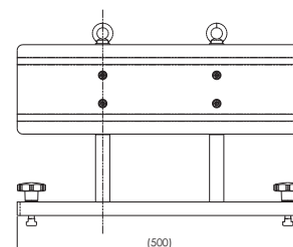
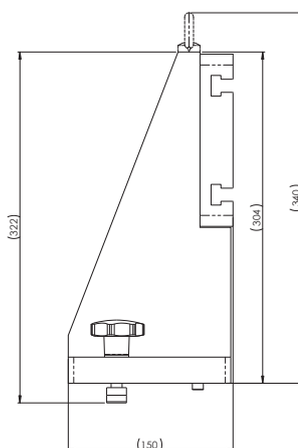
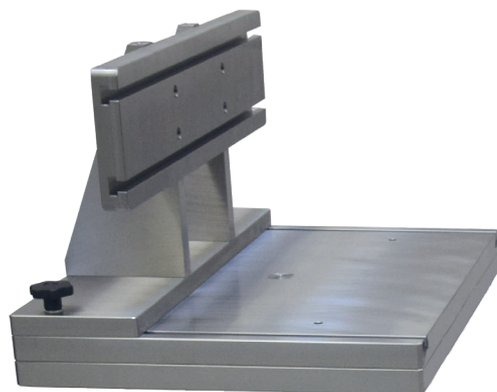


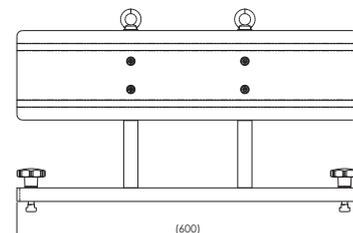
### ÉQUERRES MAGNÉTIQUES :

- Système de maintien magnétique de moule
- Permet un positionnement libre sur la table
- Système de désactivation/activation de la force magnétique
- Ne convient pas pour les outillages munis de plaques d'isolation

Références	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur h (mm)	Force d'arrachement (kg)
<b>BWR120/90S</b>	110	38	120	20/20
<b>BWR150/90S</b>	150	45	150	30/30
<b>BWR180/90S</b>	180	48	180	35/35
<b>BWR260/90S</b>	180	48	265	35/50
<b>BW130/225S</b>	130	38	130	20/20
<b>BW180/225S</b>	180	45	180	35/35



**OPTIMEQ**



**OPTIMEQ6T**

### ÉQUERRES MÉCANIQUES :

- Système de maintien mécanique du moule
- Parallélisme entre l'équerre et le moule

Références	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
<b>OPTIMEQ</b>	500	150	340
<b>OPTIMEQ6T</b>	600	150	340

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