



## TM - 1000 ENERJİ ÜNİTELİ LABORATUVAR MASASI

### Genel Özellikler

- \* Taşıyıcı kısımlar tamamen alüminyum profilden imal edilmiştir.
- \* 45x45mm eloksallı kaplamalı sigma profil kullanılmıştır.
- \* Masa tablası 30mm MDFLAM malzemeden üretilmiştir.
- \* Enerji ünitesi beslemesi için 3metre besleme kablosu bulunmaktadır.
- \* Zemin ayarlı masa ayakları bulunmaktadır.
- \* Enerji ünitesi kompakt malzemeden üretilmiştir.
- \* Deney paneli üzerindeki yazı ve tanımlar ile semboller kazıma metodu ile yapılmaktadır. Bu sayede zamanla elle veya sürtünme sonucu bu tanıtıcı yazıların, sembollerin çıkması veya silinmesi mekanik olarak imkansız hale getirilmiştir. Bu nedenle boya veya etiket kullanılmamaktadır.
- \* Masa tablası kullanım alanı 160x45cm
- \* Masa rafı kullanım alanı 160x30cm



### ENERJİ KONSOLU İÇERİĞİ ;

- \* AC 220V / 50Hz, 3mt enerji kablolu topraklı fişli, kablo 3x1,5mm
- \* Acil stop butonu
- \* Kaçak akım sigortası 25A 30mA
- \* 2 adet 16A Sigorta
- \* 6 adet 220V kapaklı priz
- \* 2 adet 220V kapaklı priz ( enerji ünitesi arkasında )
- \* 2 adet power lambası
- \* 2 adet AC 220V 4mm born çıkışı ( korumalı )
- \* Masa rafı 160x30cm
- \* 82cm Led aydınlatma
- \* Aydınlatma anahtarı
- \* ENERJİ ÜNİTESİ ÜZERİ ÖLÇÜM CİHAZLARI RAF OLARAK KULLANIMA UYGUNDUR.

