

# TABLE DE GLISSE

La table de glisse de BMR est une machine avec de simple bouton poussoir et simple d'utilisation permettant aux utilisateurs de mesurer l'angle de décrochage lors d'un glissement entre des articles. Cet angle d'inclinaison des récipients en verre, plastique ou métal permet de déterminer le coefficient de frottements entre les matériaux.

Notre appareil se distingue grâce à son vérin électrique et la précision du capteur laser. Le capteur laser muni de diode, permet de placer les articles au plus près et de détecter parfaitement le début du glissement même sur les articles les plus léger et petit.



### Caractéristiques Techniques

**Taille des récipients :** Plateau standard acceptant diamètre entre 20mm et 140mm.

**Vitesse :** 3 vitesses de vérin 1.9, 4 ou 10mm/s soit une vitesse allant de 3 à 10 degrés par seconde.

**Empattement de la table :** 350x350mm

**Poids :** 10 kg

DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES SUR DEMANDE

