

Lochner Labor und Technik GmbH

Hubstraße 24
92334 Berching, Germany

www.lochner-europe.de
info@lochner-europe.de

Phone: +49 (8462) 952296
Fax: +49 (8462) 952297

Analyseur de maische LB Electronic

Analyseur de maische assisté par ordinateur

Version de base et version PC.

Il s'agit d'un appareil de laboratoire destiné aux analyses de routine et à la recherche. Les composants de fabrication sont faits à partir de matériau de la meilleure qualité.

Le mécanisme de transmission est découpé au laser. Avec un maximum d'environ 44 décibels (dans un rayon de 1 m), LB Electronic est tout à fait silencieux.

Pour les analyses habituelles, la méthode Kongress et toutes les méthodes Hartong sont préprogrammées à la livraison.

Les 6 autres programmes d'analyses possibles vous permettent de faire varier la température de départ, la durée et l'accroissement de température jusqu'à environ 92 degrés.

Ces 6 programmes peuvent être mémorisés et modifiés.

Dans la version PC, le nombre de programmes libres est illimité.

Au cours de chacune des analyses, il est possible de contrôler à l'écran du module de commandes (ou à l'écran de l'ordinateur pour la version PC) les valeurs de température et de durée.

Par ailleurs, le déroulement de l'analyse peut être affiché, mémorisé et imprimé.

L'analyseur permet également de déterminer l'atténuation finale du moût ou de la bière en 3 heures (procédé modifié Horst Lochner).

Analyseurs de maische LB Electronic :

	version de base	version PC
Programme fixe	Kongress Hartong 20 degrés C Hartong 45 degrés C Hartong 65 degrés C Hartong 80 degrés C	Kongress Hartong 20 degrés C Hartong 45 degrés C Hartong 65 degrés C Hartong 80 degrés C
Programmes libres	six	pratiquement illimité
Amplitude de température	20 - 92 degrés C (env.)	20 - 92 degrés C (env.)
Nombre maximal d'étapes par programme libre	dix	dix
Durée maximale de chaque étape	0-990 minutes	0-990 minutes
Accroissement possible de température par minute	0,5 - 1,5 degrés C	0,5 - 1,5 degrés C
Marge d'erreur	+/- 0,1 degrés C	+/- 0,1 degrés C
Vitesse batteurs	toute valeur comprise entre 50 et 200 tr/min	toute valeur comprise entre 50 et 200 tr/min
Volume sonore	env. 44 décibels dans un rayon de 1 m	env. 44 décibels dans un rayon de 1 m
Début de l'analyse	Immédiat avec la touche START	Immédiat avec la touche START ou différé

Lochner Labor und Technik GmbH

Hubstraße 24
92334 Berching, Germany

www.lochner-europe.de
info@lochner-europe.de

Phone: +49 (8462) 952296
Fax: +49 (8462) 952297

Caractéristiques techniques :

LB 4 avec 4 godets - Version de base et Version PC
LB 8 avec 8 godets - Version de base et Version PC
LB 12 avec 12 godets - Version de base et Version PC
Autre Appareils en demande.

- 220/230 Volt / 50/60 Hertz
Autres voltages ou fréquences possibles sur demande.
- Puissance électrique : 14.5 A, chauffage de l'eau : 3000 Watt.
- Arrivée eau = tuyau 1/2".
Evacuation eau = raccord canalisation 1,5" (DN 40) – Robinet
- Caisson = Acier /Aluminium, peint par poudrage.
Cuve, batteurs, et godets en acier inoxydable.
Couvercle de cuve = acier inoxydable brillant
- Mesures en verre avec marquage (pour rajout d'eau)
- Module écran et clavier (sauf version PC)

Livable en option :

- Batteurs pour analyse Hartong
- Couvercles godets
- Godets numérotés
- Logiciel de transfert sur ordinateur permettant l'affichage, la mise en mémoire et l'impression (version de base)
- Egouttoir plastique pour godets
- Entonnoir plastique et filtres plissés

Délais de livraison :

Analyseur 4, 8 ou 12 échantillons:
entre 2 et 4 semaines

Analyseur „sur mesure“ (par exemple avec cuve 5 litres):
environ 7 semaines