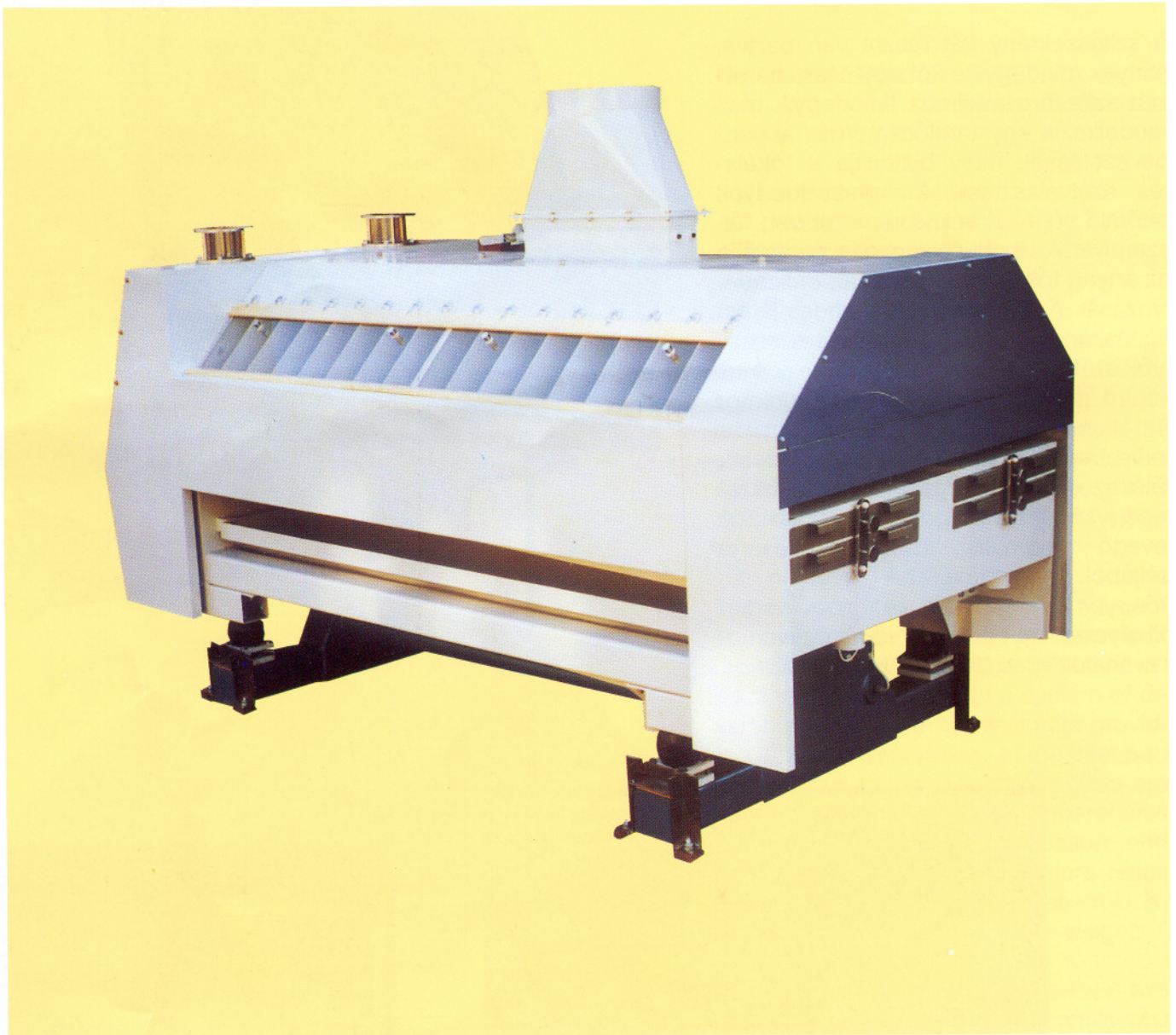




VIKING II. **DARATISZTÍTÓ** **PURIFIER**



MALOMIPARI GÉPGYÁRTÓ KFT.
FLOUR MILL MACHINERY PVT. LTD.

1047 BUDAPEST (ÚJPEST), BAROSS UTCA 99. TELEFON/FAX: 169 - 1950

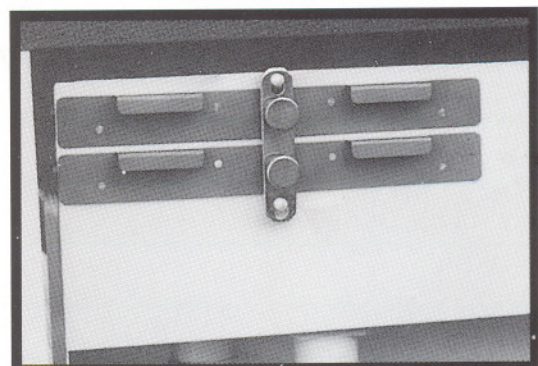
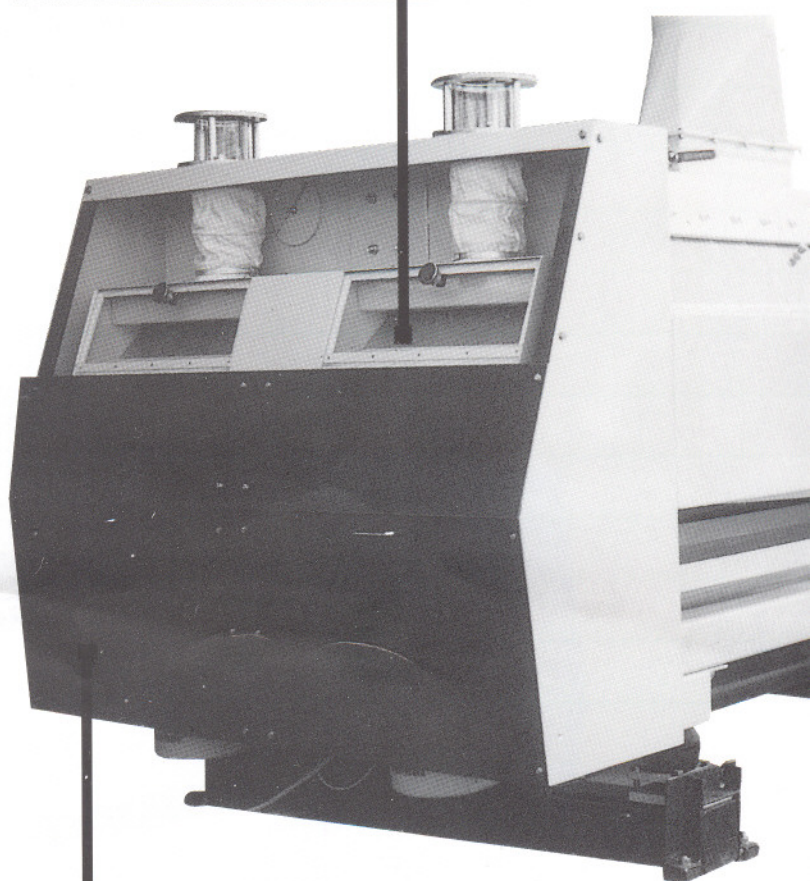
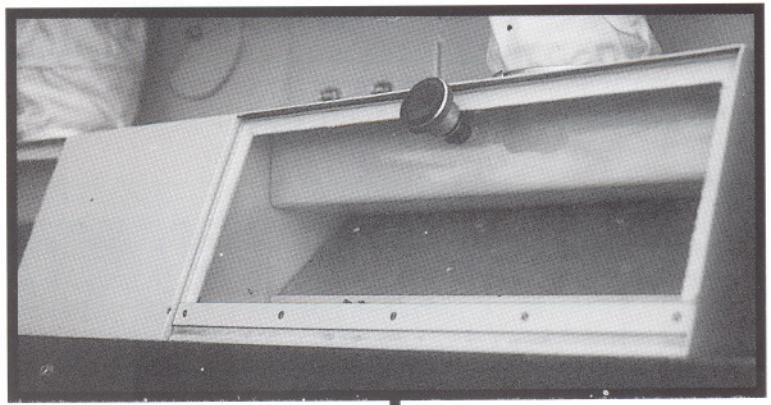
A töretdarákhhoz és dercékhez használható DT 2x5/20 típusú daratisztító három fő részből áll.

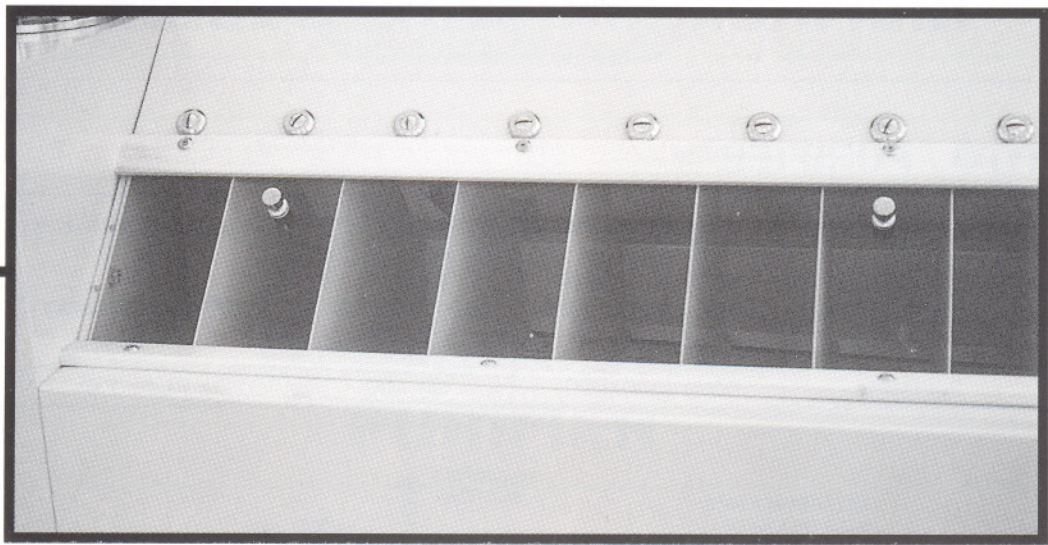
- tartószerkezet
- kettős szitaszekrény a szitákkal és vibromotorokkal
- szívó szekrény

A tartószerkezetre van szerelve a szitaszekrény, rezgéselnyelő gumielemekek segítségével, melyek megakadályozzák a rezgések átvitelét a padlózatra. Ugyancsak ez a szerkezet tartja a felső szívószekrényt. A rezgéscsillapító elemek magassága állítható.

A szitaszekrény két részre van osztva, melyek mindegyike két egymásra helyezett szitasort tartalmaz. Mindegyik rész rendelkezik egy terelőcsatornás anyagbevezetéssel, mely biztosítja a tökéletes szétválasztást. A szitaszekrények beömlő végénél két vibromotor van felszerelve. A vibrációs mozgás garantálja az anyag tökéletes elosztását, önszabályozását. A vibromotorok csendes járást biztosítanak. A gép lökete az ellensúlyok szabályozásával állítható.

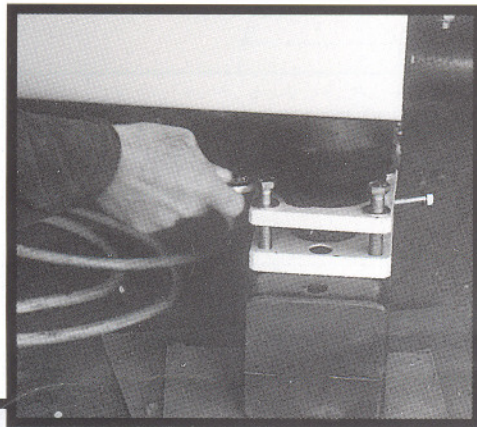
Az elszívó szekrény két aerodinamikus tervezésű csatornát tartalmaz, a keretek fölé szerelt különleges kiképzésű szelepegységekkel a bevonaton áthaladó levegő optimális szabályozhatósága céljából. A szitakeretek gyorsan és könnyen cserélhetők a gép végén elhelyezett gyorszárak segítségével. A bevonatok speciális intenzív tisztításúak.





The purifier type DT 2x5/20 for semolin and dust comprises three main parts.

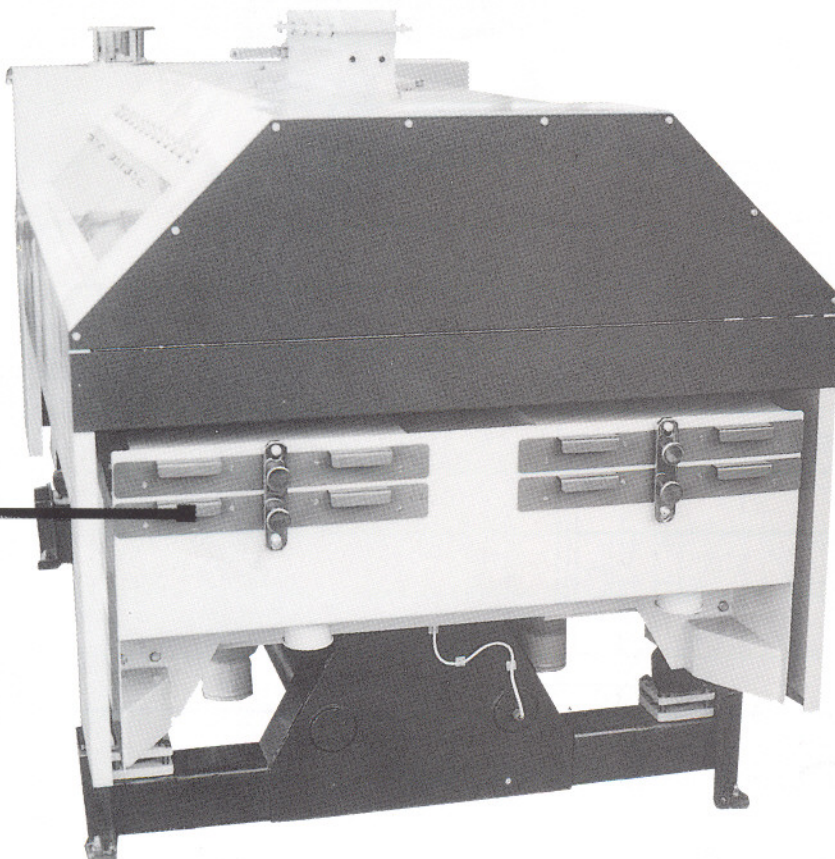
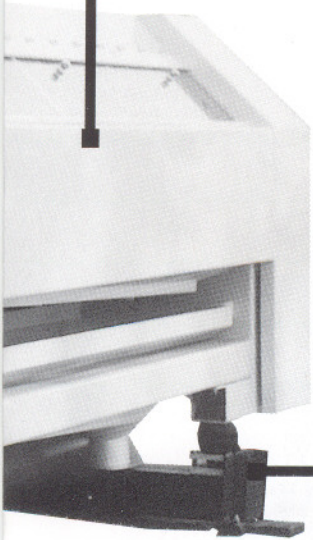
- supporting structure
- double sieve box containing the sifting sieves and vibromotors
- exhaust chamber



The sieve box is mounted onto the supporting structure by means of shock absorbing elements which prevent transmission of vibrations to the floor. This supporting structure also supports the upper exhaust chamber. The height of the shock absorbing elements is adjustable.

The sieve box is divided into two sections, each of them comprises two sieve tables being above each other. Each section is equipped with a system of diverting channel for material inlet providing a perfect separation. At the inlet part of the sieve boxes two vibromotors are fitted. The vibration motion guarantees the perfect material stratification and self-adjustment. The vibromotors result a silent machine run. The machine stroke is adjustable by means of counter-weights.

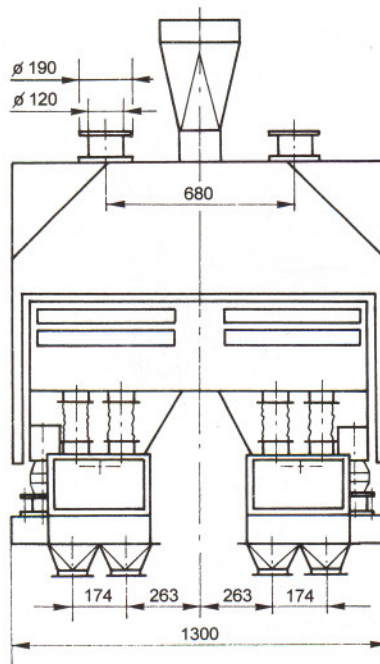
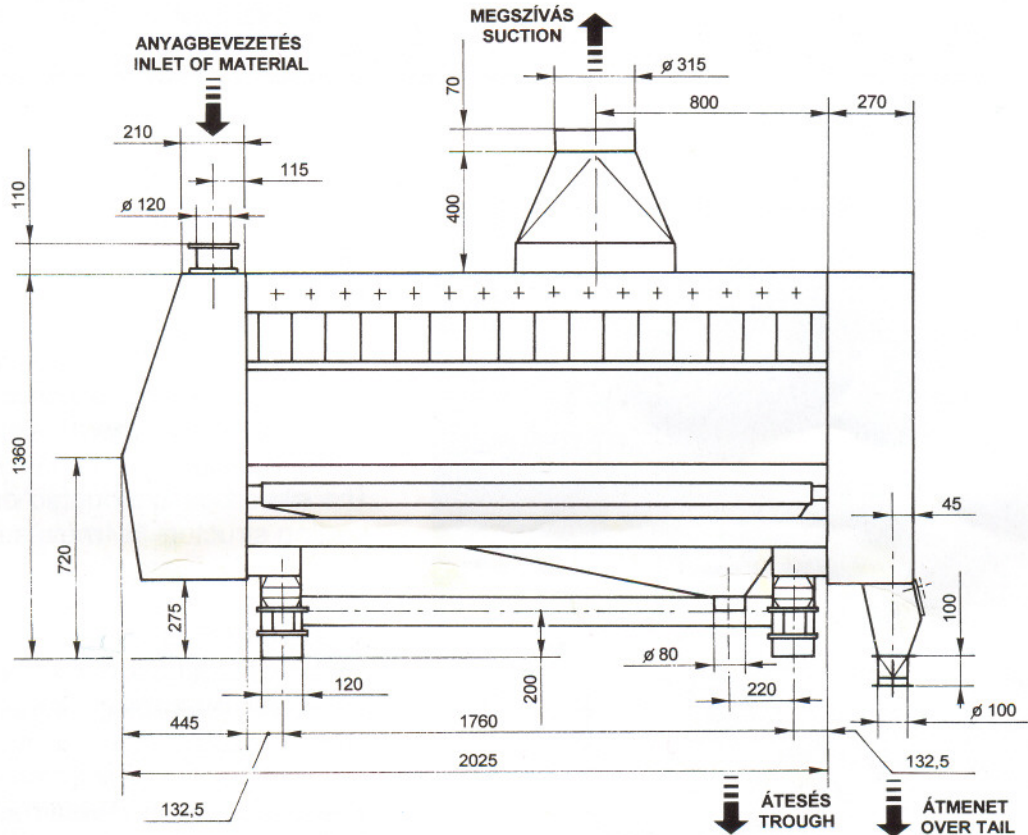
The exhaust chamber comprises two aerodynamically designed channels with a set of specially designed valves fitted above the sieve frames for the optimum adjustment of the air flow passing through the sieves. The sieve frames are replaceable quickly and easily by means of speed-locks fitted at the end of the machine. The sieve clothes are of specially intensive cleaning.



Méretetek, műszaki adatok

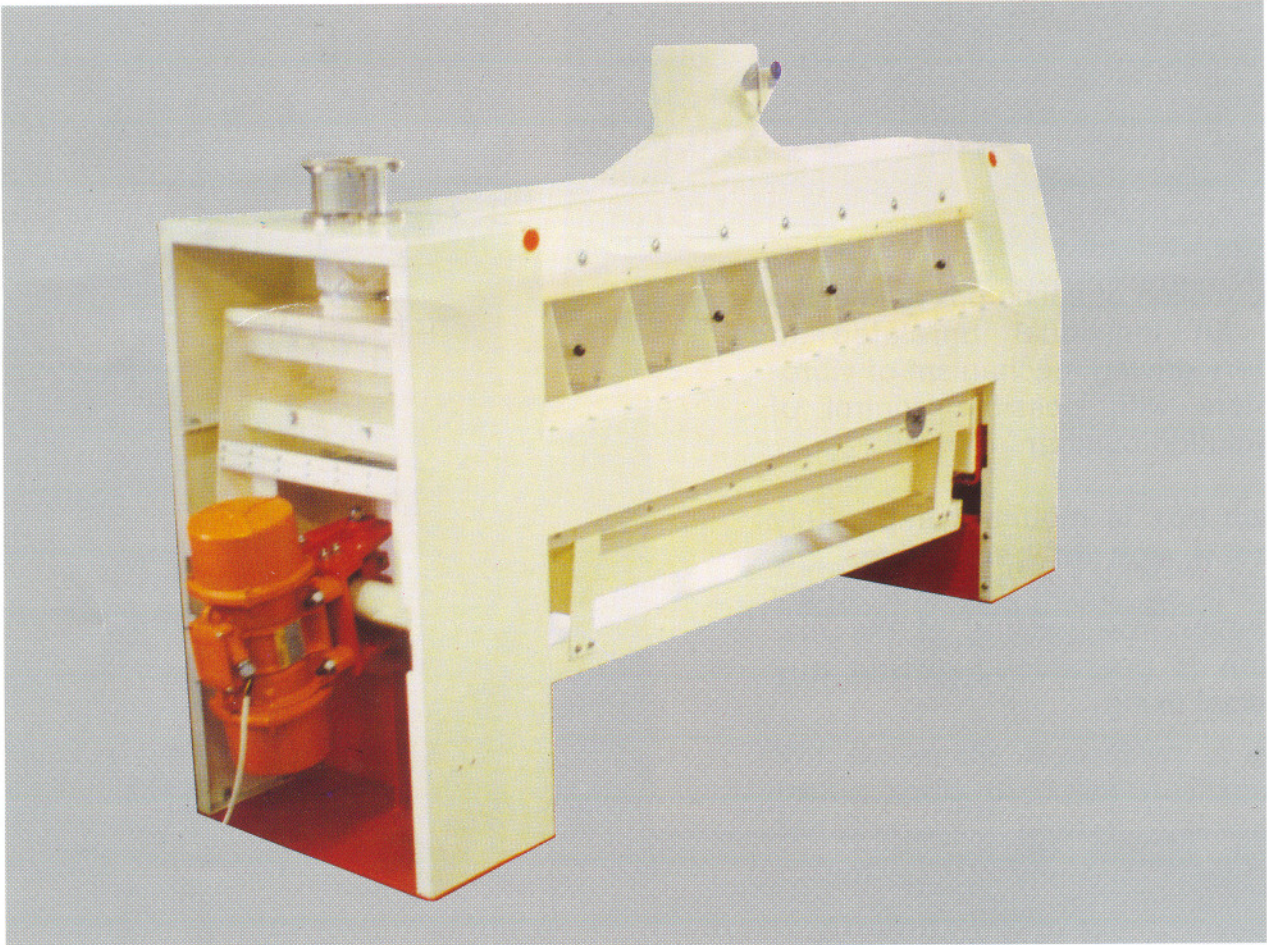
DARATISZTÍTÓ / PURIFIER

Típus Type	Nettó szitafelület m ² Net sifting surface sq.m	Bruttó keretméret mm Gross frame size mm	Levegőigény m ³ /min Air demand cu.m/min	Tisztítóteljesítmény t/h Purifying capacity t/h	Motor kW Motor kW
DT 2 x 5/20	2 x 0,80	(2x4) (500x500)	34 - 60	2 x (0,4 - 1,4)	2 x 0,4





VIKING III.
DARATISZTÍTÓ
PURIFIER
GRIESSPUTZMASCHINE



MALOMIPARI GÉPGYÁRTÓ KFT.
FLOUR MILL MACHINERY LTD.

1047 BUDAPEST (ÚJPEST), BAROSS UTCA 99. TELEFON: 390-4577; 390-4578 FAX: 169-1950

Különböző daratisztítási feladatokhoz épített, variálhatóan összeszerelhető, szuperkönnyű daratisztító gép.

Szimpla és dupla kivitelben gyártjuk.

Minden szekrény mozgására egymástól függetlenül vibrátoros hajtószerkezet szolgál, fordulatszám-szabályozási lehetőséggel.

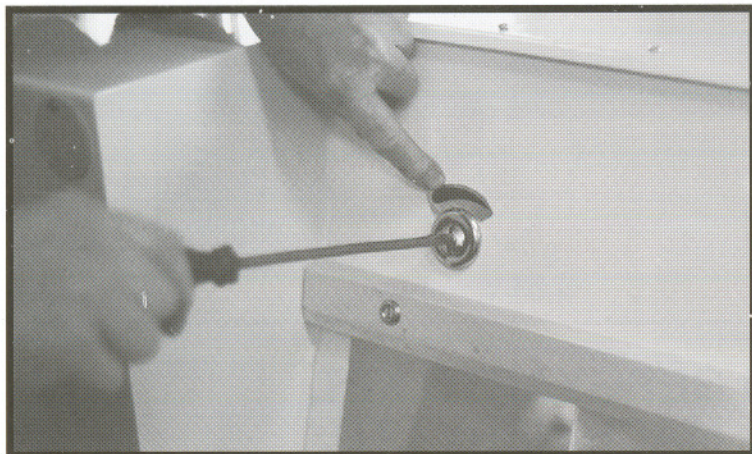
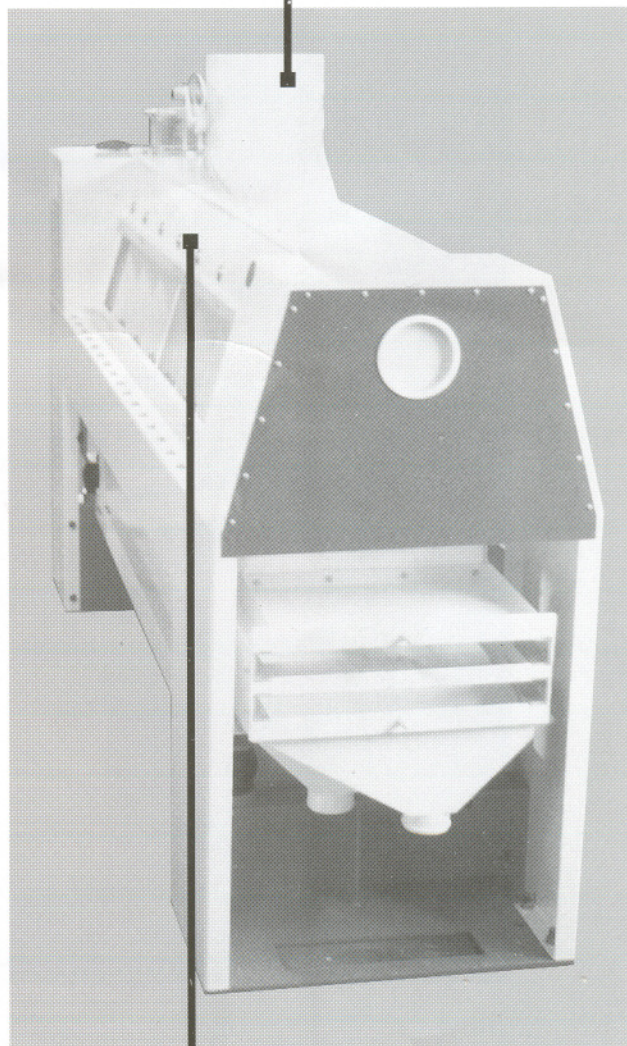
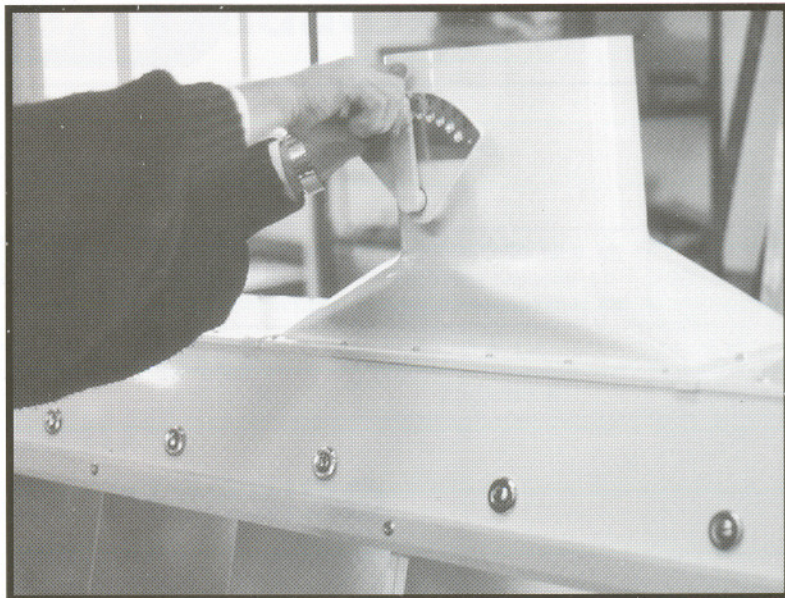
A szekrények önállóan négy-négy darab gumirugóra épülnek, amikkel az abszolút rezgésmentes üzemet garantáljuk, speciális rögzítés nélkül.

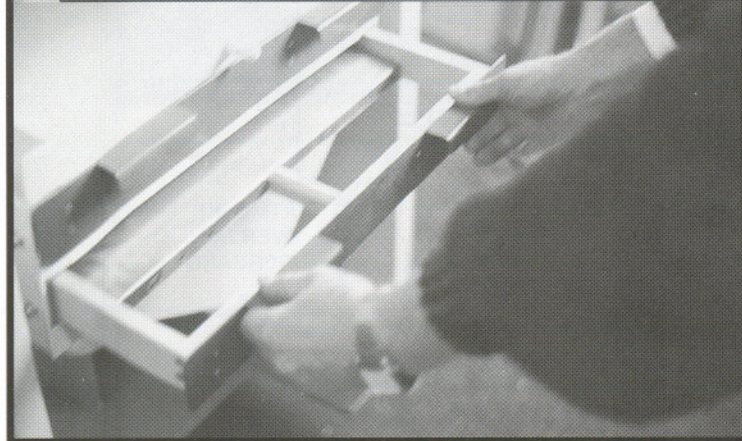
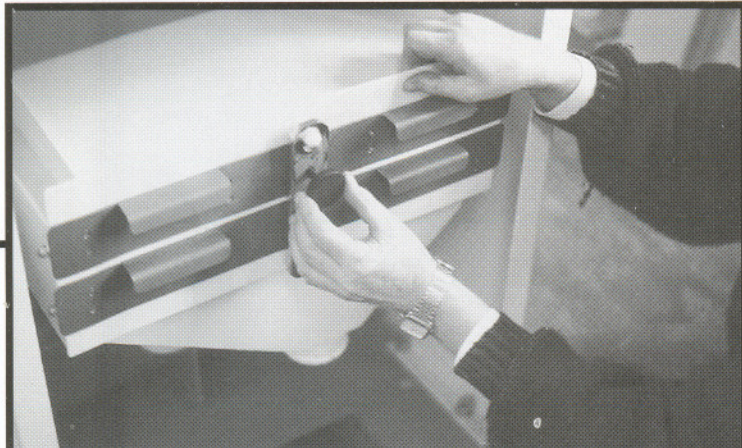
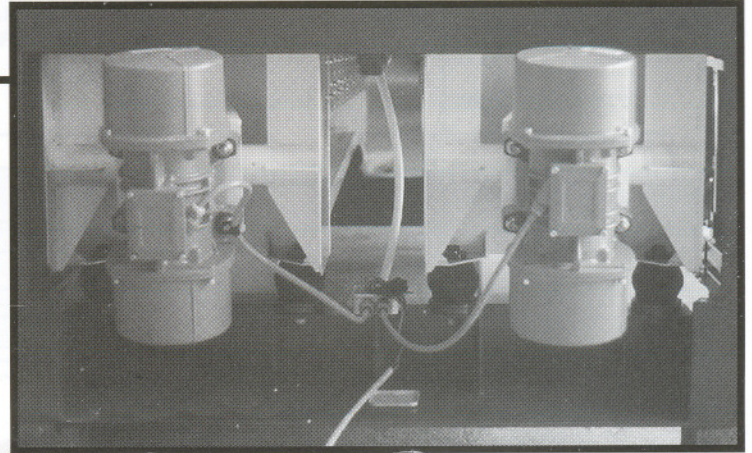
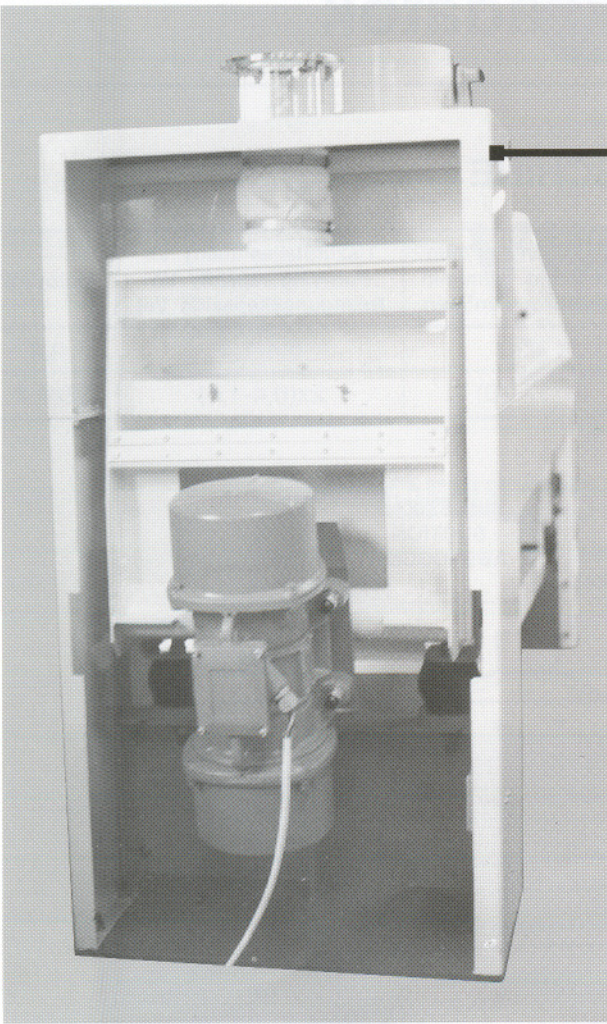
The super-light purifier made to be variably assembled for various purifying jobs.

We manufacture it in single and twinned execution.

The motion of each box is effected by an individual unrelated to others driving mechanism of vibrators with possible control of revolution number.

Each box is mounted separately onto 4 soft rubber springs, by means of those the absolutely vibration-free running of the machine is guaranteed-without any special fixing.





Eine superleichte, variierbar montierbare Griessputzmaschine, gebaut für verschiedene Griessputz-Erfordernisse.

Wir stellen die Maschinen in einfacher sowie doppelter Ausführung her.

Zum Antrieb jeder Sektion (Kästen) dient je eine unabhängige Vibromotor-Konstruktion, mit einstellbarer Umdrehungszahl.

Die einzelnen Sektionen (Kästen) sind selbständig, auf je 4 weiche Gummifedern gebaut, wodurch der absolut vibrationsfreie Betrieb, ohne spezielle Festigung, gesichert werden kann

Méretetek, műszaki adatok

DARATISZTÍTÓ / PURIFIER / GRIESSPUTZMASCHINE

Típus Type Typ	Nettó szitafelület m ² Net sifting surface sq.m Netto-Siebfläche m ²	Bruttó keretméret mm Gross frame size mm Brutto-Rahmenabmessung mm	Levegőigény m ³ /min Air demand cu.m/min Luftanspruch m ³ /min	Tisztítóteljesítmény t/h Purifying capacity t/h Reinigungskapazität t/st	Motor kW
DT 5/20	2x0,8	2x(500x500)	17-30	0,4-1,4	0,4
DT 2x(5/20)	2x(2x0,8)	2x[2x(500x500)]	2x(17-30)	2x(0,4-1,4)	2x0,4

