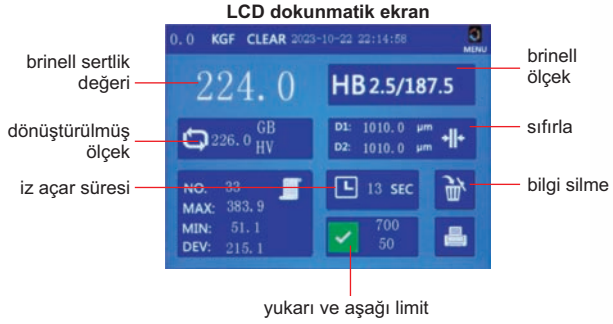


**KALIBRASYON
SERTİFİKASI**
**MOTORİZE DİJİTAL BRINELL SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI (TEMEL TİP)
HDT-MBE320**
**ELEKTRİK MOTORU İLE KUVVET
YÜKLEME (AĞIRLIK YOK)**

VIDEO
**DOKUNMATİK
EKRAN**


adım 1:



mikroskop ölçümü ile girinti çapının ölçülmesi

adım 2:



çapları girin, sertlik değeri ekranda otomatik olarak gösterilir

- Dokunmatik renkli LCD ekran
- Mikroskop ile girinti çapı ölçülür, ardından çaplar belirtilir ve sertlik değeri ekranda otomatik olarak gösterilir
- Ağırlessiz elektrikli yükleme test kuvveti
- Yapısal olarak stabilite sağlar ve hata riskini sıfırlar
- ISO 6506'e uygundur

ÖZELLİKLER

Test yükü	62,5kgf; 100kgf; 125kgf; 187,5kgf; 250kgf; 500kgf; 750kgf; 1000kgf; 1500kgf; 3000kgf
Brinell ölçeği	HBW2,5/62,5; HBW2,5/187,5; HBW5/62,5; HBW5/125; HBW5/250; HBW5/750; HBW10/100; HBW10/250; HBW10/500; HBW10/1000; HBW10/1500; HBW10/3000
Aralığı	8~650HBW
Sertlik çözünürlüğü	0,1HBW
Tabla hareketi	manuel
Yük kontrolü	otomatik (yükleme/bekleme/yük indirme)
Yük bekleme zaman ayarı	0~60 saniye
Ölçüm mikroskobu	büyütme: 20X
	hassasiyet: 0,01mm
Maks. iş parçası yüksekliği	230mm
Maks. Test etme genişliği	140mm (girintinin merkezinden ana gövdenin duvarına kadar)
Güç kaynağı	220V, 50/60Hz
Boyut	510×210×750mm
Ağırlık	130kg



Ø78mm düz tabla (dahil)



Ø200mm düz tabla (dahil)



V-tip yatak (dahil)



masa (opsiyonel)



ölçüm mikroskobu (dahil)

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Ø78mm düz tabla	1 adet
Ø200mm düz tabla	1 adet
V-tip yatak	1 adet
Ø2,5mm karbür küre iz açar	1 adet
Ø5mm karbür küre iz açar	1 adet
Ø10mm karbür küre iz açar	1 adet
Sertlik master bloğu 100~200HBW2,5/187,5	1 adet
Sertlik master bloğu 90~200HBW10/1000	1 adet
Sertlik master bloğu 100~200HBW10/3000	1 adet
Ölçüm mikroskobu	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Sertlik master bloğu 100~200HBW2,5/187,5	HDT-B-HB25A1
Sertlik master bloğu 90~200HBW10/1000	HDT-B-HB10C1
Sertlik master bloğu 100~200HBW10/3000	HDT-B-HB10A1
Masa	HDT-DESK
Ölçüm yazılımı	HDT-MB□□□