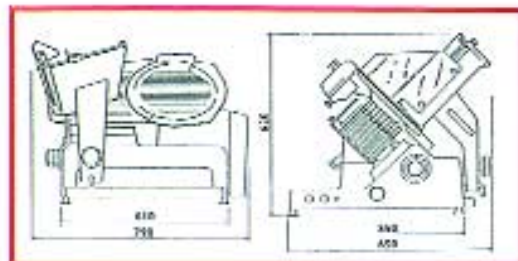


# BOSTON MATIC 350

## EN TOPP UTFORMET OPPSKJÆRSMASKIN LAGET AV ANODISERT ALUMINIUM MED HØYGLANSPOLERT SATIN OVERFLATE

*A SUPERBLY DESIGNED SLICING MACHINE ENTIRELY MADE FROM HIGHLY POLISHED SATIN FINISHED ANODIZED ALUMINIUM*

- Innebygget selvskjærpene slipe enhet.  
*Integral self-aligning sharpening unit*
- Slicemaskinen har knivblad i hard krom med konkav utforming.  
*Hollow ground hard chrome blade*
- Gir overføring med konstant smøring.  
*By gear drive permanently lubricated transmission*
- Oppskjæringsmaskinen har lett justerbar kontroll av skivetykkelse fra 0 - 8 mm  
*The easy-set thickness control gives cut from 0 to 8 mm*
- Vogna (brettet) på slicemaskinen føres på solide kulelager.  
*Carriage sliding on ball bearings*
- Det automatiske oppskjærsbladet på slice maskinen er fullstendig synkronisert med vogna (brettet).  
*Automatic working: knife and carriage are synchronised to obtain the best efficiency*
- Påleggsmaskinen kan også brukes manuelt ved å koble fra automatclutchen eller koblingsenheten.  
*Manual working: obtainable by taking away the automatic clutch*
- Denne modellen kan også fås med automatisk stable-enhet for de oppskårne varene.  
*Automatic stacking device*
- De ferdig oppskårede stykkene legges automatisk ned.  
*automatic slice lay down*
- Påleggsmaskinen kan enkelt demonteres for renhold.  
*Entirely detachable for easy cleaning*
- Skjære maskinen er laget i samsvar med internasjonale sikkerhetsregler.  
*In conformity with the international security regulations*
- På bestilling kan det leveres automatisk telle enhet for oppskåret materiale som tilleggsutstyr.  
*on request: automatic slice counter device*



## TEKNISKE DATA: TECHNICAL DATA:

Knivblad størrelse:

*Blade Diameter:*  
350 mm.

Kuttestørrelse:

*Cutting capacity:*  
□ 175 x 175   ○ 175   □ 230 x 175

Motorkraft:

*Motor power :*  
Hp/ 0.5  
Kw 0.375

Kuttekapasitet:

*Cutting speed :*  
32 o 44 kutt/min  
32 or 44 slice/min



Vekt:

*Weight:*  
Kg 66

CE modellene ovenfor er bygget i samsvar med europeiske sikkerhetsdirektiver for maskiner 89/392 CEE, 91/368 CEE, 92/31 CEE, 89/336 CEE, 93/68 CEE, 93/44 CEE. Maskinene har slikt samsvarssertifikat.