



1. Corebox

AMAZEPACK MANUFACTURING SP. z o.o.

Corebox to innowacyjne i opatentowane rozwiązanie łączące w sobie cechy wytrzymałości i dbałości o środowisko naturalne. To rozwiązanie projektowane pod indywidualne zamówienia dla najbardziej wymagających klientów dla których ergonomia, bezpieczeństwo transportu i redukcja kosztów mają kluczowe znaczenie.



2. Kartoniarka Zbiorcza RKZ -18NG

RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o.

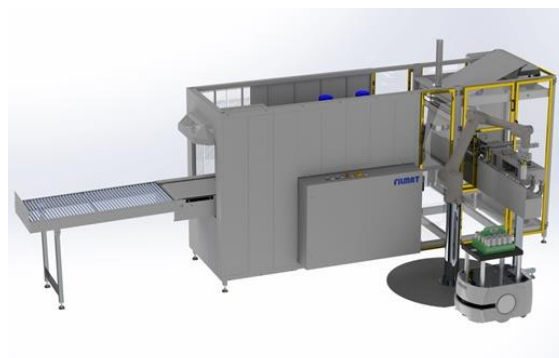
Maszyna Pakująca do Kartonowania Zbiorczego RKZ-18NG jest zaprojektowana do pakowania produktów w karton typu wrap-around. Przenośnik podający produkty do maszyny jest pod ciśnieniem, a to pozwala na szybszą wydajność podawania produktów na servo tracka. Kartoniarka Zbiorcza RKZ-18NG jest dostosowana do pakowania produktów o małych wymiarach, które mogą być zapakowane w wydajności do 25 kartonów na minutę.



3. Linia Pakowania Automatycznego TYP LPA100X

FILMAT Grzegorz Siewiera

LINIA PAKOWANIA AUTOMATYCZNEGO TYP LPA100X - jest to propozycja w pełni automatycznego grupowania, formowania i pakowania w folię termokurczliwą dowolnego produktu z wykorzystaniem robota firmy OMRON z dodatkowymi elementami mobilnej logistyki produkcyjnej.



4. racePacker

PROTIM Sp. z o.o.

Maszyna pakująca w opakowania typu wrap around, które cechują się małą powierzchnią rozkroju oraz możliwością przemiany w opakowanie ekspozycyjne (SRP) poprzez zastosowanie zrywanej perforacji - szybki system przezbrojeń wraz z zabierakami systemu race track - możliwość pakowania wielu formatów opakowań i wielu formatów produktu - konfigurowalna gardziel wstępnego pozycjonowania produktu - wirtualny asystent przezbrojeń - system autodiagnostyki - system zdalnego wsparcia poprzez sieci GSM lub LAN.



5. Taśma spinająca PP i PET biodegradowalna

WALD-GOLD Sp. z o.o.

Taśmy spinające PP są wykonane z polipropylenu i charakteryzują się dużą wytrzymałością oraz elastycznością. Są doskonałym wyborem do spinania lekkich i średnich ładunków, jak paczki, kartony czy worki. Ich cechą jest także odporność na warunki atmosferyczne, wilgoć oraz chemikalia. Taśmy PP są stosunkowo tanie, co czyni je ekonomicznym rozwiązaniem do codziennego użytku. Taśmy spinające PET są wykonane z poliestru i charakteryzują się dużą wytrzymałością na rozciąganie, co czyni je idealnym wyborem do spinania cięższych ładunków i palet. PET jest bardziej wytrzymały od PP i nadaje się do zastosowań wymagających większej siły spinania. Taśmy PET są także odporne na działanie promieni słonecznych i warunków atmosferycznych, co sprawia, że są trwałym rozwiązaniem w długoterminowych aplikacjach. Główne zalety taśm spinających: Wysoka wytrzymałość i odporność na rozciąganie. Odporność na działanie wilgoci, warunków atmosferycznych oraz większości substancji chemicznych. Prosty i skuteczny sposób spinania i zabezpieczania towarów. Możliwość dostosowania długości taśmy do konkretnego ładunku. Estetyczne zabezpieczenie, które daje pewność, że towar pozostanie nienaruszony w trakcie transportu.

