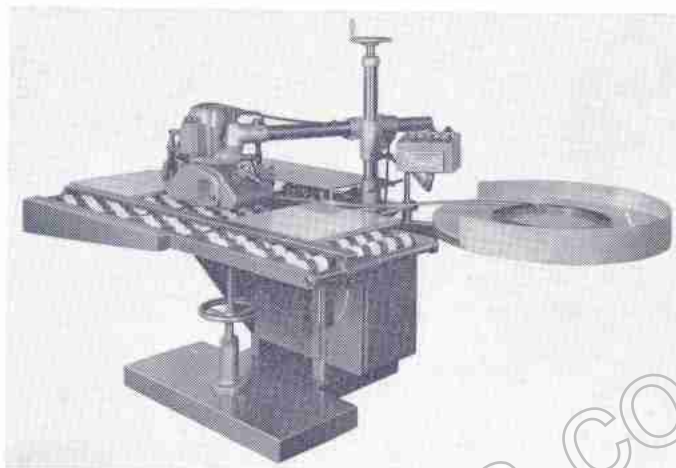


WB 63 zum Anbringen von PVC-Profilen an gerade Kanten - Durchlaufverfahren mit Leimangabe und gleichzeitigem genauen Ablängen der Profile

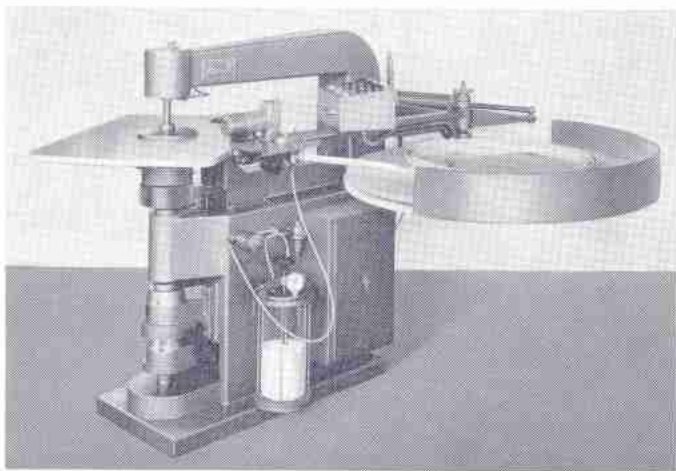


Neuzeitliche Maschinen zum Anbringen und Bündigschneiden von PVC-Profilen mit Steg an geraden und verformten Kanten.

Modell WB 63 findet hauptsächlich Anwendung zur Befestigung von PVC-Profilen an geraden Kanten im Durchlaufverfahren - Beispiel: Einlegeböden bei Küchen - Maschine arbeitet vollautomatisch - Leistung der WB 63 4 bis 12 m/min.

Modell WB 64 ist geeignet zum Anbringen von Profilleisten mit Steg an umlaufende Kanten im automatischen Rundlaufverfahren - Sehr gute Einsatzmöglichkeiten für verschiedenartigste Werkstücke (Tischplatten, Tablett, Eckbankteile).

Sämtliche Maschinen sind mit Leimangabe versehen und ermöglichen das genaue Ablängen der PVC-Profile.



WB 64 zum Anbringen von PVC-Profilen an umlaufende Kanten im Rundlaufverfahren