

## HASSAS TERAZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Cihazın tartım kapasitesi en az 600 gr olmalıdır.
- Cihazın Hassasiyeti 0,001 gr / 1 mg olmalıdır.
- Cihazın tekrarlanabilirliği 0,001 gr. olmalıdır.
- Cihazın doğrusalığı 1,5 mg olmalıdır.
- Cihazın ekranı flüoresan (FD)
- Cihazın kefesı 135 x 135 mm ve paslanmaz çelik olmalıdır.
- Cihazın ebatları ( en / uzunluk / boy ) 228/381/90 mm olmalıdır.
- Cihazın tepki süresi 1,5 sn olmalıdır.
- Cihaz OTOMATİK kalibrasyonlu olmalıdır.
- Cihazın kasası çelik döküm olmalıdır.
- Cihazın üzerinde kendine ait toz kılıfı olmalıdır.
- Cihazın iki ayarlanabilir ayak yardımı ile su terazisi olmalı
- Cihaz Force Magnetic System ile üretilmiş olmalıdır.
- Cihazın kullanımı için 5 tuşu olmalıdır.
- Cihaz g,kg,mg,grain,dwt,ozt,lb,ct,cm,tlh,tlt gibi farklı birimlerde tartım yapabilmeli ve parça sayma özelliği olmalıdır
- Parçacık sayımı, hayvan tartımı, yoğunluk tartımı programları olmalıdır.
- Net total, istatistik hesaplaması olmalıdır.
- Saat tarih ve GLP özelliği olmalıdır.
- Cihazda alttan tartım özelliği olmalıdır.
- Cihazda kayıt özelliği olmalıdır.
- Cihazın Led ışıklı yük kapasitesi olmalıdır.
- Cihaz alttan tartım yapabilmelidir.
- Cihazın aşırı yüke karşı koruma sistemi olmalıdır.
- Cihaza istenildiği zaman printer bağlanabilmeli ve print formatı kullanıcı tarafından ayarlanabilmelidir.
- Cihaz hırsızlığa veya görevli kişiler harici kullanım için şifre korumalı olmalıdır.
- Cihazın ekran okuma hızı 3 ayrı seçenek ile kullanılabilmeli
- Cihazın ortamdaki hareketlilikten veya hava akımından etkilenmemesi için 3 ayrı stabil kademesi olmalıdır.
- Cihaz – 10,,,+40 °C arasında çalışabilmelidir.
- Cihaz 220 volt/50 hz ile çalışmalıdır.
- Cihazda RS 232 interface çıkışı olmalıdır
- Cihazda USB çıkış olmalıdır.
- Cihaza 2 yıl fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz,10 yıl ücret mukabili yedek parça ve servis garantisi verebilmelidir.

Amir Bulut Kızılcı  
Uzman  
[Signature]