



## DOBMÁGNES DRUM MAGNET

Szemcsés, porszerű, ömlesztett áru vas szennyeződéseinek eltávolítására tervezett, folyamatos üzemű gép.

Használata megnyugtató védelmet nyújt az üzemnek, az üzem gépeinek, a porrobbanás elleni védelem hatékony eszköze.

Hegesztett acél vázszerkezetbe épített rozsdamentes acélból készült forgó dobba kerültek beépítésre a nagyteljesítményű mágnesek.

A forgó dob az anyagalmazból kiválasztott vasat a mágneses mező (elhagyása) után egy gyűjtőedénybe ejti.

Az öntisztuló mechanizmus szükségtelessé teszi a mágnes tisztítását, a kiválasztott vasat az anyagáram nem tudja magával sodorni.

Használható gabonatisztításnál, darálásnál, kopatásnál, csomagolónál, granuráló, extrudáló és expander előtt.

The machine of continuous operation is designed to remove iron contamination of particulate, bulk products.

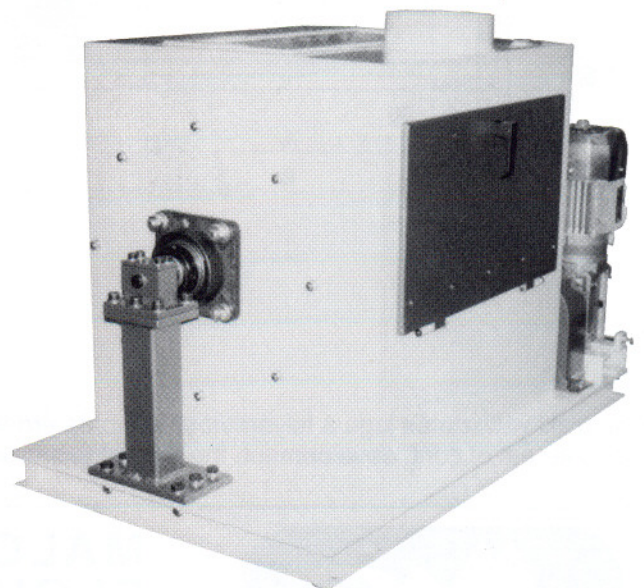
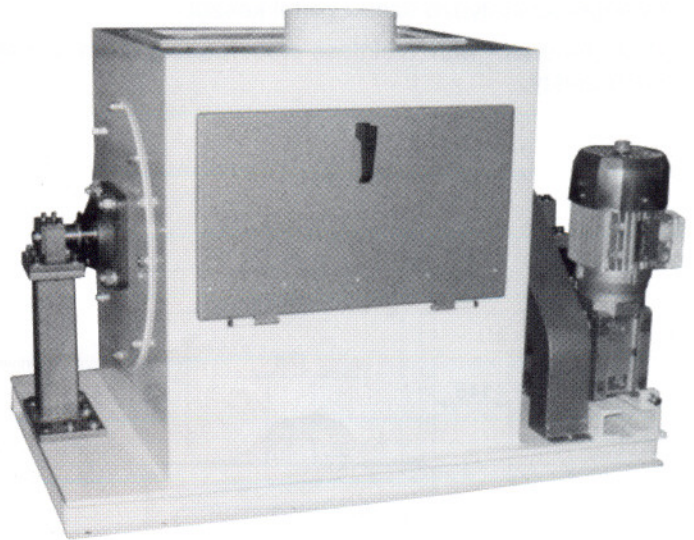
The machine use provides protection against dust-explosion for the machines of plants.

The high-production magnets are built in the stainless steel rotating drum mounted in the welded steel structure frame.

The rotating drum drops the iron particles removed from the material agglomerate passing the magnetic field into a collecting receiver.

The self-cleaning mechanism makes unnecessary cleaning the magnets, the material flow can't sweep away the removed iron particles.

The machine is fit for use: scouring, grist, grinding, abrasion, packing, before granulating, extruder and expander.





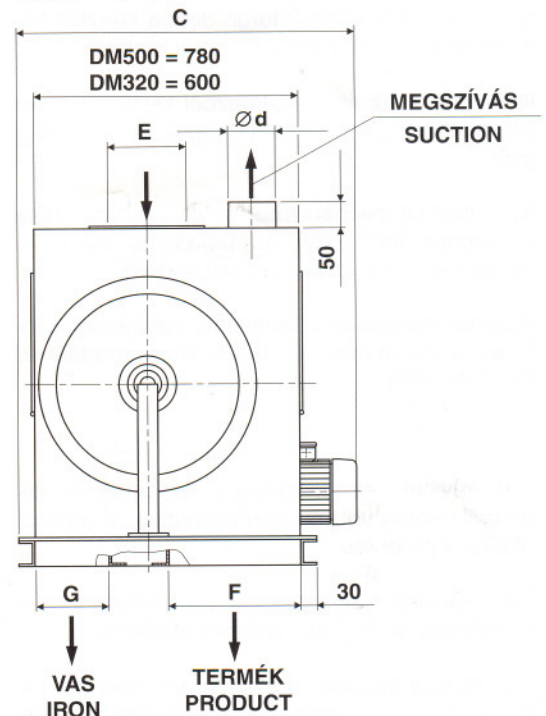
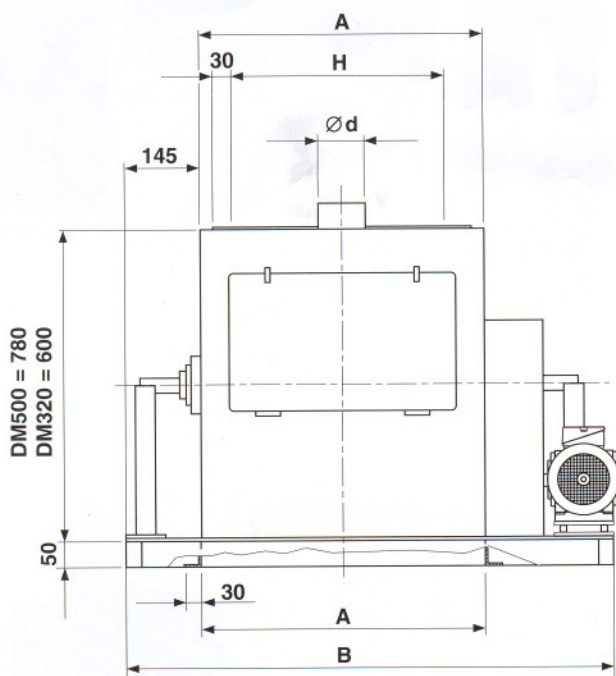
# Méretetek, műszaki adatok Dimensions, technical data

## DOBMÁGNES / DRUM MAGNET

Típus Type	Méretetek/Dimension (mm)								Teljesítmény Capacity (m <sup>3</sup> /h)	Motor Power (kW)	Megszívás Suction (m <sup>3</sup> /min)
	A	B	C	Ød	E	F	G	H			
DM320/215	292	682	700	90	160	201	176	162	7.5	0.37	4
DM320/335	414	804		110				284	12		5
DM320/460	536	926		155				406	17.4		6
DM320/580	658	1048		155				528	23		7
DM500/900	978	1368	805	200	160	291	267	848	133	0.55	20

Dobmágnés - rozsdamentes forgódobbal, a dob belsejére szerelt permanens mágnessel, hajtóművel, anyagmenyiséget szabályozó szerkezettel készül.

Drum magnet - with: stainless steel rotating drum, constant magnet built-in the drum, drive, device regulating material quantity.



A műszaki változtatás joga a folyamatos fejlesztés érdekében fenntartva.  
In the interest of cont. development, the right of technical alteration is reserved.



### MALOMIPARI GÉPGYÁRTÓ KFT. FLOUR MILL MACHINERY LTD.

1047 Budapest (Újpest), Baross utca 99. Telefon: (06 1) 231-0868; (06 1) 390-4577  
Telefon: (06 1) 390-4578 • Fax: (06 1) 369-1950 • E-mail: magkft@axelero.hu