

ΜΙΧΝΑΤΙΣ

MAGNETIC SEPERATOR

МАГНИТ

مغناطیس



ÖZELLİKLER

Makineyi arızadan da arıyabilecek gibi metal ve metalik parçaların üzerine çekerek sisteme zarar vermeden kolayca yardımcı ekipmanlardan faydalanarak fabrikalarında çalışan makinelerin bakımını gerçekleştirebilir. Yüksek devirde döndürülmekte. Başlıyıcı gelişmiş dişli mekanizmalardan ve diğer özel mekanik yapıları sayesinde yüksek hız ve kuvvetli metal ve metalik parçaları çalıştırabilirler ve sistemimize gerekli zarar vermezler. Makineye, bu parçaların makinesinin 20-30 saatine kadar girmemesiyle çalışmaya yardımcı olur.

KULLANILDIĞI YERLER

- A) Başlıyıcı fırçaları temizleme
- B) Mekanik temizleme (Özellikle B1 makine)
- C) Mekanik temizleme temizleme

Not: İsteğe bağlı olarak her tarafta görebiliriz.

APPLICATION

In the cleaning house in prior to milling for removing steel parts such as rods, wire screws, etc.

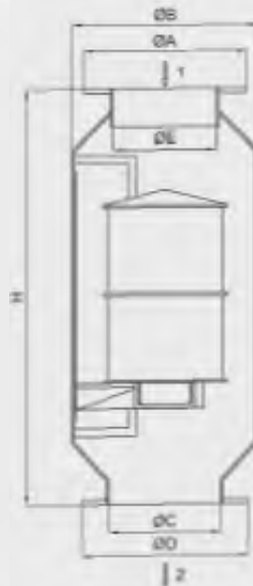
METHOD OF OPERATION

The steel stress is distributed evenly over the entire the apparatus with the aid of a flap and flows over a permanent magnet, so to which the steel parts will cling.

ADVANTAGES:

Maximum separation effect in spite of short magnets. The magnet can easily be lifted out together with the separated steel parts without interrupting the flow of stock. Dismountable apparatus.

Note: Tailored production may be made upon request.



TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)						Kapasite Capacity (kg)	Ağırlık Weight (kg)
	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE	H		
MİR H1	210	240	150	215	140	540	✓	35
MİR H2	250	270	220	250	220	540	✓	40