en afmetingen in mm	Teflon bedekt 13 x 0,5
Versterkte motor	•

Finition



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Snijbreedte in mm	9,10,11,12
Hoogte van de broodduwer	Misch (80 mm)
Aansluiting	400 V driefasig +N
Opties (Extra kosten)	Verhoging van 4 cm, Verhoging van 8 cm

## STERKE PUNTEN



### «M» syteem

Gemiconiseerd smeersysteem voor de mesbladen om het brood met een hoog gehalte aan rogge of kleverig kruim te snijden. Ontwikkeld door JAC. Het systeem waarborgt een minimaal oliegebruik (120 ml/1000 broden) en een constante snijkwaliteit. Het Misch-systeem (patent van JAC) is door JAC uitgevonden om de problemen op het vlak van hygiëne en betrouwbaarheid op te lossen die werden veroorzaakt door de andere smeringsystemen voor messen.



### Hendel met progressieve tractie

Zorgt voor een betere krachtdosering