



Düşük kalıp maliyeti / *Low mold cost*
Kolay kalıp değişimi / *Easy mold change*



Dokunmatik ekran / *Touch screen*

TEKNİK ÖZELLİKLER / *Technical Specifications*

| | |
|--|--|
| Tip / Type | MTC - 1535A |
| Çalışma Kapasitesi / Working Capacity | * 1000 - 1800 adet/saat - cycle / hours |
| Kağıt Boru Ölçüleri / Paper Tube Dimensions | ** Çap / Diameter: Q32 - Q150 mm ; Boy / Length: 40 - 350 mm |
| Döner Tabla / Rotary Table | 8 istasyon - servo motor / 8 station - servo motor |
| Kontrol Sistemi / Control System | PLC |
| Kontrol Ekranı / Control Panel | Dokunmatik ekran / Touch screen |
| Min. Hava Basıncı/ Min. Air pressure | 6 bar |
| Toplam Güç / Total Power | 2,5 kWh |
| Konveyör Bant Ölçüleri (ExB)/ Conveyor Dimen.(WxL) | 155X1150 mm |
| Makina Ölçüleri (ExBxY)/ Machine Dimen.(WxLxH) | 1100X1200X1900 mm |

- * Ürün özelliğine ve kullanımına bağlı olarak değişiklik göstermektedir / *It varies according to the product feature and usage*
** Kağıt silindirik kutu ambalaj borularına göre belirlenmiştir. / *It is determined according to the paper cylinder box packaging pipes.*

GENEL ÖZELLİKLER / *General Specifications*

- Hidroprömatik kalıp baskı sistemi / *Hydropneumatic mold pressing system*
- Ayarlanabilir kalıp döndürme ve ilerleme hızı / *Possibility to adjust mold rotation and advance speeds*
- Ayarlanabilir döner tabla hızı / *Possibility to adjust rotary table.*
- Ürün besleme konveyörü / *Product feeding conveyor*
- Tüm hareketlerin senkronizasyonunu ayarlayabilme imkanı / *Possibility to adjust the synchronization of all functions*
- Kalıp ile aynı anda çalışan otomatik yağlama ünitesi / *Automatic lubrication unit working simultaneously with the mold*
- Otomatik kalıp soğutma ünitesi / *Automatic mold cooling unit*
- Düşük kalıp maliyeti / *Low mold cost*
- Kolay kalıp değişimi / *Easy mold change*
- Düşük bakım maliyeti / *Low maintenance cost*
- Ergonomik kullanım / *Ergonomic use*



Hidroprömatik Kalıp Tahrik Sistemi /
Hydropneumatic mold drive system