**Tam Otomatik Burgu İp Saplı Kâğıt Çanta Makinesi**

**Teknik Bilgiler**

|  |  |
| --- | --- |
| **Model** | **KAI-330T** |
| Kâğıt torba kesme uzunluğu (C) | 260-530 mm (sapsız), 260-430 mm (saplı) |  |
| Kâğıt torba genişliği (W) | 130-330 mm (sapsız), 180-330 mm (saplı) |  |
| Kâğıt torba taban genişliği (H) | 70-180 mm |  |
| Kâğıt kalınlığı | 60-160 g/m2 (sapsız), 80-160g/m2 (saplı) | taslak, beyaz, diyagram, çizgi içeren bir resim  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir. |
| Üretim hızı | 120-200 adet/dakika |  |
| Kâğıt rulosu genişliği | 430-1050 mm |  |
| Maksimum kâğıt rulosu çapı | 1200 mm |  |
| Kâğıt rulosu iç çapı | 76 mm |  |
| Burgu sap çapı | 3-4 mm |
| Sap yama uzunluğu | 152 mm |
| Sap yama genişliği | 40-50 mm |
| Sap yama kalınlığı | 100-120 g/m2 |
| Sap yüksekliği (levha ile) | 130-150 mm |
| Ana güç kaynağı | 380V, 50Hz, 3 faz, 4 kablo |
| Güç | 25 KW |
| Makine ağırlığı | 18000 KG |
| Makine ölçüsü | U12500\*G4300\*Y3000 mm |

 **Ekipman Listesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ekipman** | **Marka** | **Menşei** |
| PLC | Yaskawa | Japonya |
| Servo motor | Yaskawa | Japonya |
| Servo sürücüsü | Yaskawa | Japonya |
| Silindir | AirTac | Tayvan |
| Düşük voltajlı elektrikli aygıt | Eaton | ABD |
| Normal buton | Eaton | ABD |
| Acil Butonu | Eaton | ABD |
| Rotasyon anahtarı | Eaton | ABD |
| Rulman | NSK | Japonya |
| Elektromanyetik valf | AirTac | Tayvan |
| Fotoelektrik renk kodu takibi | SICK | Almanya |

 **Çalışma Koşulları**

|  |  |
| --- | --- |
| Elektrik gücü | 3 faz, 380V±10%, 50 Hz |
| Basınçlı hava | Basınç: 0,6 MPa, Yağ ve Nem: ≯8 mg/m3 |
| Ortamın hava koşulları | Bağıl nem: maks. %65, sıcaklık aralığı: 10-40 °C |