

# Proben-Abfüllanlage EPN-A 1.5

für mehlig und körnige Schüttgüter



**Automatische Probenabfüllung zur Rückverfolgbarkeit gemäß EG-Verordnung 178/2002\*.  
Der richtige Schritt in eine lückenlose, automatische Qualitätskontrolle!**

Die Probenabfüllanlage EPN-A 1.5 wird zur vollautomatischen Abfüllung, Verschließung und Kennzeichnung von Proben mehlig und körniger Schüttgüter in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie eingesetzt. Je nach Inhalt, Menge und Folienvorrat können bis zu 80 Probenbeutel gezogen werden. Diese werden aus einer Schlauchfolie gefertigt, die über das Befüllrohr geschoben ist.

Da die Übermittlung der Druckdaten direkt von dem übergeordneten Leitsystem per Ethernet erfolgt, werden die Proben manipulationssicher gekennzeichnet. Die Programmbedienung ist besonders komfortabel und benutzerfreundlich über ein Display möglich. Über Sammelleitungen können mehrere Probennehmer an eine Probenabfüllanlage des Typs A 1.5 angeschlossen werden.

- vollautomatisch abfüllen, verschließen und kennzeichnen
- manipulationssichere Kennzeichnung
- Ausführung auch in Edelstahl

\* EG-Verordnung 178/2002: »Die Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln, Futtermitteln, der Lebensmittelgewinnung dienenden Tieren und allen sonstigen Stoffen, die der Herstellung von Lebensmitteln dienen, ist in allen Produktions-, Verarbeitungs- und Vertriebsstufen sicherzustellen.«

# Sample filling plant EPN-A 1.5

For powdery and granular bulk materials



**Automatic sample filling for traceability in accordance with EC Directive 178/2002\***  
**The right step towards comprehensive automatic quality control**

The sample filling plant EPN-A 1.5 is designed to fully automatically fill, seal and mark samples of powdery or granular bulk materials in the food and fodder production industry. Depending on content, quantity and film supply, till 80 sample bags can be taken. The bags are made from blown film put over the filling pipe.

Since the data for printing is transmitted via Ethernet directly from the higher-level control system, sample marking is tamper-proof. A display makes the handling of the program especially comfortable and user-friendly. Via collecting pipes, several sampling devices can be connected to a type A 1.5 sample filling plant.

- Fully automatic filling, sealing and marking
- Tamper-proof marking
- Stainless steel design and other

\* EC Directive 178/2002: »The traceability of food, feed, food-producing animals, and any other substance intended to be, or expected to be, incorporated into a food or feed shall be established at all stages of production, processing and distribution.«