

Konstant hohe Produktionsleistung:

AUTOMATISCHES RAUCHSTOCK-HANDLING MIT INNOVATIVER ROBOTERTECHNIK!

SPART BIS ZU
ZWEI
BEDIENER
PRO SCHICHT

VOLLAUTOMATISCHE ÜBERGABE VON RAUCHSTÖCKEN UND DIREKTE ABLAGE IN RAUCHWAGEN!

- Industrielle Würstchenproduktion.
- Für Collagen- und Schäldarm in Verbindung mit AL-Systemen PVLH 241 und FPVLH 242.
- Markante Kostensenkung mit jeder Schicht.



Technologie

- Automatische Stock-Transfereinheit AST 340 zur automatischen Ablage von Rauchstöcken mit Wurstketten in Rauchwagen.
- Handhabung von sternförmigen und runden Rauchstöcken.
- Positionsgenaueres Ablegen der beladenen Rauchstöcke im Rauchwagen durch innovative Robotertechnik.



Qualität

- Schonende Stockzuführung verhindert Beschädigung der Würstchen.
- Konstruiert nach neuesten CE-Richtlinien mit höchsten Hygiene- und Sicherheitsstandards.
- Reproduzierbare Produktqualität durch automatisches Handling.



Effizienz

- Konstant hohe Produktionsleistung durch Automatisierung.
- Kostensenkung durch Einsparung von bis zu 2 Bedienern pro Schicht.
- Schnelle Rauchwagenbeladung ermöglicht höhere Produktionsgeschwindigkeit der Handmann AL-Linie.
- Ermöglicht eine verbesserte Auslastung der Koch-/und Rauchanlage durch stärkere Behängung der Rauchstöcke.

Albert Handmann
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Hubertus-Liebrecht-Str. 10-12
D-88400 Biberach/Riss
Deutschland
Tel.: + 49 (0) 73 51 / 45 - 0
Fax: + 49 (0) 73 51 / 45 - 15 01
info.machines@handtmann.de
www.handtmann.de

robG *motion*

handtmann
Ideen mit Zukunft.