



MBM/A-E Semi-Automatische Magbox

Ontijzeringsstelsel voor de voedingsmiddelen
industrie



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

MBM/A-E Semi-automatische magbox

versie 1.0

- Uitvoering : Semi-automatische magbox type MBM/A-E
Volgens de FDA en EHEDG richtlijnen
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
Vierkante voorgeboorde flenzen
Aardlip aan de achterzijde van de behuizing
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4404
- Afdichting : Silicone, 40 shore (FDA gekeurd)
Transparant
- Oppervlakte behandeling : Gepolijst
- Magneet specificaties : Permanente neodymium magneten,
kwaliteit: BM40M

Bakker Magnetics levert een complete installatie- en gebruikershandleiding in de Nederlandse-, Engelse- of Duitse taal mee (aan te geven bij het plaatsen van de order).

Magnetisch deel:

De Semi-automatische magbox is uitgevoerd met een twee laags uitschuifbaar magneet rooster.

Tevens verkrijgbaar:

- Uitvoering met Schmersal veiligheidsschakelaar.
- Flens adapters.

Standard semi-automatisch versie (MBM/A-E)

Artikel nummer	A vierkant	B vierkant	C	D	Gewicht (kg)
25.811/01	150	230	190	669	33
25.812/01	200	280	190	819	43
25.813/01	250	330	190	969	51
25.814/01	300	380	190	1119	57
25.816/01	400	480	190	1469	84
25.818/01	500	580	190	1769	113

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.



Bakker Magnetics

Always ahead.

Voor meer informatie of vragen kunt u contact met ons opnemen:

Bakker Magnetics

Sciencepark Eindhoven 5502
5692 EL Son, The Netherlands

Afdeling : Magnetic Separation Technology

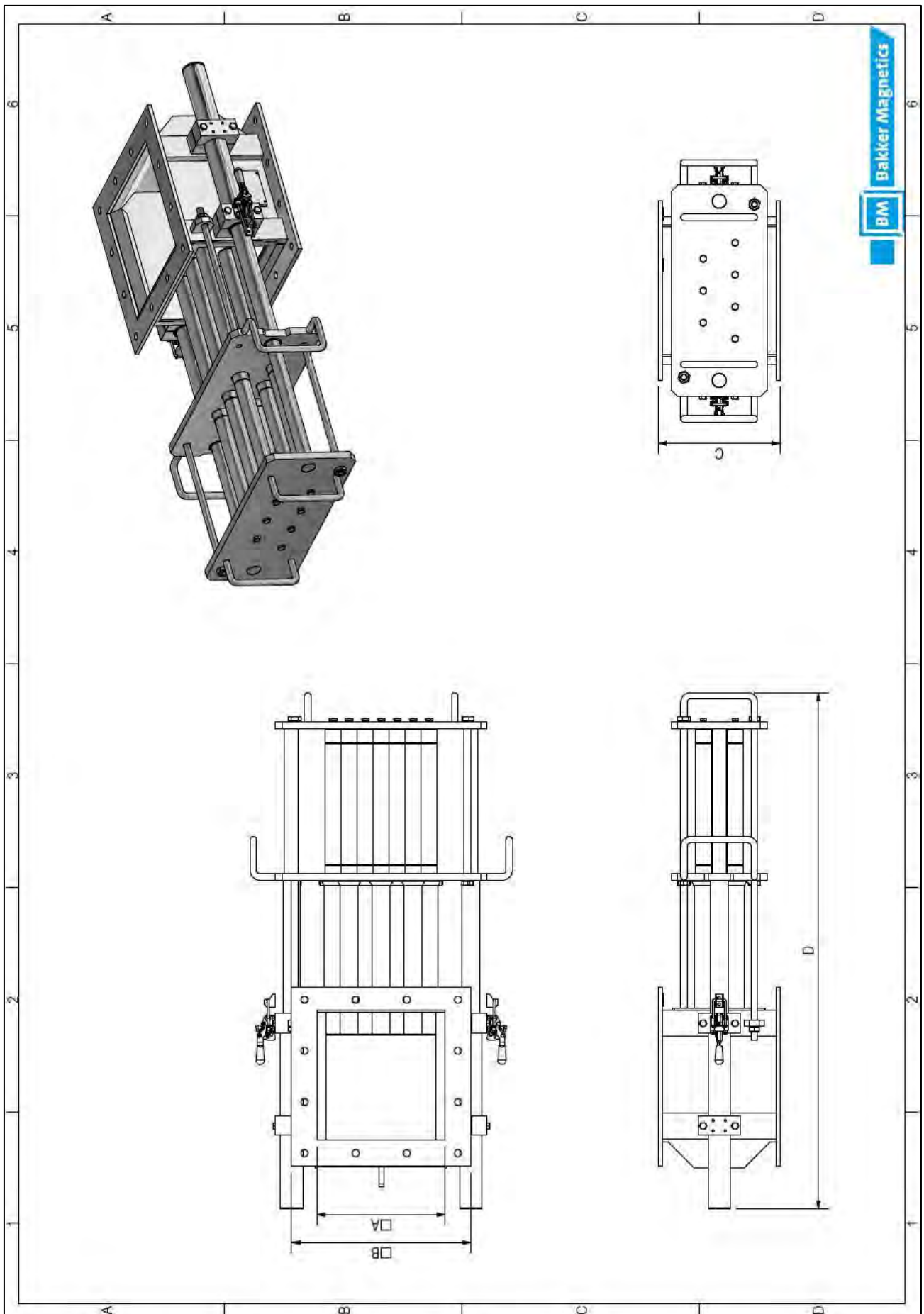
Telefoon: +31 (0) 40 2 678 840

E-Mail : mst@bakkermagnetics.com

Dimensions and shape of the magnet, in combination with required manufacturing processes, may cause the magnetic and physical characteristics to vary from typical values. Therefore, all data presented in this document are for general reference only and should not be relied upon to represent standard characteristics, nor are they guaranteed upon use. Bakker Magnetics reserves the right to change information in this document, including magnet performance standards, specifications, and characteristics without notice.



Always ahead.



BM Bakker Magnetics



Always ahead.