

SPECIAL

Série 321STB

Balances agitatrices 321STB



Balances agitatrices de chez PRECISA pour des mesures efficaces et des résultats précis.

La nouvelle série de balances agitatrices 321STB de chez PRECISA ouvre de nouvelles possibilités dans le laboratoire et l'industrie. Les dissolutions pendant le pesage sont plus rapides et plus efficaces avec une pesée précise.

Cette série combine précision, convivialité et ergonomie. La technologie de pesée éprouvée est extrêmement robuste et fiable dans le temps. Les utilisateurs peuvent profiter de ses performances quel que soit l'environnement. L'affichage fluorescent bleu assure un fort contraste et est toujours clair et lisible.

L'intégration de l'agitateur permet des dilutions rapides durant le pesage. La cellule à pot magnétique assure elle, une précision optimale durant l'agitation. L'agitateur est simple d'utilisation.

De plus, la cellule à compensation électro-magnétique développée par PRECISA est très précise et ce durablement. Cette cellule est assemblée à la main et assure des niveaux d'exigences qu'un process automatisé ne permettrait pas. Un autre avantage de cette cellule est qu'elle est entièrement réparable par nos techniciens qualifiés. Tous ces éléments vous garantissent un retour sur investissement.

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Plage de pesée allant jusqu'à 4200 g
- Précision à 0,01 g
- Touch screen sur la version LX
- Afficheur VFD bleu
- Ergonomie
- Traçabilité BPL
- Sortie RS232
- Protection antivol
- Pesée sous socle



SPECIAL Série 321STB

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	LX4200C-STB	LS2200C-STB	LS4200C-STB
Portée	4200 g	2200 g	4200 g
Précision	0,01 g		
Taille du plateau	190-190-30 mm		
Linéarité	15 mg		
Répétabilité	0.01 g		
Temps de réponse	1,5 secondes		
Temps d'accélération	5 à 40 s par paliers de 5s		
Puissance de l'agitateur	2 à 8 watts		
Conditions ambiantes tolérées	5 - 40 °C		
Interface PC / Imprimante	RS232 / USB Device		
Dimensions (LxLxH)	228x381x99 mm		
Dimensions du module (LxLxH)	190x190x30 mm		
Tension d'alimentation	230 V		

ACCESSOIRES

	Sur demande
Logiciel de transfert de données sous format Excel	
Interface RS232 supplémentaire (1 interface d'origine)	350-8506
Interface 20mA boucle de courant	350-8526
Interface analogique 0...1V / 0...10V	350-8508
Interface Ethernet	350-8573
Interface WiFi Ethernet	350-8588
Convertisseur RS232/USB	350-USB
Dispositif de pesée sous la balance	350-8527

APPLICATIONS COMMUNES



APPLICATIONS SUPPLEMENTAIRES SUR LA LX



EQUIPEMENTS



EQUIPEMENTS (EN OPTION)

