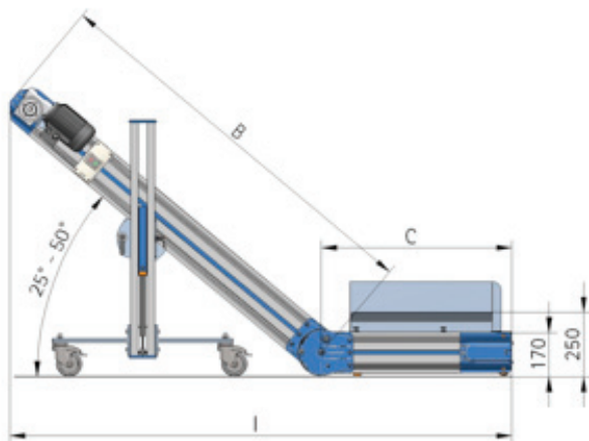




- Structure en aluminium anodisé de très grande qualité.
- Tapis avec rives latérales h 50 mm (fixes)
- Tapis en PU lisse avec tasseaux h 30 mm pas 400 mm, jonction vulcanisée.
- Température possible des pièces à transporter : de minimum -10°C jusqu' à maximum +90°C
- Groupe d'entraînement composé d'un moto réducteur multitension de 0.12Kw à vis sans fin et lubrifié à vie.
- Groupe d'entraînement placé latéralement à gauche
- Vitesse fixe 3m/min
- Interrupteur on/off
- Tension de connexion 400 Volt /50 Hz



Réf. Ref.	A	B	C	I (50° - 40° - 25°)	H (50° - 40° - 25°)	Dimensions Max. (B+C) Dimensiones máx. (B+C)
<b>BMSC 0</b>	140	1500	700	1850-2000-2250	650-950-1150	6000
<b>BMSC 1</b>	240	1500	700	1850-2000-2250	650-950-1150	6000
<b>BMSC 2</b>	340	1800	700	2050-2250-2500	800-1150-1400	6000
<b>BMSC 3</b>	440	2000	700	2150-2400-2700	850-1250-1550	6000
<b>BMSC 4</b>	540 (Max.)	2000	700	2150-2400-2700	850-1250-1550	6000

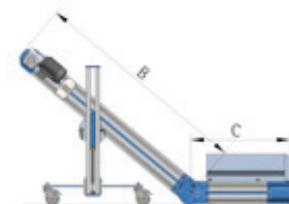
Position standard / Posición estándar



Position haute / Posición alta



Dimension maximum / Dimensiones máximas



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

🏠 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

@ [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube