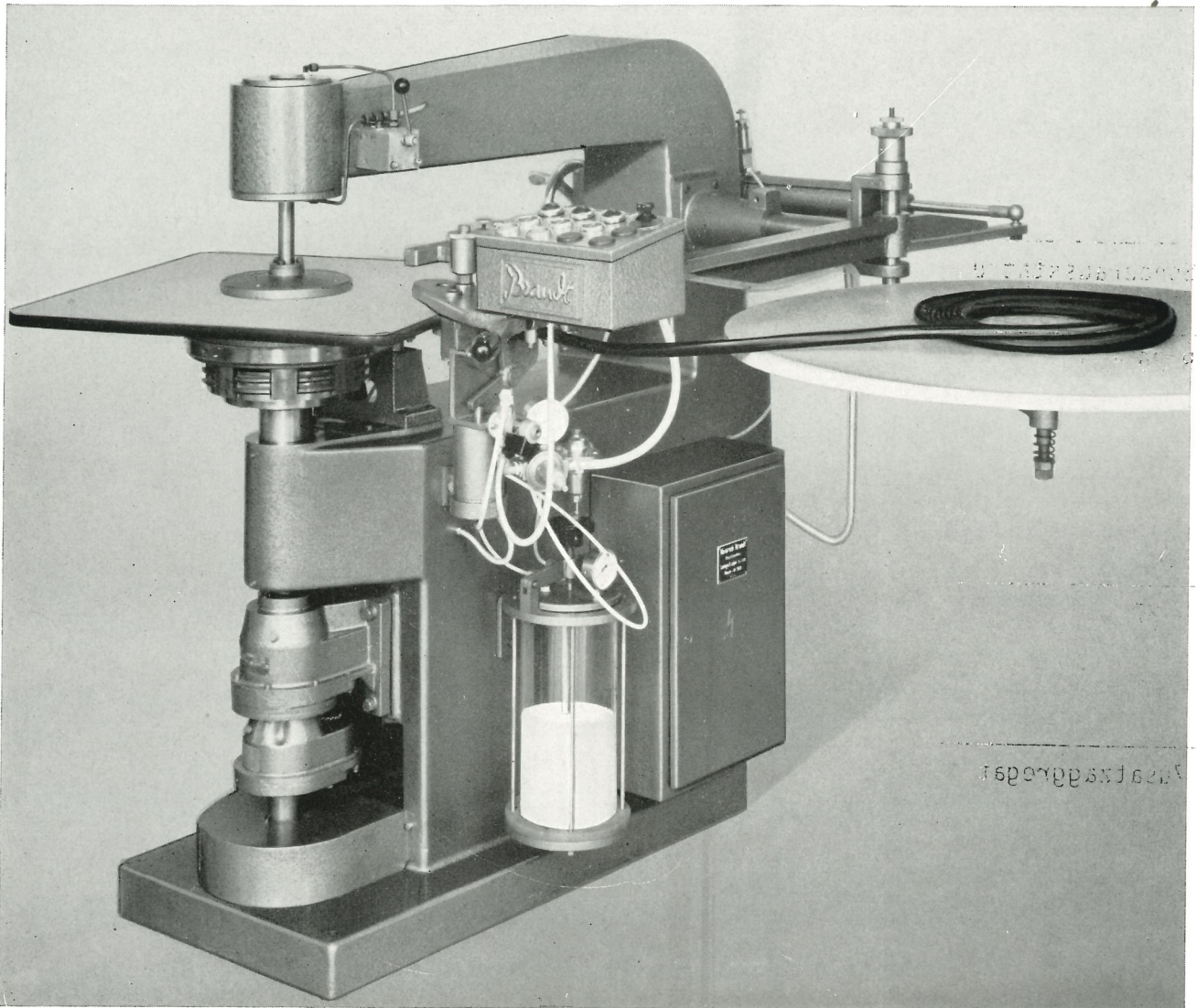


Typ WB 64-RS

Brandt

Leisteneinwalzmaschine für PVC-Profile



Die Maschine eignet sich zur Verarbeitung von flexiblen PVC-Stegmaterialien jeder Art als Rollenware. Die Grundausstattung umfaßt Werkstück-Spanneinrichtung, regelbaren Antrieb mit Spannkupplung, Zuführ- und Einwalzeinrichtung, Leimangabe und elektropneumatische Kappeinrichtung. Die Maschine ist in 2 Größenausführungen lieferbar.

Technische Daten:

Werkstückdurchmesser: min. ca. 300 mm
bei Ausführung I max. ca. 1560 mm
bei Ausführung II max. ca. 1960 mm

Das Längen-Breitenverhältnis der Werkstücke sollte je nach Werkstückgröße ca. 2,5 : 1 betragen.

Drehzahl des Spanntisches ca. 1,5-4,5 U/min.
Betriebsspannung 380 V/50 Hz Drehstrom

Anschlußwert 2 kW
Druckluftanschluß Schlauch 8 mm Ø,

ca. 6 kp/cm²
Netto-Gewicht ca. 680 kg
Brutto-Gewicht ca. 750 kg
Seekistenmaße ca. 1400 x 1100 x 1500 mm
Platzbedarf der Maschine ca. 2000 x 2500 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

**Heinrich Brandt
Maschinenbau-GmbH**

Postfach 108 · Weststraße 2
D-4920 Lemgo
Telefon 05261 / 689 11-14 · Telex 931 596