



Laborplansichter.
MLUA

Laborplansichter.

Einfache und schnelle Granulationsbestimmung.

Einfache und schnelle Granulationsbestimmung. Der Standard in Ihrem Labor.

Der Bühler Laborplansichter MLUA ist für die einfache und schnelle Granulationsbestimmung von Schrot, Mehl, Griess und Grits in Brauereien und Destillereien sowie auch in der Müllerei einsetzbar. Er liefert zuverlässige und reproduzierbare Analyseergebnisse für die Qualitätsüberwachung von Schrot- und Hammermühlen. Das Gerät wird für die Prozessoptimierung und die Sicherstellung der Endproduktqualität verwendet.

Schnelle Granulationsbestimmung.

Für die Analyse von Walzenmühlen- und Hammermühlenschrot in Brauereien und Destillereien ist ein Standardsiebsetz verfügbar. Insgesamt passen sechs Siebe oder Sammelböden auf den Laborplansichter. Weitere Maschenweiten sind auf Anfrage lieferbar. Die Anordnung der Siebe ist frei wählbar. Die Abreinigung erfolgt durch Kugeln oder Würfel.

Flexibler Einsatz.

Der Laborplansichter ist modular aufgebaut, einfach zu bedienen und leicht zu reinigen. Er besteht aus einem robusten Gehäuse mit integriertem Antrieb, einer Bedieneinheit, Siebsätzen in Edelstahl und einer bedienerfreundlichen Siebspannvorrichtung. Drei Drehzahlstufen sind wählbar, die Siebdauer ist frei einstellbar.



Siebsetsätze nach MEBAK und EBC.

Der Standardsiebsetz entspricht den Richtlinien von EBC und MEBAK und besteht aus maximal sechs Sieben.

Maschenweite	Drahtstärke
mm	mm
1.250	0.800
1.000	0.630
0.500	0.315
0.250	0.160
0.125	0.080



Vorteile.

Einfache und **schnelle Granulationsbestimmung.**

Flexibel einstellbar und mit **robustem Gehäuse.**

Erfüllt EBC und MEBAK Richtlinien.

Einfache Bedienung mit unterschiedlichen Drehzahlen.

Zuverlässige Resultate. Erfüllt EBC und MEBAK Richtlinien.

Einfache Bedienung.

- Drei wählbare Drehzahlen 160 / 260 / 300 min⁻¹
- Einstellbare Sichtungszeit von 1-15 Min mit automatischem Stopp
- Akustisches Signal bei abgeschlossener Sichtung
- Die Analysen für die Brauerei werden in der Regel bei einer Drehzahl von 300 min⁻¹ und einer Sichtzeit von 5 Min durchgeführt



Bestellformular.

Laborplansichter Betriebsspannung	<input type="checkbox"/> 230 V / 50 Hz <input type="checkbox"/> 110 V / 60 Hz
Netzanschluss 2 m Netzkabel mit Netzstecker	<input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> SCHUKO <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> US / Japan <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> ohne Stecker
Standardsiebsätze Kompletter Siebsatz	<input type="checkbox"/> Schrot (gemäss MEBAK, EBC) <input type="checkbox"/> Mehl und Schrot <input type="checkbox"/> Griess <input type="checkbox"/> Maisgrits und -griesse
Firma	Telefon
Name / Vorname	E-Mail
Strasse / Nr.	Ort / Datum
PLZ / Ort / Land	Unterschrift
Bemerkungen	

Technische Angaben.

Version	Drehzahl	Sichtszeit	Dimensionen			Gewicht
Für Brauerei und Destillerie	min ⁻¹ 160 / 260 / 300	min 1-15	Länge	Breite	Höhe	netto
			530	580	490	70

Bühler GmbH

DE-92339 Beilngries
Deutschland

T +49 8461 701 0
F +49 8461 701 133

buhlergroup.com/mb
grain-quality-supply@buhlergroup.com

Flyer MLUA (MB) de 01/18 ZACC