

Servounterstützter Schnittgutwagen

Seit S.A.M.-Kuchler Electronics 1972 die erste elektronische Schneidemaschine vorgestellt hat, ging die Entwicklung weiter. Die Verbesserung des Schneidens und Ablegens führte zum nächsten Schritt, dem Verpacken frisch geschnittener Wurst- und Schinkenscheiben. Heute bietet Kuchler eine vollautomatische Aufschnitt- und Verpackungsstraße „S.A.M. P2“ an, bei der für jeden Bedarf das passende Gerät in maßgeschneiderter Konfiguration erhältlich ist. Das sind manuell bedienbare Schneidemaschinen, Halbautomaten und Vollautomaten, die schneiden und ablegen können.

So bewegt der Aufschnittautomat „300 SC“ seinen Schnittgutwagen automatisch. Die halbautomatische Aufschnittmaschine „308s Psh T-Pak“ ist elektronisch gesteuert und verfügt über einen servounterstützten Schnittgutwa-

gen und eine automatische Scheibenablage. Man kann einstellen, ob das Schnittgut in Fächern, Längs- oder Querstapeln oder rund angelegt werden soll.