

HELIPRO



Mobiles T-Bars et mandrin

Le dispositif HELIPRO permet de mesurer la viscosité des gels, pâtes, crèmes et plus généralement des produits qui ne s'écoulent pas au repos.

Lorsqu'un mobile de mesure tourne dans ce type de produit, on peut observer l'apparition de cavités autour du corps tournant ayant pour effet de réduire les valeurs de viscosité mesurées. Grâce à son mouvement vertical, le système HELIPRO avec ses mobiles en forme de T évitera la formation de cavités au sein du produit et garantira une mesure fiable et cohérente.

Cet accessoire est compatible avec les viscosimètres et rhéomètres de la gamme LAMY RHEOLOGY hormis les instruments FIRST PRODIG CP-1000, RM 100 CP-1000/2000 PLUS, RM 200 CP-4000 PLUS, GT-300 PLUS, GT-300 PRODIG et DSR 500 CP-4000 PLUS.



DIMENSIONS ET POIDS

L330 x I200 x H500 mm

Poids : 9 kg



INCLUS AVEC LE DISPOSITIF HELIPRO

(Réf. 111015)

1 Support avec ascenseur intégré / 6 T-Bars (A, B, C, D, E et F) en mallette / 1 Axe baïonnette avec mandrin pour mobiles T-Bars (Réf. 200200) / Outils pour réglage de l'ascenseur.



GÉOMÉTRIES DE MESURE

Plage de viscosité (mPa.s) avec mobiles de mesure T-Bars*

Désignation T-Bars**	Référence	Instrument LR		B-ONE ET FIRST		RM100, RM200, DSR500	
		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
T-A (91)	180091	93	740K	930	12M	930	28M
T-B (92)	180092	186	1.5M	1,9K	25M	1,9K	56M
T-C (93)	180093	464	3.7M	4,6K	60M	4,6K	140M
T-D (94)	180094	1K	7.5M	9,2K	120M	9,2K	280M
T-E (95)	180095	1,9K	15M	18,6K	240M	18,6K	558M
T-F (96)	180096	4,6K	37M	46,4K	600M	46,4K	1400M

M pour million, K pour millier / * Valeurs de viscosité données pour une plage de vitesse de 0,3 à 15 rpm / ** Inclus avec le pack HELIPRO (Réf. 111015).

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
 Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
 contact@lamyrheology.com

11 A, rue des Aulnes
 69410 Champagne au Mont d'Or
 France



www.lamyrheology.com