

ΜΙΚΝΑΤΙΣ

MAGNETIC SEPERATOR

МАГНИТ

مغناطیس



ÖZELLİKLER

Makinesinin üstünde yapılacak işleri metal ve metalik parçaların üzerine çekerek sisteme zarar vermeden kolayca yardımcı ekipmanlardan faydalanarak fabrikalarında çalışan makinelerin bütününe bütüne yüklenmiş devirle döndürülmektedir. Başlıca işler için düşük hızlarla ve diğer normal hızlarla çalıştırılabilir. İşleme hızı ve hareketi metal ve metalik parçaların malzemesine ve keskinliğine göre ayarlanabilir. Makine, bu parçaların malzemesine ve keskinliğine göre ayarlanabilir. İşleme hızı ve hareketi metal ve metalik parçaların malzemesine ve keskinliğine göre ayarlanabilir.

KULLANILDIĞI YERLER

- A) Başlıca işler için
- B) İşleme hızları (Özellikle B1) için
- C) İşleme hızları için

Not: İşleme hızları olarak her tarafta göre imalat yapılır.

APPLICATION

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

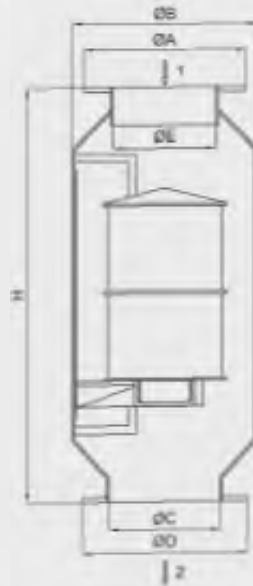
METHOD OF OPERATION

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)						Max. Capacity (kg)	Max. Weight (kg)
	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE	H		
M8	210	240	150	215	140	540	35	
M8 H2	250	270	220	250	220	540	35	