

I-RAM (MAKSİMUM HAREKET KABİLİYETİ) BORU TEMİZLEME MAKİNESİ TEKNİK DONANIM VE ÖZELLİKLERİ



I-RAM boru temizleme makinesinin değişebilen çok çeşitli fırçaları mevcuttur. Kondenser, eşanjör ve chiller sistemlerinin vazgeçilmezlerindedir. Şaftın hızı hava tahrikli ayak pedalı ile sağlanmaktadır. Ayak pedalı çift yönlü çalışabilmektedir. Şaftın dönen yönüne doğru püskürtülen suyla çözülen tortular dışarı atılır.

Soğutucu, eşanjör, kondenser ve chiller sistemlerindeki boruların 6mm ile 25,4mm çap aralığında temizleme kapasitesine sahiptir.

TEKNİK DONANIM _____ :

- ❖ Paslanmaz Çelik Kasa
- ❖ Değişebilir Temizleme Aparatları
- ❖ Eşsiz Su Ceketi
- ❖ Ayak Pedalı ile Çalışma Sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLERİ _____ :

- ❖ ESNEK ŞAFT HIZI : 860 Devir/Dakika
- ❖ MOTOR GÜCÜ : 0,4 Kw
- ❖ GİRİŞ GÜCÜ : 4,5 Amper, 230V, 50 Hz. veya 60 Hz.
- ❖ YÜKSEKLİK : 200 mm.
- ❖ GENİŞLİK : 330 mm
- ❖ DERİNLİK : 410 mm.
- ❖ TOPLAM AĞIRLIK : 14 Kg.

KULLANIM ALANLARI _____ :

- ❖ Chiller
- ❖ Kondenser
- ❖ Eşanjör