

STRETCH-HOOD

Wojciech Sasiadek

Maszyny Stretch Hood, popularnie nazywane „kapturownicą”, to urządzenia do zabezpieczania ładunków paletowych różnego asortymentu. Urządzenia te są produkowane przez naszą firmę od 3 lat, a ich ilość na rynku stale się zwiększa. Wzrost zapotrzebowania na maszyny Stretch Hood podyktowany jest coraz większą wiedzą klientów na temat tych urządzeń, oraz wyższym wymaganiom w zakresie jakości zabezpieczenia ładunków.

Stretch Hood MK-1000 to urządzenie wybiegające ponad standardowe urządzenia do owijania palet. Poprzez to, że maszyna zgrzewa kaptur foliowy, który następnie jest zakładany na ładunki paletowe, zabezpieczenie jest odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, brud oraz – przy zastosowaniu w folii dodatków stabilizujących czy adsorbujących – również na promieniowanie słoneczne. Ponadto producenci rękawów foliowych używanych na urządzeniu gwarantują jakość zabezpieczenia na min. 1 rok (do dwóch lat). Takie rozwiązanie daje gwarancję dobrej jakości produktu dostarczanego do klientów nawet po długim okresie magazynowania. Magazynowanie zabezpieczonych palet może odbywać się poza obiektami zadaszonymi.

Urządzenie, poprzez naciągnięcie szczelnie zgrzanego rękawa foliowego, sprawia, że nawet najbardziej niestabilne produkty stają się mniej wrażliwe na deformacje w czasie transportu.

Kapturownice szczególnie zalecane są do zabezpieczania palet z workami, ale są również stosowane do zabezpieczania palet z produktami, które posiadają stałe wymiary, jak np. bloczki budowlane, wiadra, kartony itp.

Ponadto urządzenia Stretch Hood nie wymagają wprowadzania ciepła do obkurczania folii jak inne urządzenia o podobnej konstrukcji. Folia stretch stosowana do zabezpieczenia ładunku posiada możliwość zmniejszenia obwodu o blisko 30% bez konieczności jej podgrzewania, tym samym urządzenia te są bardzo ekonomiczne, gdyż nie wykorzystują kosztownego medium, którym jest np. gaz.

Standardowo używana folia jest grubości 0,120 mm oraz zawiera dodatek stabilizujący UV na okres 6–24 miesięcy od daty produkcji. Warto również wspomnieć o aspekcie reklamowym, jaki można uzyskać poprzez zastosowanie folii z nadrukiem. Rękaw foliowy może posiadać nadruk na całej powierzchni aż do 6 kolorów oraz może być wybarwiony na dowolny kolor w masie.

Oczywiście standardowe owijarki ładunków paletowych nadal pozostają na niezagrożonej pozycji, ponieważ duże grono klientów nie wymaga szczelnego zabezpieczenia swoich produktów, a nawet celowo tego nie czyni z powodów technologicznych.

Maszyny Stretch Hood na ogół są zestawiane z automatycznymi paletyzatorami, co czyni z nich w pełni automatyczny zespół do układania i zabezpieczania folią ładunków paletowych. Sterowanie urządzeniami odbywa się poprzez programowalne

sterowniki PLC oraz dotykowe panele operatorskie. Dzięki takim rozwiązaniom możemy dostosować zespół maszyn do indywidualnych uwarunkowań produkcyjnych, a także do bardzo specyficznych produktów. ■

Wojciech Sasiadek

P.W. DREWMAX
ul. Strzelecka 5
47-230 Kędzierzyn-Koźle
tel. 77-481 01 22
fax 77-481 00 68
e-mail: drewmax@drewmax.net.pl
www.drewmax.net.pl

reklama

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE



Tadeusz Sasiadek i Wspólnicy Spółka Jawna

PL 47-230 KĘDZIERZYN-KOŹLE, ul. Strzelecka 5
tel./fax: +48 77 481 01 22, 77 481 00 68
e-mail: drewmax@drewmax.net.pl
www.drewmax.net.pl

- **Przedsiębiorstwo**
Wielobranżowe DREWMAX T. Sasiadek i Wspólnicy Sp. J. od 1993 roku specjalizuje się głównie w projektowaniu, konstruowaniu i produkcji urządzeń ważąco-pakujących. Oferujemy szeroką gamę wag, poczynając od wag platformowych poprzez wagi przemysłowe i wagopakowarki o masach porcji od 2 do 50 kg, a kończąc na w pełni zautomatyzowanych liniach ważąco-pakujących.
- **Oferta obejmuje również** stacje rozładunkowe Big-Bag, automatyczne stacje mikrodozowania, wagi zbiornikowe, systemy regałów obrotowych, a także paletyzatory. Ponadto projektujemy i realizujemy komputerowe systemy sterowania i wizualizacji procesów przemysłowych – automatyka przemysłowa.
- **Najważniejsi klienci** firmy DREWMAX należą do kilku branż przemysłu: spożywczego, chemicznego, wytwórni pasz oraz dodatków paszowych, produkcji materiału siewnego oraz produkcji opału workowanego.






