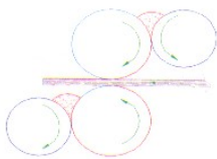


# VIERWALZEN DOSIERAUFTRAGSMASCHINE

## Typ CN 81



- Angetriebene Leimauftragswalzen Ø170 – 0,75 kW
- Die Dosierwalzen sind aus rostfreiem Stahl und mit Antrieb durch Kontakt mit den Auftragswalzen. Entstehung von stillstehendem Leim, der härtet oder die Verbrauchszeit vor dem Auftragen auf das Werkstück überschreitet, ist dadurch verhindert.
- Die Dosierwalzen sind für Montage von Drehkupplungen für den Anschluss von Kühlanlage vorbereitet.
- Die Einstellung der Werkstückstärke erfolgt schnell und präzis durch ein Handrad mit Zahlenindikator.
- Die Einstellung der Dosierwalzen erfolgt mit Hebeln mit Anschlagstopp.
- Mit 3 Stück Einlaufrollen montiert.
- Frequenzgeregelter Durchlaufgeschwindigkeit.

Typ/ Walzenlänge	Max. Zufuhrbreite	Durchlauf- geschwindigkeit	Werkstück- stärke	Maschinendimensionen Höhe x Länge x Breite - Gewicht
CN 81 – 750 mm	734 mm	Variabel/ 12-34 m/min.	2-100 mm	1250 x 1550 x 500 mm – 425 kg
CN 81 – 1000 mm	984 mm	-	-	1250 x 1750 x 500 mm – 525 kg
CN 81 – 1350 mm	1334 mm	-	-	1250 x 2100 x 500 mm – 650 kg

# KUNI

MASKINFABRIK A/S

HOLMBLADSVEJ 2  
DK-8600 SILKEBORG

E-Mail: [kuni@kuni.dk](mailto:kuni@kuni.dk)

☎ +45 8682 3944  
☎ +45 8682 3625

Internet: [www.kuni.dk](http://www.kuni.dk)