

# CANTHO

WELL MADE THINGS LAST LONGER



## CANTHO

**HEISSKLEBER-SCHMELZGERÄT  
MIT GROSSER SCHMELZLEISTUNG**

Heißkleber-Schmelzgerät speziell für Holzanwendungen und automatische Buchbindesysteme. Dank seiner hohen Schmelzleistung von bis zu 5 kg/h kann es in einfachen Anwendungen sowie in anspruchsvollen Prozessen eingesetzt werden.

- Kann mit PUR-Klebstoffen in 2-kg-Blöcken mit oder ohne Umhüllung verwendet werden.
- Schnelles Laden der Blöcke und Granulate aus PUR oder EVA (Kapazität 4000 cm<sup>3</sup>).

## HAUPTMERKMALE

### BIS ZU 5 KG/H SCHMELZLEISTUNG

CANTHO IST VIELSEITIG UND PRODUKTIV

- Geeignet zum Schmelzen hochviskoser Klebstoffe
- Der Wechsel von Klebstoffen mit unterschiedlichen Farben erfolgt in kürzester Zeit und mit geringem Reinigungsaufwand
- EVA-, PUR-, Block- oder Granulatklebstoffe
- FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG für den geschmolzenen Klebstoff
- Ein intuitives Bedienfeld ist als Zubehör lieferbar
- Geringe Wartungskosten und lange Lebensdauer

### EINFACHE INTEGRATION IN DIE FERTIGUNGSLINIE

DER EINBAU IN DIE VERSCHIEDENEN MASCHINENTYPEN UNSERER KUNDEN IST FLEXIBEL UND EINFACH

- Geringes Gewicht
- Reduzierte Größe der Schmelzeinheit
- Ein einfacher Zugang zum Geräteinneren erleichtert das Herausnehmen des Klebstoffblocks oder seiner leeren Hülle

### EINFACHE ANWENDUNG UND WARTUNG

UM DAS REINIGEN ZU ERLEICHTERN, SIND DIE SCHMELZBEREICHE DES CANTHO, DIE MIT KLEBSTOFF IN KONTAKT SIND, FREI VON TOTEN ECKEN UND WINKELN

- Sicher und einfach in der Nutzung

## VORTEILE

### CANTHO

- Einfache Zugänglichkeit
- Einfach und schnell zu reinigen
- Geringe Wartungskosten
- Effizientes Schmelzen
- Verklebung mit oder ohne Inliner
- Einfache Integration in die Fertigung

## WICHTIGES MERKMAL

PUMPENLOSE SCHMELZEINHEIT



## ABMESSUNGEN

ANLAGE



## ANWENDUNGEN

CANTHO



HOLZANWENDUNGEN



BUCHBINDEREI

## TECHNISCHE

EIGENSCHAFTEN

Arbeitstemperatur	20 ... 160 °C für PUR/ 20 ... 210 °C für andere Klebstoffe
Schmelzleistung*	Variabel bis 5 kg/h
Druckluftanschluss	5...6 bar
Art des Temperaturfühlers	Pt100 o Ni120
Versorgungsspannung	230 VAC, L+N+PE oder L 1 +L2+PE
Heizleistung	2400 W
Umgebungstemperatur	5... 40° C
Ungefähres Gewicht	25 kg

\*Je nach Art des Klebstoffs.