



KXe kd

9l 'Z'_Xq#i'Ñφ\]'YXj b e e'
d xi\bb\g'bXkd Xe e e# úX'
[l pXic'GJ 'bXi k bXkd Xe e e'm'
['ú\i''c''ç''xi xe di'e' bXg d d X'
bXkd Xe e e'X' ed X['i'eZ'e'Kj k'
\[\i%Ç ; \biXe'Kj k'mi'di'#
bl αXe d 'bf d p%



Özellikler

- Tuşuna basarak parametre girişini test etme ve kesinti hafıza fonksiyonuna sahip olma;
- Zayıf dereceli baskı mürekkebi aşınma direnci, düşük sürtünme direnci gibi sorunları kontrol etmek ve çözmek.
- Baskı önleme kuvvetlerinin ışığa duyarlı aşınma direnci testi, analizi ve tahmini PS versiyonunun PS versiyonu ile uyumludur.
- Mikrobilgisayar kontrol, LCD dinamik ekran.



Teknik Özellikler

| Özellik | Teknik Parametreler |
|----------------|---|
| Sürtme basıncı | 20 ± 0. 2N |
| Sürtme hızı | 43 RPM |
| Sürtme sayacı | 0-999 |
| Sürtme alanı | 155×50mm |
| Numune boyutu | 230×50mm, kısa numuneleri bir araya getirebilir |
| Cihaz boyutu | 26×29×30cm |



Standartlar

ASTM D5264

TAPPI T830