



green  
GLUING

# STABILIZACJA PALET Z TECHNOLOGIĄ ANTISLIP GLUING

Stabilizacja klejem – opłacalna i przyjazna dla środowiska

## OSZCZĘDNE, WYDAJNE I BEZPIECZNE

### AntiSlip Gluing

Stabilizacja palet przy pomocy kleju antypoślizgowego jest ekologiczną alternatywą dla konwencjonalnej metody. Cienka warstwa kleju topliwego w postaci spirali lub ścieżki jest nakładana na krawędzie palety, aby zagwarantować stabilność i integralność towarów podczas transportu, przechowywania i depaletyzacji. Zautomatyzowane rozwiązanie zapewniające wysokie bezpieczeństwo operatora i ochronę towarów może być bezpośrednio zintegrowane z linią pakującą, co zwiększa szybkość produkcji.

### Efektywność w postaci redukcji kosztów

Aplikowana ścieżka kleju na produkt jest najmniejsza jak tylko to możliwe ale wystarczająca aby zapewnić niezawodne sklejenie towarów i stabilność palety. W przeciwieństwie do tradycyjnej paletyzacji, do zabezpieczenia palety nie jest potrzebna folia. Jednakże dalej jest stosowana w celu ochrony przed pyłem. Tekstura antypoślizgowa pomiędzy poszczególnymi warstwami (konwencjonalna metoda) może zostać w dużej mierze pominięta. Oszczędza to zasoby i koszty.

### Zalety

- Ekonomiczny i zoptymalizowany pod względem zasobów
- Szybki transport i bezpieczeństwo produktu
- Łatwa integracja z linią produkcyjną
- Zintegrowane sterowanie z funkcją paletyzacji
- Zautomatyzowane rozwiązanie i izolacja CoolTouch dla większego bezpieczeństwa operatora.

### Urządzenie topiące Concept 5 lub 8

- Najwyższa wydajność
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Energooszczędny i bezpieczny w eksploatacji

### Głowica natryskowa AX Diamond 1

- Zintegrowany filtr dla zmniejszenia częstotliwości blokowania dyszy
- Kompaktowe i smukłe dla łatwej integracji
- Aplikacja kleju w formie ścieżki lub spirali

### Zintegrowane sterowanie aplikacją kleju AS 10 oraz AS 40

- Funkcja paletyzacji z licznikiem skrzynek
- Łatwe doposażenie

