

**SGS-2040 AHD****500 x 1000 mm****AHD: X eksen hidrolik, Y eksen elektrikli otomatik, Z eksen düşey otomatik**

Teknik Özellikler	Birim	SGS-2040 AHD		Birim	SGS-2040 AHD
Tablanın çalışma yüzeyi	mm	500 x 1000	Doğrusal ilerleme hareket ayarı	mm	150~1100
Maksimum taşlama yüzeyi	mm	500 x 1000	Enine ilerleme hareket ayarı	mm	0~510
Tablanın maksimum yatay hareketi	mm	1160	İş mili motoru	HP	10 x 4P
Tablanın maksimum enine hareketi	mm	550	Hidrolik pompa motoru	HP	5 x 4P
Tabla yüzeyi ile iş mili arasındaki mesafe	mm	600	Enine ilerleme motoru	HP	1/4 x 6P
Tabla hızı	mt/dak	5~25	Aşağı ilerleme motoru	HP	1/2 x 4P
Selenin otomatik enine ilerlemesi	mm	0~25	Taşlama taşı	mm	405 x 50 x 127
Dikey hareket (1 aralık)	mm	0.002	İş mili hızı	dev/dak	1450
Dikey hareket (1 tur)	mm	0.5	Soğutucu motor	HP	1/8
Enine ilerleme hareketi (1 aralık)	mm	0.02	Maksimum yük kapasitesi	Kg	1000
Enine ilerleme hareketi (1 tur)	mm	5	Net ağırlık	Kg	4500
Aşağı ilerleme hareketi micro ayarı (1 aralık)	mm	AHD: 0.005	Brüt ağırlık	Kg	5000
Aşağı ilerleme hareketi micro ayarı (1 tur)	mm	AHD: 0.05	Paket ölçüleri	mm	3370 x 2280 x 2220

Standart Aksesuarlar

Elektromanyetik Tabla



Kafadan Taş Bileme



Manyetizma Çözücü



Kağıt Filtreli Manyetik Separatör



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.

