

## SYSTEM KUBE ZERO

### Przetapiaj ile potrzebujesz i jak chcesz

Nowy system Kube Zero to układ zamknięty z wbudowanym podajnikiem automatycznym który chroni klej w zbiorniku topielnika przed zanieczyszczeniami i pogorszeniem się jakości. W ten sposób zwiększa wydajność produkcji. System dostępny jest z asortymentem aplikatorów i części zamiennych w pełni zgodnych z branżowymi standardami technicznymi. Wiele wariantów mocowań do maszyn umożliwia optymalizację wydajności nanoszenia kleju od dowolnego producenta. Dzięki temu Kube jest idealnym rozwiązaniem dla linii składania i klejenia opakowań i pudeł kartonowych.

- Większa stabilność parametrów kleju i niższe ryzyko jego przypalenia – topielnik przetapia tylko tyle kleju, ile potrzeba.
- Koniec z zapchanymi dyszami. Podajnik automatyczny chroni klej przed zabrudzeniem.
- Wiele konfiguracji mocowań umożliwia montaż systemu Kube Zero w nowoprojektowanych liniach produkcyjnych, a także modernizację istniejących maszyn.
- System jest w pełni kompatybilny z normatywnymi węzami i pistoletami klejowymi oraz częściami zamiennymi.
- Funkcja automatycznego upustu ciśnienia chroni przed niebezpiecznymi wypadkami gdy system jest otwarty.



System do przetopu kleju dozowanego według zapotrzebowania – pracuje bez udziału operatora



Możliwość podłączenia 6 standardowych węży i pistoletów klejowych.



Pokrywa ochronna ułatwia bezpieczny dostęp do wszystkich podzespołów urządzenia.




Panel sterujący ma przyjazny interfejs użytkownika oraz sterownik wielofunkcyjny MFC, który przetwarza sygnały wejściowe i wyjściowe sterowania PLC, a także wyposażony jest w sygnalizację świetlną sygnałów alarmowych. System wyposażono w podajnik automatyczny oraz programowalny regulator PID do sterowania temperaturą, który można wymienić na zamówienia na regulator desenia nanoszenia kleju MCP-6.





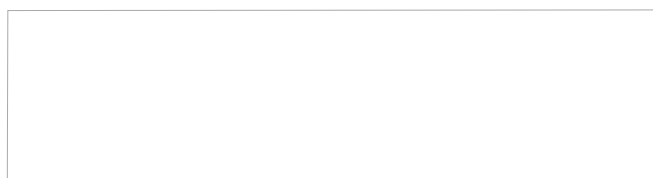
Montaż systemu Kube Zero jest możliwy na wspornikach w trzech różnych wariantach. Nadaje się zatem do nowych linii technologicznych oraz modernizacji istniejących maszyn produkcyjnych.

System Kube Zero w pełni odpowiada innym standardom technicznym urządzeń oferowanych na rynku. Można podłączyć go do maksymalnie 6 węży pistoletowych dowolnego producenta i dowolnego modelu.

Wymiary	 Panel	 Kompakt	 Wyspowy
Wysokość [mm]	450	580	450
Długość [mm]	770	280	380 + 480
Głębokość [mm]	250	550	250

System Kube Zero	
Prędkość przepływu [kg/h]	Maks. 9 kg/h
Ciśnienie hydrauliczne maks.	80 Bar
Wydajność pompy	35 kg/h
Maks. lepkość	30.000 cps
Zasilanie elektryczne	2460 W
Przyłącze zasilania elektrycznego	230 I + N + T, 230 III + T, 400 III + N + T
Zakres temperatur	15° - 230°C
Szacunkowy pobór powietrza	50 - 90 L/min.

Maks. moc kanału [W]	1-2 wyloty	3, 4, 5, 6 wylotów
Na wylot (wąż z pistoletem)	1800 W	1450 W



Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [valcomelton.com](http://valcomelton.com) oraz u najbliższych przedstawicieli handlowych Valco Melton.

Centrala główna: USA, Cincinnati, Ohio (siedziba firmy) • Tel.: +1 513 874 6550 • Faks: +1 513 874 3612

Centrala w Europie: Hiszpania, Navarra • Tel.: +34 948 321 580 • Faks: +34 948 326 584

Centrala w Azji: Chiny, Xiamen, Fujian • Tel.: +86 592 591 7834 • Faks: +86 592 591 7834 [info@valcomelton.com](mailto:info@valcomelton.com) •

Jesteśmy w ponad 76 krajach na świecie • [valcomelton.com](http://valcomelton.com)