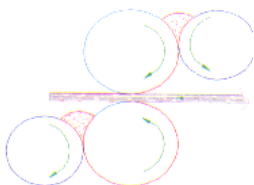


VIERWALZEN DOSIERAUFTRAGSMASCHINE

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.



| Typ/ Walzenlänge | Max. Zufuhrbreite | Durchlauf- geschwindigkeit | Werkstück- stärke | Maschinendimensionen Höhe x Länge x Breite - Gewicht |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| CN 81 – 750 mm | 734 mm | Etwa 25 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

 +45 8682 3944
 +45 8682 3625

Internet: www.kuni.dk