

## KUBE-BAUREIHE

### Neue funktionale und energieeffiziente Schmelzklebstoff-Schmelzgeräte

Dank seiner verbesserten Isolierung minimiert das neue Kube die Energieverluste an die Umwelt. Dies sorgt für wirtschaftliche Einsparungen und einen nachhaltigeren Betrieb.

- Sein Design umfasst verschiedene Größen und Schmelzkapazitäten, die die beste Konfiguration für jeden Herstellungsprozess bieten.
- Für Prozesse mit geringen Anforderungen an das Klebstoffgewicht ist eine Niederdruckpumpe erhältlich.
- I/O-Signale standardmäßig enthalten.
- Option Ethernet-Kommunikationskit mit Hauptmaschine.

Einfacher Zugang zum Schaltschrank und zu den mechanischen Komponenten für Wartungsarbeiten



Darüber hinaus verfügt das Gerät über ein voll integriertes, automatisches Klebstoffzufuhrsystem, das eine Verkohlung verhindert und die Verweildauer des Klebstoffs im Tank optimiert



Automatisches Druckentlastungssystem zur Vermeidung von Risiken beim Umgang mit der Ausrüstung während Wartungsarbeiten

### Zusatzfunktionen:

- Bis zu 8 Ausgänge mit einem einfachen elektrischen und hydraulischen Anschluss von Peripheriegeräten.
- Zur Verbesserung der Sicherheit, ist eine Isolierabdeckung für den Verteiler erhältlich.



### UPGRADE-OPTIONEN



- Als Option zeichnet das FlexFlow Control Upgrade den gesamten Klebstoffverbrauch auf, um Abweichungen von den Sollwerten zu vermeiden und die Klebstoffmenge pro Produkt zu optimieren.
- Das neue Kube-Schmelzgerät von Valco Melton kann mit VMConnect arbeiten. Mit diesem Upgrade können die Experten von Valco Melton durch eine autorisierte Verbindung über KubeCloud bestimmte Betriebsparameter überwachen, um proaktiv empfohlene Wartungsarbeiten vorzuschlagen und so ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden.

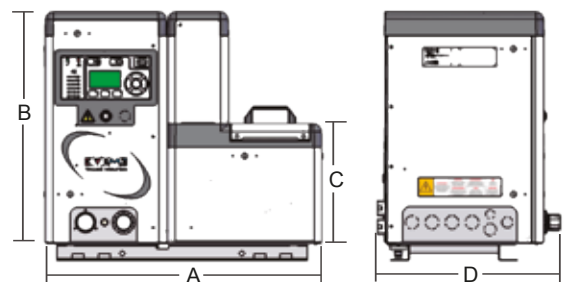
### Technische Daten

Eigenschaften	Schmelztanks der Kube-Baureihe	
	Kube 04	Kube 08
System		
Tankinhalt (lt)	4	8
Schmelzleistung (Kg/h)	6	9
Maximale Förderleistung pro Pumpe(Kg/h)	Standard: 35 / Niedriger Druck 15	Standard: 35 or 100 / Niedriger Druck:15
Arbeitstemperatur (°C)	15 - 230 °C	
Elektrischer Anschluss	240I+N+T, 240III+T, 400III+N+T	
Maximaler Betriebshydraulikdruck(bar)	Standard: 15 to 80 bar / Niedriger Druck: 5 to 30 bar	
Stromverbrauch(W)	1300 w	1800 w

\*Hohe Viskositäten können die Pumpenkapazität verringern

Maximale Kanalleistung	1 - 2 Ausgänge	3 - 8 Ausgänge
Schlauch + Applikator	1800 w	1450 w
Pro Ausgang (Schlauch & applikator)	1800 w	1450 w
Pro Kanal (Schlauch & applikator)	1800 w	1450 w

Abmessungen (mm)	
A	581
B	520
C	286
D	369



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [valcomelton.com](http://valcomelton.com) oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner  
 Welthauptsitz: USA, Cincinnati, Ohio (Unternehmenszentrale) • Tel:+1.513.874.6550 • Fax: +1.513.874.3612  
 Hauptsitz Europa : Spanien, Navarra • Tel:+34.948.321.580 • Fax:+34.948.326.584  
 Hauptsitz Asien: China, Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Fax:+86.592.591.7834  
[inquiry@valcomelton.com](mailto:inquiry@valcomelton.com) • Wir beliefern mehr als 76 Länder weltweit • [valcomelton.com](http://valcomelton.com)