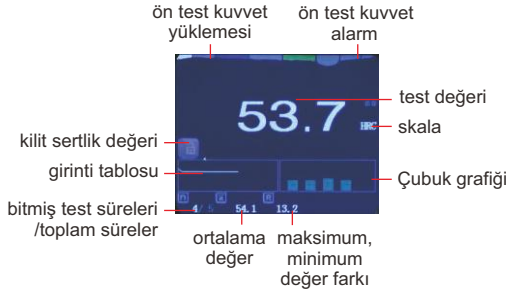
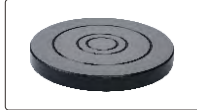


**MANUEL DİJİTAL ROCKWELL SERTLİK ÖLÇME CİHAZI  
KOD ISH-RD200**

 yazılım CD'si  
(dahil)

- Tolerans test etme
- Test süreleri, (2~10) ortalama değere ve maks, ve min, değere göre ayarlanır
- Diğer Rockwell ölçeklerine, HV veya HB'ye dönüştürün
- Tarama ve çıktı için 500 test değerinin belleği
- Test değeri, otomatik olarak kablolu yazıcıya gönderilir,
- Kalibrasyon işlevi, yüksek doğruluk için test değerine denk gelir
- Plastik gibi yumuşak malzemelerin sertlik değeri sabit değildir, kilit fonksiyonu değeri otomatik olarak alabilir
- Otomatik kapanma


 Ø60mm düz uç  
(dahil)

 Ø150mm düz uç  
(dahil)

 Ø4-60mm çaplı silindirler  
için V tipi uç (dahil)

 Ø2-4mm çapında  
silindirler için küçük  
V tipi uç (opsiyonel)

 wireless yazıcı  
(opsiyonel)

**ÖZELLİK**

<b>Sertlik skalası</b>	HRA, HRB, HRC, HRD HRF, HRG (standart izaçlarla) HRE, HRH, HRC (opsiyonel izaçlarla)
<b>İlk test kuvveti</b>	98N
<b>Test kuvveti</b>	588N, 980N, 1471N
<b>Tabla yükseltme</b>	manuel
<b>Yük kontrol</b>	manuel
<b>Hassasiyet</b>	0,1HR
<b>Çıkışı</b>	wireless ve USB
<b>Hafıza</b>	500
<b>Maks, iş parçası yüksekliği</b>	170mm
<b>Maks, test genişliği</b>	165mm (işaretleyici uç merkezinden)
<b>Güç kaynağı</b>	şarj edilebilir pil
<b>Boyut</b>	520×160×700mm
<b>Ağırlık</b>	60kg

**STANDART TESLİMAT**

<b>Ana ünite</b>	1 parça
<b>Ø60mm düz uç</b>	1 parça
<b>Ø150mm düz uç</b>	1 parça
<b>V tipi uç</b>	1 parça
<b>Elmas işaretleyici uç</b>	1 parça
<b>Ø1,5875mm karbür küre işaretleyici uç</b>	1 parça
<b>Sertlik test bloğu HRB88~95</b>	1 parça
<b>Sertlik test bloğu HRC60~65</b>	1 parça
<b>Sertlik test bloğu HRC20~30</b>	1 parça
<b>Kılıf</b>	1 parça
<b>USB kablo ve yazılım</b>	1 parça
<b>AC/DC adaptörü</b>	1 parça

**OPSİYONEL AKSESUAR**

<b>Wireless yazıcı</b>	ISH-DS-PRINTER
<b>Ø3,175mm karbür küre işaretleyici uç</b>	ISH-EHK-INDENTER
<b>Sertlik test bloğu HRB88~100</b>	HDT-B-HRB
<b>Sertlik test bloğu HRC60~70</b>	HDT-B-HRC3
<b>Sertlik test bloğu HRC20~30</b>	HDT-B-HRC1
<b>Küçük V-tipi uç</b>	ISH-SMALLANVIL