



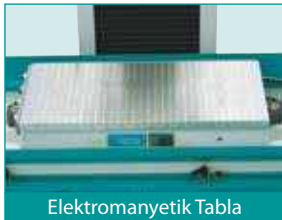
SGS-1632 AHD

400 x 800 mm

AHD: X eksen hidrolik, Y eksen elektrikli otomatik, Z eksen düşey otomatik

| Teknik Özellikler | Birim | SGS-1632 AHD | Birim | SGS-1632 AHD | |
|--|--------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------|
| Tablanın çalışma yüzeyi | mm | 400 x 800 | Doğrusal ilerleme hareket ayarı | mm | 50~812 |
| Maksimum taşlama yüzeyi | mm | 406 x 812 | Enine ilerleme hareket ayarı | mm | 0~406 |
| Tablanın maksimum yatay hareketi | mm | 960 | İş mili motoru | HP | 7.5 x 4P |
| Tablanın maksimum enine hareketi | mm | 450 | Hidrolik pompa motoru | HP | 2 x 6P |
| Tabla yüzeyi ile iş mili arasındaki mesafe | mm | 620 | Enine ilerleme motoru | HP | 1/5 x 6P |
| Tabla hızı | mt/dak | 6~25 | Aşağı ilerleme motoru | HP | 1/4 x 6P |
| Selenin otomatik enine ilerlemesi | mm | 0~12 | Taşlama taşı | mm | 355 x 50 x 127 |
| Dikey hareket (1 aralık) | mm | 0.005 | İş mili hızı | dev/dak | 1450 |
| Dikey hareket (1 tur) | mm | 1 | Soğutucu motor | HP | 1/8 |
| Enine ilerleme hareketi (1 aralık) | mm | 0.01 | Ana kollektör motoru | HP | 1/2 x 2P |
| Enine ilerleme hareketi (1 tur) | mm | 4 | Net ağırlık | Kg | 2800 |
| Aşağı ilerleme hareketi micro ayarı (1 aralık) | mm | AHD: 0.002 | Brüt ağırlık | Kg | 3150 |
| Aşağı ilerleme hareketi micro ayarı (1 tur) | mm | AHD: 0.2 | Paket ölçüleri | mm | 2780 x 2210 x 2250 |

Standart Aksesuarlar



Elektromanyetik Tabla



Kafadan Taş Bileme



Manyetizma Çözücü



Manyetik Seperatör



Kafadan Paso Otomatığı



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.