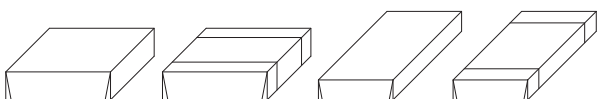


CH 200



* NEAPOLITAN



Technical Specifications

Teknik Özellikleri • Технические Характеристики

MACHINE SPEED

- Output : 200-250 pcs/min – Depending on product dimension, shape and type of wrapping material

TECHNICAL FEATURES

- Photocell for paper,
- Servo motor controlled wrapping material feeding,
- Labelling unit is servo controlled,
- Easy to change moulds,
- Photocell for products,
- Central lubrication system,
- PLC controlled with touch screen with several programming options with failure warnings,
- LCD touch screen for ease of usage,
- Failure warnings for users in the LCD screen,

MAKİNA HIZI

- Ürün şekline, ürün boyutlarına ve sarım malzemesine bağlı olarak; 200 - 250 ad/dk.

TEKNİK ÖZELLİKLER

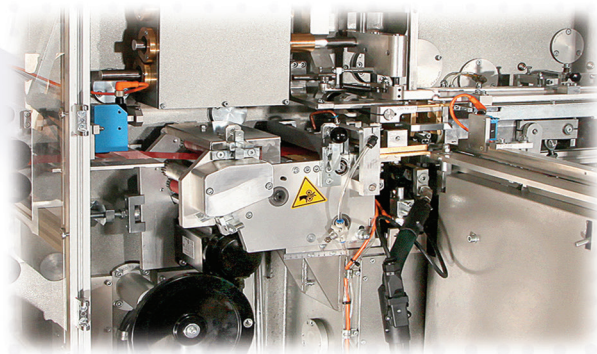
- Makina kağıt fotosel sistemlidir,
- Makina kağıt çekme kontrolü servo sistemlidir.
- Alt etiket kontrolü servo sistemlidir.
- Pratik ve kolay format değiştirme özelliği,
- Makina ürün fotosel sistemlidir,
- Makina yağlama sistemi yağı pompası ve yağlama boruları ile her noktaya yapılmaktadır,
- Makina PLC sistemi ile kumanda edilebilir şekildedir,
- Makina LCD dokunmatik ekranlı kontrol paneline sahiptir,
- Makinada LCD ekran içinde arıza uyarıları mevcuttur,

СКОРОСТЬ

- Выход: 200-250 шт/мин - в зависимости от размеров, формы и типа оберточного материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фотоэлемент для бумаги,
- Подача оберточного материала, контролирующаяся серводвигателем,
- Маркировочный узел, контролирующийся серводвигателем,
- Легко заменяющиеся формы,
- Фотоэлемент для продукции,
- Центральная смазочная система,
- С ПЛК управлением и сенсорным экраном с несколькими опциями программирования с сигналами о неисправности,
- Сенсорный LCD экран для простоты использования,
- Сигналы о неисправности для пользователей LCD экрана.

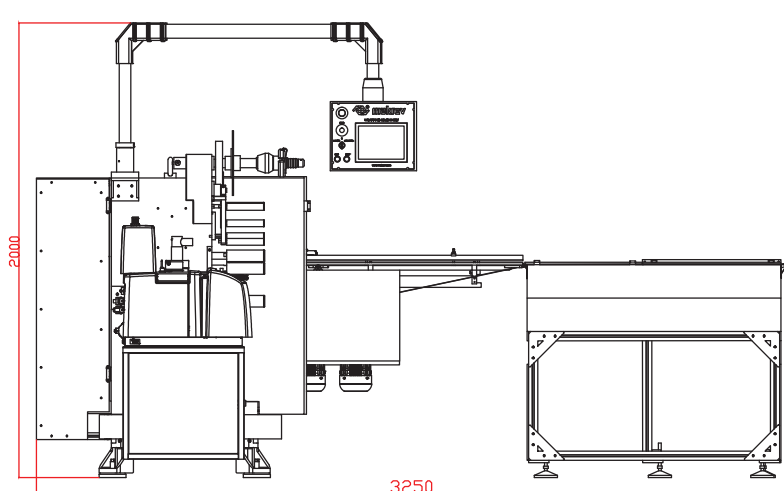
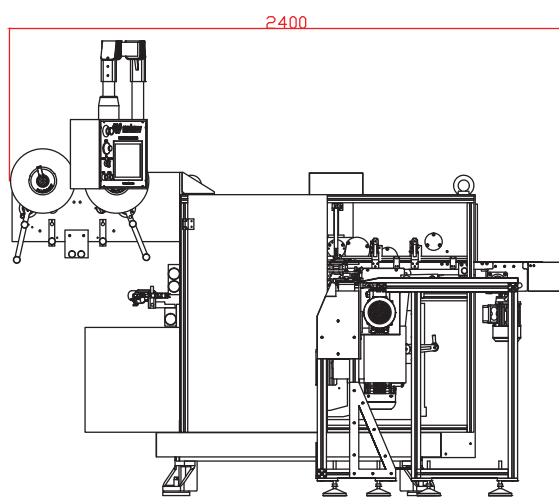
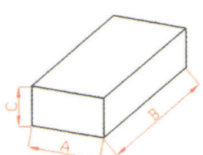


Chocolate Wrapping Machine

|| упакочная машина для шоколадных изделий
|| Çikolata Ambalaj Makinası

MIN MAX

	MIN	MAX
A	18	40
B	30	90
C	4	10



Complete Production, Complete Solution