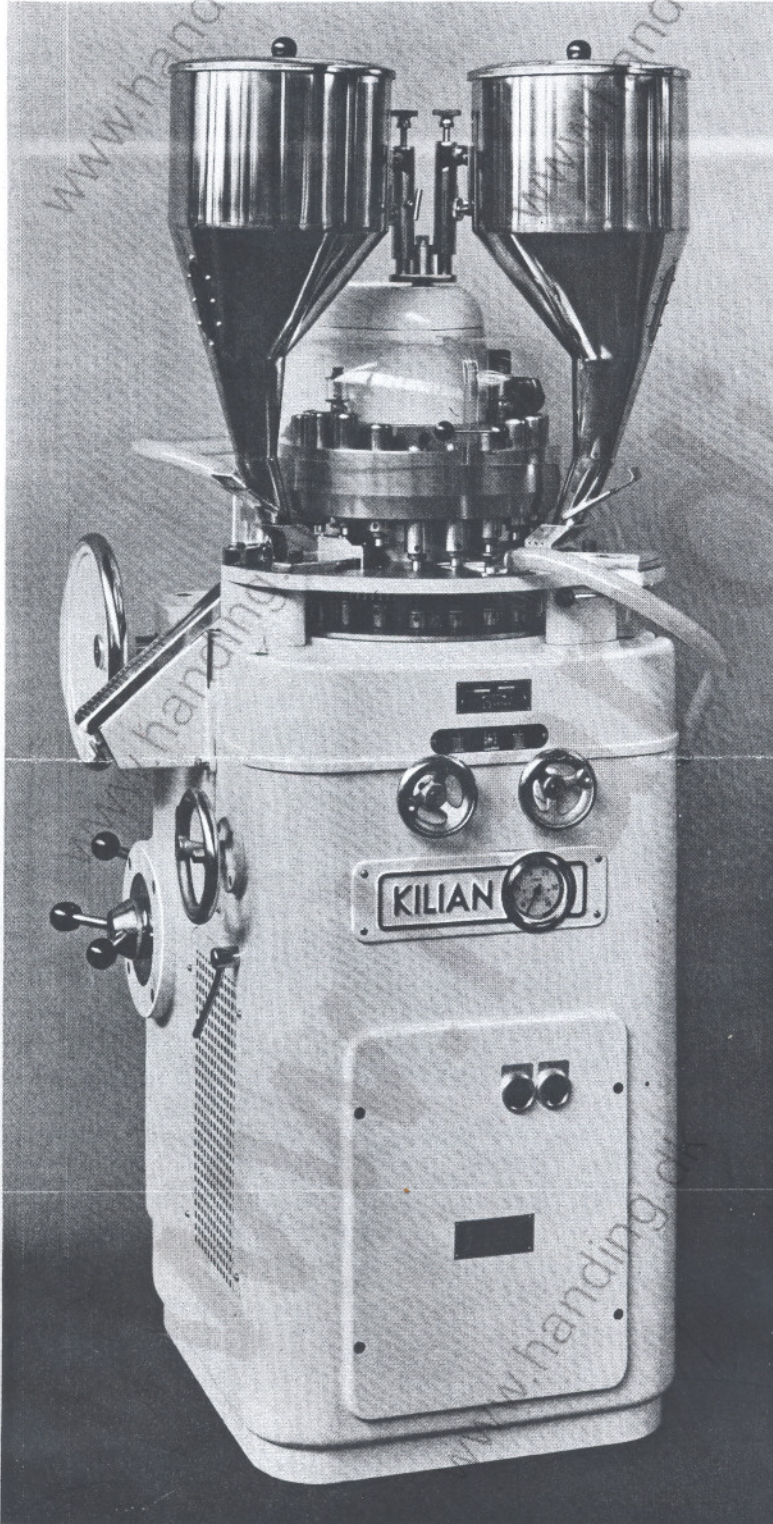


Rundlauf - Tablettenpresse

für Zweischicht-Tabletten und normale Tabletten
Type RU-ZS



TECHNISCHE DATEN:

Preßwerkzeuge: 20 Oberstempel
20 Unterstempel
20 Matrizen

Leistung pro Stunde:
12 000 – 30 000 normale Tabletten oder
Zweischicht-Tabletten

Tablettendurchmesser: max. 20 mm

Füllung: 1. Schicht 0 – 15 mm
2. Schicht 1 – 18 mm

Max. Preßdruck: 8 T

Antriebsleistung: 3 PS

Höhe d. Maschine: 1 400 mm

Grundfläche: 740 x 810 mm

Nettogewicht: 875 kg

Bruttogewicht: 1 100 kg

Raumbedarf: 2.2 cbm

1. Die Maschine kann sowohl für die Herstellung normaler Tabletten als auch für die Herstellung von Zweischicht-Tabletten eingesetzt werden.
2. Die Umstellung von einer Produktionsart auf die andere geht schnell und einfach.
3. Die Einsatzstempel sind austauschbar, wodurch besondere Wirtschaftlichkeit bei der Änderung von Tablettengrößen erzielt wird.
4. Kontrollmöglichkeit für beide Schichten – auch während der Produktion – ist vorhanden.
5. Die Maschine arbeitet mit Vordruck, wodurch eine bessere „Entlüftung“ der Preßmasse erzielt wird.
6. Der automatische Druckausgleich verhindert Überdruck an der Preßstelle.
7. Alle Antriebsteile, einschließlich Motor, sind im Maschinenfuß eingebaut.
8. Jede gängige Tablettenform – mit und ohne Gravur – ist möglich.
9. Patente sind angemeldet.



Handing ApS

Nordkranvej 5-9, Vassingerød
DK - 3540 Lyngø
Tel.: +45 48160166
www.handing.dk

**Tablet presse
Kilian type RU-ZS**

Dette dokument er vejledende.
Der tages forbehold for fejl.
This document is only guiding.
We make reservation for possible errors.

Tegn. Godk.Sj

Lager nr.

DT010