

GTE-13/M-SO

LEVHAYA TEMASSIZ ÇALIŞAN TUTKAL İSTASYONU



Çok yüksek hızlı üretim

Uygun fiyata üst düzey teknoloji

Seramik nozul

Nokta modu ile çalışırken tutkal miktarında önemli derecede tasarruf imkanı

TEKNİK ÖZELLİKLER

- GTE-13/M-SO tutkal istasyonu, 3 adet GTE-13/M tutkal tabancası kullanan ve levhaya temassız çalışan elektromanyetik istasyondur. Yüksek hızlı katlama-yapıştırma makineleri için dizayn edilmiştir.
- Tutkal tabancası, seramik nozula sahiptir ve paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- Opsiyonel olarak, makine kullanılmadığında nozulları kapatarak kurumasını önlemek için, otomatik temizleme kızıağı monte edilebilir.
- Tutkal tabancası üzerinde, tutkal akışını ayarlayan bir düğme mevcuttur.
- Modüler tabanca : 2 ila 4 adet arasında istenen sayıdaki tutkal tabancası istasyona monte edilebilir.
- Tutkal çizgileri arasındaki mesafe ayarlanabilir ve nokta modu ile çalışılabilir.

Maks. hız : 1000 nokta/saniye

Ölçüler (destek ve aksesuarlar hariç) : 280.5 x 220 x 100.5mm (UxYxG)

Ağırlık (destek ve aksesuarlar hariç) : 4.8 Kg (3 adet tutkal tabancası dahil)

Güç : 5 W (her bir tabanca için)

Standart bobin : 6VDC, 5 W

Standart nozul : 0.6mm

Maks. tutkal basıncı : 28 bar.

Min. işlem süresi : 0.6m/sn.

Tutkal viskozite aralığı : Min. 500mPas, Maks. 1200mPas.

Tutkal istasyonu, 20°C' sıcaklıkta ve 900mPas viskoziteli tutkalla test edilmiştir.

