

VIBRÁCIÓS SILÓKITÁROLÓ FENÉK

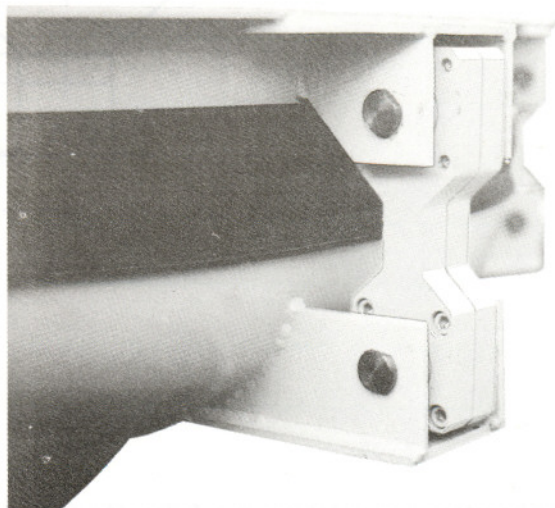
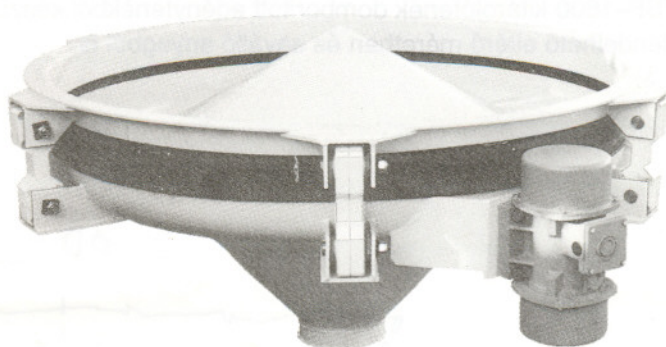
Nehezen folyó, tapadós, szemcsés, porszerű anyagok tartályokból, silókból való biztonságos, boltozásmentes kitérítésére kifejlesztett gép.

Különböző átmérőjű tartályok kiömlőnyílására csavarozva vagy hegesztve csatlakoztatható. Rugalmas tartóelemekre szerelt vibromotoros silófénék, tárolt anyag „aktivizálásával” szabályozott anyagkitérítést biztosít.

A rugalmas tartók és a gumigyűrűs csatlakozás garantálja, hogy káros rezgés a tartályokra nem adódik át. Meglévő tartályokhoz, silókhoz is beépíthető.

Energiaigénye lényegesen kisebb, mint a hagyományos kitérítőléké.

Karbantartást nem igényel.
Mechanikusan mozgó alkatrésze nincs.

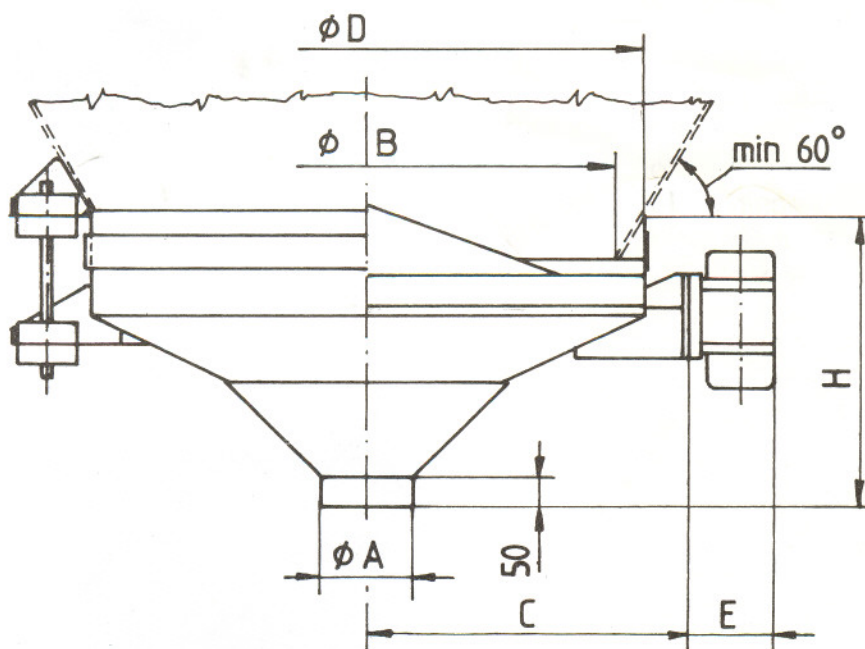


Méretetek, műszaki adatok

VIBRÁCIÓS SILÓKITÁROLÓ FENÉK

Típus	Méretetek (mm)						Teljesítmény (kW)	Tömeg (kg)	Térfogat (m ³)
	φ A	φ B	φ D	H	C	E			
VSF-600	150	500	630	380	385	144	0,19	80	0,30
VSF-900	150	800	900	500	535	230	0,37	180	0,85
VSF-1600	250	1460	1600	735	885	266	0,83	450	3,40

VSF-1600 kitárolófenék domborított edényfenékből készül.
Rendelhető eltérő méretben és saválló anyagból is.



A műszaki változtatás joga a folyamatos fejlesztés érdekében fenntartva.

MALOMIPARI GÉPGYÁRTÓ KFT.

1047 Budapest (Újpest), Baross u. 99. Telefon/fax: 169-1950