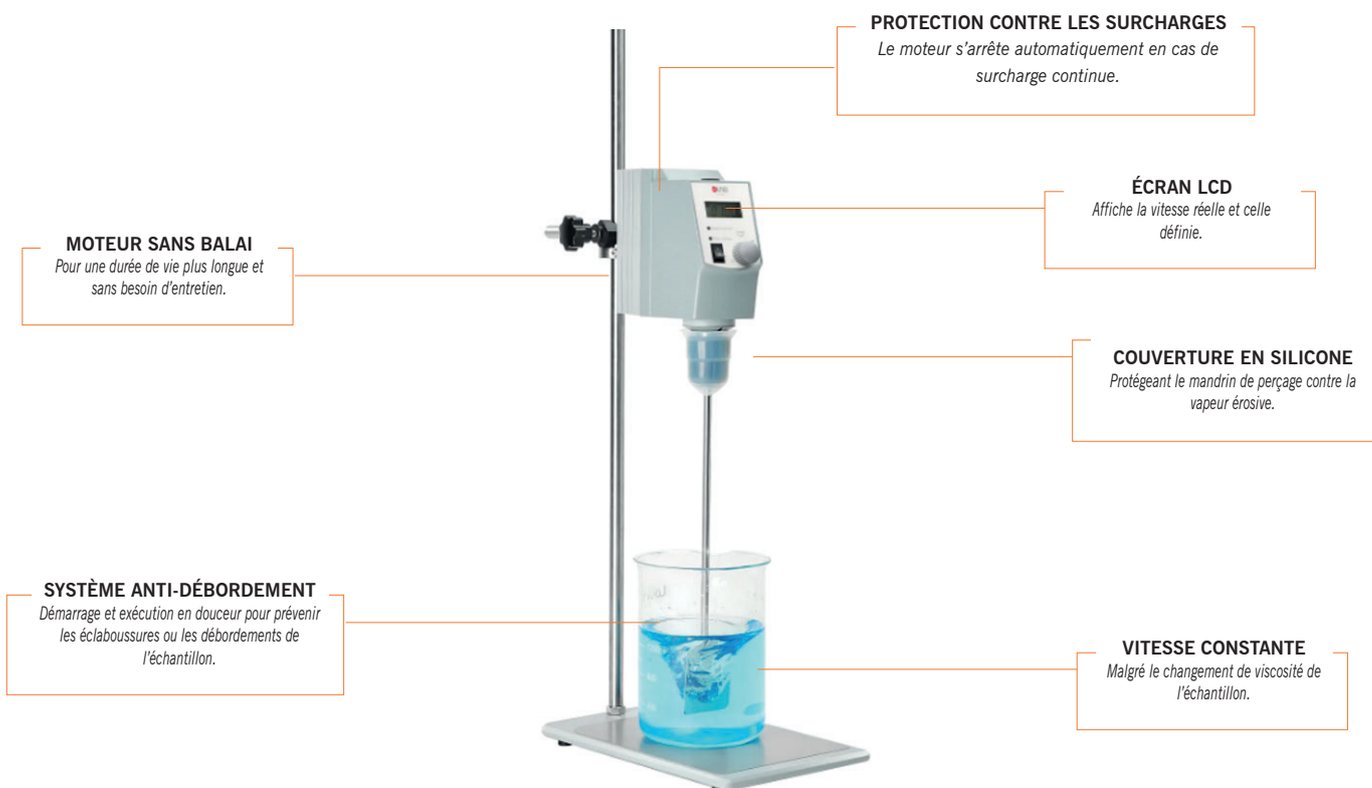




Digital, RSLAB-13 PRO

Référence LLB003, LLB005

- Système anti-débordement qui évite le débordement de l'échantillon au démarrage.
- Protection contre la surcharge: le moteur s'arrête automatiquement en cas de surcharge d'agitation.
- Écran à temps réel pour la visualisation de la vitesse réel et la vitesse programmée.
- Contrôle par PC via l'interface RS232.
- Inclus suppor universel (RÉF:LLF001) et tige (RÉF: LLF002)



Spécifications techniques

Référence	LLB003	LLB005
Ecran	LCD	LCD
Gamme vitesse	50-2200 rpm	50-2200 rpm
Volume max	20 L	40 L
Viscosité max	10000 mPas	50000 mPas
Dimensions tige	13 mm	13 mm
Dimensions approx.	83x220x186 mm	83x220x186 mm
Poids approx.	2,6Kg	2,8Kg



Digital, RSLAB-13 PRO

ACCESSOIRES

Accessoires inclus avec l'équipement



Support universel
Référence LLF001*
Support universel complet
* Inclus avec les équipements.



Tige d'agitation en croix
Référence LLF002*
5x40 cm, stainless steel
* Inclus avec les équipements.

Accessoires compatibles avec l'équipement



Tige d'agitation droit
Référence LLF003
6x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation lame
Référence LLF004
7x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation type centrifuge
Référence LLF005
9x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation en croix
Référence LLF006
6.5x35 cm, PTFE



Tige d'agitation droit
Référence LLF007
7x35 cm, PTFE



Tige d'agitation lame
Référence LLF008
7x35 cm, PTFE