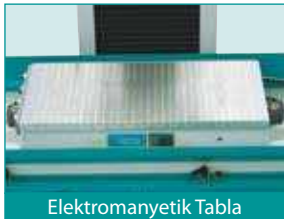


**SGS-1632 AHR****400 x 800 mm****AHR: X eksen hidrolik, Y eksen elektrikli otomatik, Z eksen Rapid motor**

| Teknik Özellikler | Birim | SGS-1632 AHR | | Birim | SGS-1632 AHR |
|--|--------|--------------|------------------------------|---------|--------------------|
| Tablanın çalışma yüzeyi | mm | 400 x 800 | Enine ilerleme hareket ayarı | mm | 0~406 |
| Maksimum taşlama yüzeyi | mm | 406 x 812 | İş mili motoru | HP | 7.5 x 4P |
| Tablanın maksimum yatay hareketi | mm | 960 | Hidrolik pompa motoru | HP | 2 x 6P |
| Tablanın maksimum enine hareketi | mm | 450 | Enine ilerleme motoru | HP | 1/5 x 6P |
| Tabla yüzeyi ile iş mili arasındaki mesafe | mm | 620 | Aşağı ilerleme motoru | HP | 1/5 x 6P |
| Tabla hızı | mt/dak | 6~25 | Taşlama taşı | mm | 355 x 50 x 127 |
| Selenin otomatik enine ilerlemesi | mm | 0~12 | İş mili hızı | dev/dak | 1450 |
| Dikey hareket (1 aralık) | mm | 0.005 | Soğutucu motor | HP | 1/8 |
| Dikey hareket (1 tur) | mm | 1 | Ana kollektör motoru | HP | 1/2 x 2P |
| Enine ilerleme hareketi (1 aralık) | mm | 0.01 | Net ağırlık | Kg | 2800 |
| Enine ilerleme hareketi (1 tur) | mm | 4 | Brüt ağırlık | Kg | 3150 |
| Doğrusal ilerleme hareket ayarı | mm | 50~812 | Paket ölçüleri | mm | 2780 x 2210 x 2250 |

Standart Aksesuarlar

Elektromanyetik Tabla



Kafadan Taş Bileme



Manyetizma Çözücü



Manyetik Separatör



Z Eksen Rapid Motor



Taş Balans Sehpa ve Mili



Taşlama Taşı ve Flanşı



Kızak Koruyucu Körük



Halojen Çalışma Lambası



Takım Çantası

Ürünlerin teknik özellikleri ve standart aksesuarlarında önceden bildirim yapmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

