



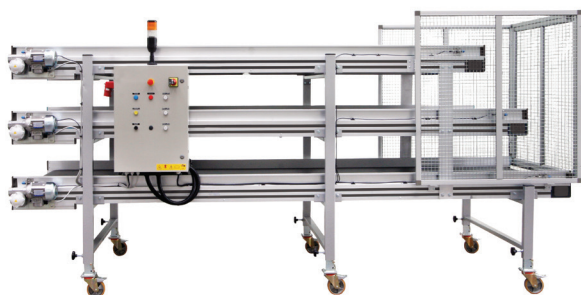
## POINT FORT ENCOMBREMENT MINIMAL



### Caractéristiques

- Structure en aluminium anodisée de très grande qualité.
- Tapis avec rives latérales 80 mm de hauteur.
- Bande du tapis lisse en Polyuréthane de couleur gris, jonction vulcanisée.
- Température possible des pièces à transporter: de minimum -10°C jusqu' à maximum +90°C en standard.
- Groupe d'entraînement composé d'un motoréducteur multitenion de 0.12Kw à vis sans fin et lubrifié à vie.
- Vitesse fixe 3m/mn ou variable en option.
- Interrupteur on/off.
- Tension de connexion 400 Volt /50 Hz.

### Exemples d'applications



#### BMSA COUPLÉ AVEC UN DÉCHARGEMENT ROBOT

- La photo ci-contre montre la grande polyvalence des convoyeurs de type BMSA.
- Sur cette application, les convoyeurs BMSA créent une zone de stockage de pièces à la verticale, tout en étant placés le long de la presse à injecter.
- Le décalage entre les convoyeurs créé dans la première partie est nécessaire pour l'accessibilité du robot de déchargement.
- Notez les pieds de tapis ainsi que la protection de la zone de décharge



#### BMSA COUPLÉ AVEC UN DÉCHARGEMENT ROBOT ET CELLULE DE PROTECTION EN PC

La photo ci-contre montre le convoyeur complet BMSA avec une cellule de protection opérateur en polycarbonate. Ce type de tapis (110x30 mm section latérale) est le plus approprié en raison de :

- La robustesse et la solidité de la structure;
- La possibilité d'installation / désinstallation de l'enceinte de confinement des panneaux latéraux;
- La possibilité d'installer des cellules photoélectriques de contrôle au-dessus des panneaux latéraux ainsi qu'à l'intérieur.
- La facilité de l'installation de la structure de protection du robot.

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

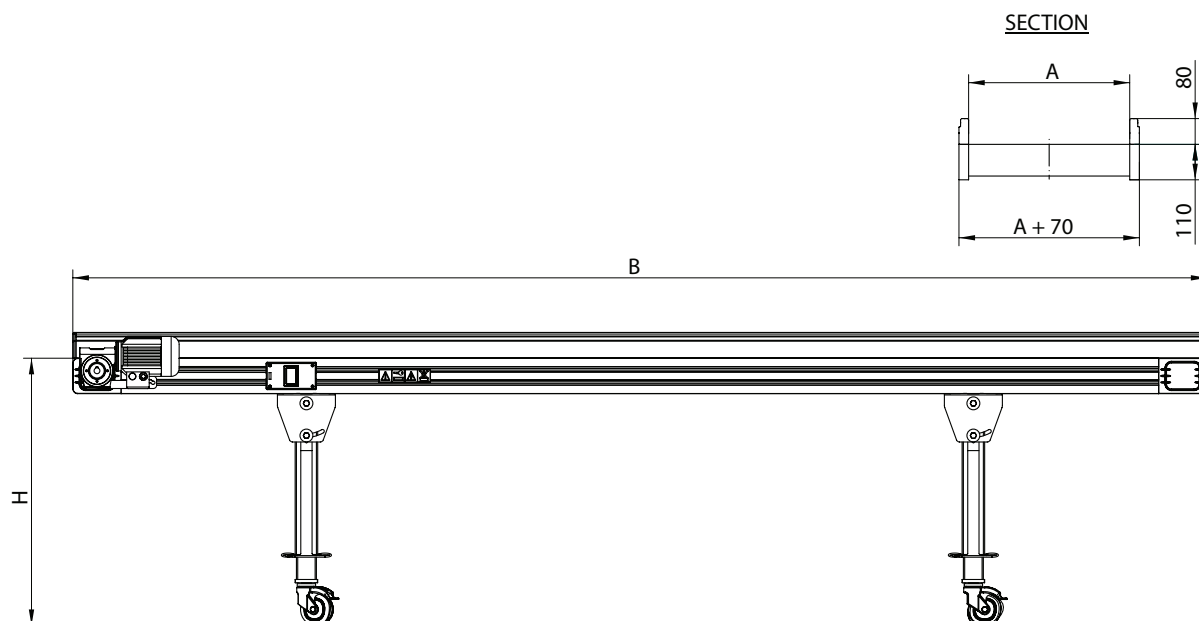
✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

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



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

### Schéma



A	B	H
min 100 mm	min 600 mm	min 200 mm
max 2000 mm	max 60000 mm	max 2000 mm

**RÉALISATION SUR MESURE**  
PLANS NAVETTES DISPONIBLES EN LIGNE

### Options

#### GRUPE D'ENTRAÎNEMENT

- Monté du côté opposé : côté droit
- Monté au-dessous de la bande
- Entraînement tambour (motoréducteur à l'intérieur du rouleau)

#### BANDE

- Standard en PU avec tasseaux
- Pour les températures élevées en Hytrel blanc (max 110°C constants avec des pics momentanés +130°C) avec tasseaux
- A relief en PVC sans tasseaux

#### RIVES LATÉRALES

- Rives standard
- Sans rives latérales
- Rives réglables
- Dispositif anti-coincement

#### TYPLOGIE D'APPUI

- Pieds antivibratoires
- Pieds antivibratoires + roues
- SANS piètements de support

#### TABLEAU DE COMMANDE 400 VOLT/3/50 HZ équipé de programmes et d'inverseur triphasé.

- Vitesse réglable
- Pause/Travail pour avance pas à pas
- Robot/Pulse d'avancement temporisé depuis commande extérieur



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