

HALBAUTOMATISCHES VERWIEGEN UND VERPACKEN

Die SKAKO Verpackungsanlage ist eine flexible Einheit zum Befüllen von verschiedenen Kartongrößen, Plastik- oder Stahlbehältern. Durch das einfache Bedienen und Programmieren ist diese Anlage speziell für Kunden interessant die viele verschiedene Produkte in kleinen und mittleren Auftragsgrößen verpacken müssen.



Besonderheiten:

- Kompaktes Design um die Anlage auch auf engstem Raum zu installieren. Geringe Bauhöhe.
- Die offene Konstruktion ermöglicht die einfache Reinigung und gute Zugänglichkeit aller Anlagenteile. Die komplette Anlage kann dadurch vom Bediener einfach überwacht werden was der Vermeidung evtl. Produktvermischung durch Restprodukte bei Produktwechsel entgegen kommt.



Das Standard-System besteht aus einem Vorratsbunker, einer Vibrationsförderrinne mit Speicherbehälter, einem wechselbaren Fülltrichter, einer im Verpackungstisch integrierten Wiegeplattform und einer Referenz/Kontrollwaage.

Die beide Waagen werden über eine SIEMENS SPS gesteuert. Hierdurch wird sichergestellt, dass das gleiche Taragewicht (Kartongewicht) für beide Waagen verwendet wird. Mögliche Abweichungen in der Stückzahl zwischen beiden Wiegesystemen werden dadurch eliminiert. Ein Hebe- und Kippgerät zur Befüllung des Vorratsbunkers kann zusätzlich integriert werden und wird dem Kundenbehälter in Größe und max. Traglast angepasst.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produkte:	Befestigungsmittel wie Bolzen, Muttern, Schrauben, Niete usw.
Kapazität:	2-4 Kartons/min. 5-7 Kleinkartons/min
Karton-Größen:	Min. L90 x W90 x H60 mm Max. L400 x W300 x H280 mm
KLT-Größen:	3147/3215, 4147/4315, 4317/4321
Gewichtsbereich:	0,5 - 38 kg.
Stückgewicht:	0,5 - 200 g.

