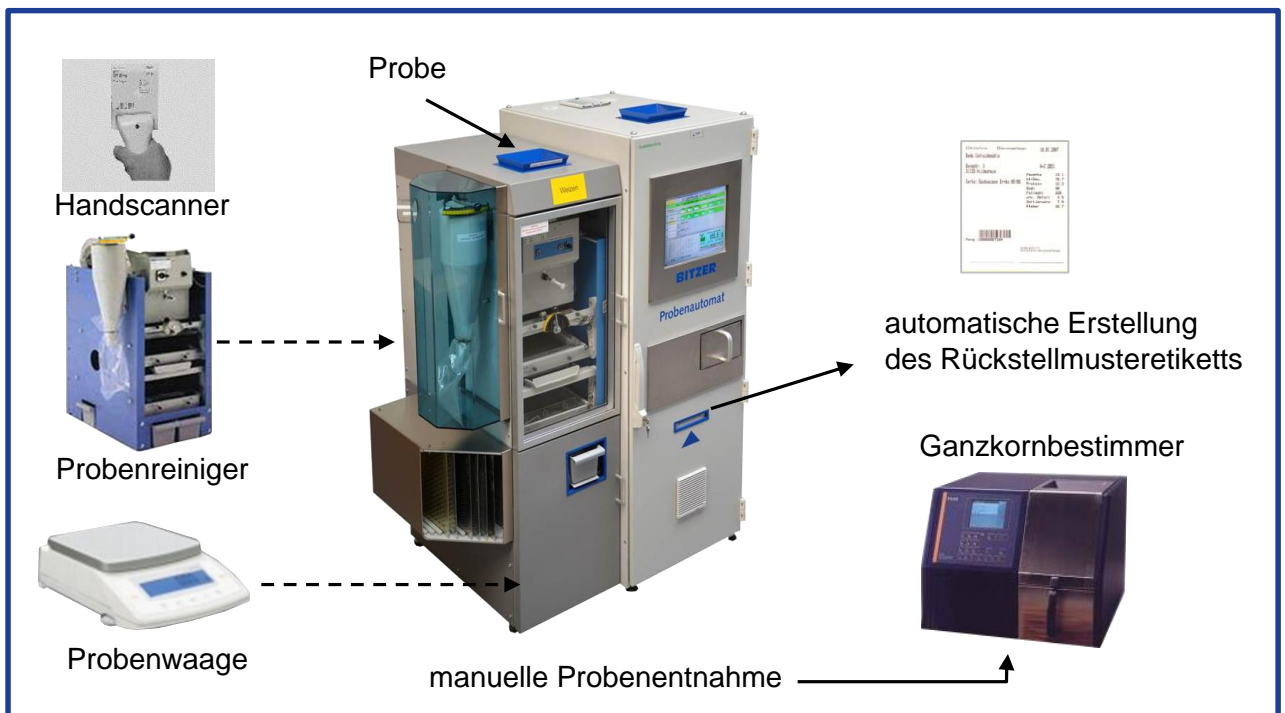




BITZER PROBENAUTOMAT

Identifizieren-Sieben-Wiegen-NIT-Analyse-Rückstellmuster Etikettierung

Der BITZER PROBENAUTOMAT ermittelt in einem automatischen Prozess alle relevanten Getreidequalitätswerte und beugt so dem Zeitproblem bei Probenanalysen im Getreidelabor entgegen. Der BITZER PROBENAUTOMAT wird durch das Einscannen des Ident-Etiketts gestartet. Nach dem automatischen Siebe- und Wiegevorgang wird die Probe entnommen und dem nebenstehenden Ganzkornbestimmer zugeführt. Der Ganzkornbestimmer ist an das System angebunden, so dass auch die dort ermittelten Analysewerte an den Automaten übertragen, auf Plausibilität überprüft und am integrierten Bildschirm angezeigt werden. Anschließend erzeugt der BITZER PROBENAUTOMAT ein Etikett für das Rückstellmuster. Eine Vernetzung z.B. mit der Waagen-Software BITZER AGRAR ist möglich, so dass bei einem Annahmevergang ein kompletter Lieferschein erstellt wird und der Silomeister qualitätsbezogen einlagern kann.



Vorteile:

- ▲ automatische Ermittlung der wichtigsten Qualitätswerte (Besatz, gereinigtes Getreide, Kleinkorn, Hektolitergewicht, Feuchtigkeit, Protein, Sedi, Kleber, Öl)
- ▲ Direktanbindung an die Waagensoftware BITZER AGRAR
- ▲ eindeutige Identifizierung der Probe durch Einscannen
- ▲ Staub- und Schallschutz durch gekapselte Bauweise
- ▲ Baukastensystem ermöglicht Erweiterung

Mehr Informationen unter www.bitzer-waage.de
- einfach QR Code scannen -

