



# ZABEZPIECZANIE WARSTW PRZYKRYWANIE ŁADUNKU



## ZABEZPIECZANIE WARSTW

### System do przykrywania warstw ładunku siatką / folią / geowłókniną



Przykrywanie geowłókniną



Przykrywanie siatką

#### Zastosowanie

1. Zabezpieczenie powierzchni przed rysowaniem się w czasie transportu.
2. Zwiększenie przepuszczalności powietrza między warstwami wyrobów.

#### Działanie:

Paleta jest transportowana przez przenośnik. W momencie kiedy paleta technologiczna z warstwą produktu przechodzi pod maszyną, siatka lub folia jest automatycznie odwijana z rolek umieszczonych nad przenośnikiem. Program sterujący decyduje czy produkt przykrywany jest siatką czy folią. Folia podawana jest tylko na ostatnią warstwę pakietu. Kiedy warstwa minie podajnik górnych arkuszy folii, zostaje wstrzymane odwijanie siatki / folii i materiał zostaje odcięty.

### System do posypywania powierzchni produktu plastikowym granulatem

#### Działanie

Urządzenie to wykorzystuje materiał o niskich kosztach w porównaniu do rozwiązań alternatywnych - plastikowy granulat. Jego aplikacja na powierzchnię ładunku odbywa się w sposób bezobstugowy. Regulować można zarówno pracę wátka podającego (elektronicznie) oraz szerokość szczeliny wylotowej i wysokość urządzenia nad przenośnikiem (mechanicznie).

#### Patentowy system Tezaurus

Powyższy patentowy system jest naszą własną odpowiedzią na potrzebę dodatkowego zabezpieczenia warstw ładunku w sposób ekonomiczny, rozwiązaniem opracowanym szczególnie z myślą o wyrobach wibroprasowych.



#### Materiał

Specjalny granulat plastikowy.  
Opakowanie typu big bag = ok. 1.000 kg