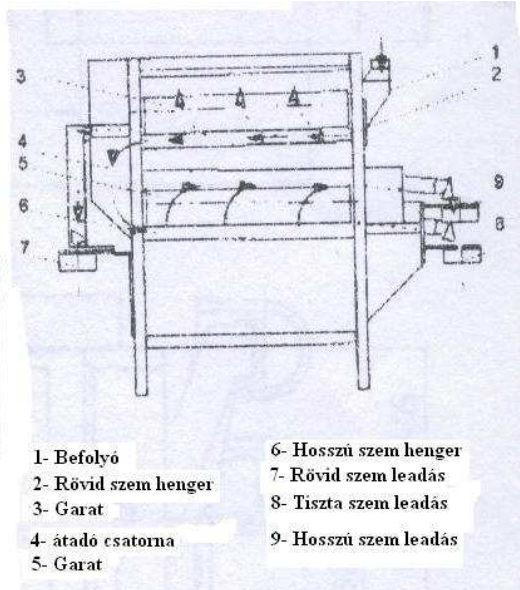


PETKUS K 241 triőrök



A PETKUS K 241 triőrök a szemes terményeket szemhossz alapján osztályozzák és válogatják.

A PETKUS triőrök alkalmazási területei:

- Elsősorban gabona és aprómagvak vetőmagelőállítására
- Leveles fűszerek, mint pl. majoránna és petrezselyem tisztítása és feldolgozása.

A kiválasztás és az osztályozás a kiválasztó henger forgása által történik, amely belül táskaformájú sejtekkel van ellátva. A henger belsejében a rövidebb frakció ül a forgó kiválasztóhenger sejteibe és abból jut a lengő kidobóvályúba.

A válogatás pontossága a vályú szélének állításával történik.

- Rövid magvak kiválasztása –

A rövidebb szemű alkotóanyagok lerakódnak a sejtekben. A henger forgása következtében a lerakódott apró magok a kiválasztó henger teljes hosszában a teknőbe esnek.

- Hosszú magvak kiválasztása

Ennél a folyamatnál a termény rakódik le a sejtekbe, mely a henger forgása következtében a

Triőr	K 241
Teljesítmény vetőmagtisztításnál – búzára vonatkoztatva	1,25 t/h
Méreték	
Hossz	2570 mm
Szélesség	995 mm
Magasság	2180 mm
Tömeg	590 kg
Triőrhenger kivitele	
Hengerek száma	2
Hengerátmérő	475 mm
Hengerhossz	1300 mm
Hengerfordulatszám	33 ford/perc
Meghajtómotor, elektromos csatlakozás	0,55 kW

kiválasztó henger teljes hosszában a teknőbe kerül.

A hosszabb szemű, kiválasztandó alkotóanyagok nem a sejtekben telepednek le, és a kiválasztó hengeren keresztül a kifolyóig távoznak.

Felépítés:

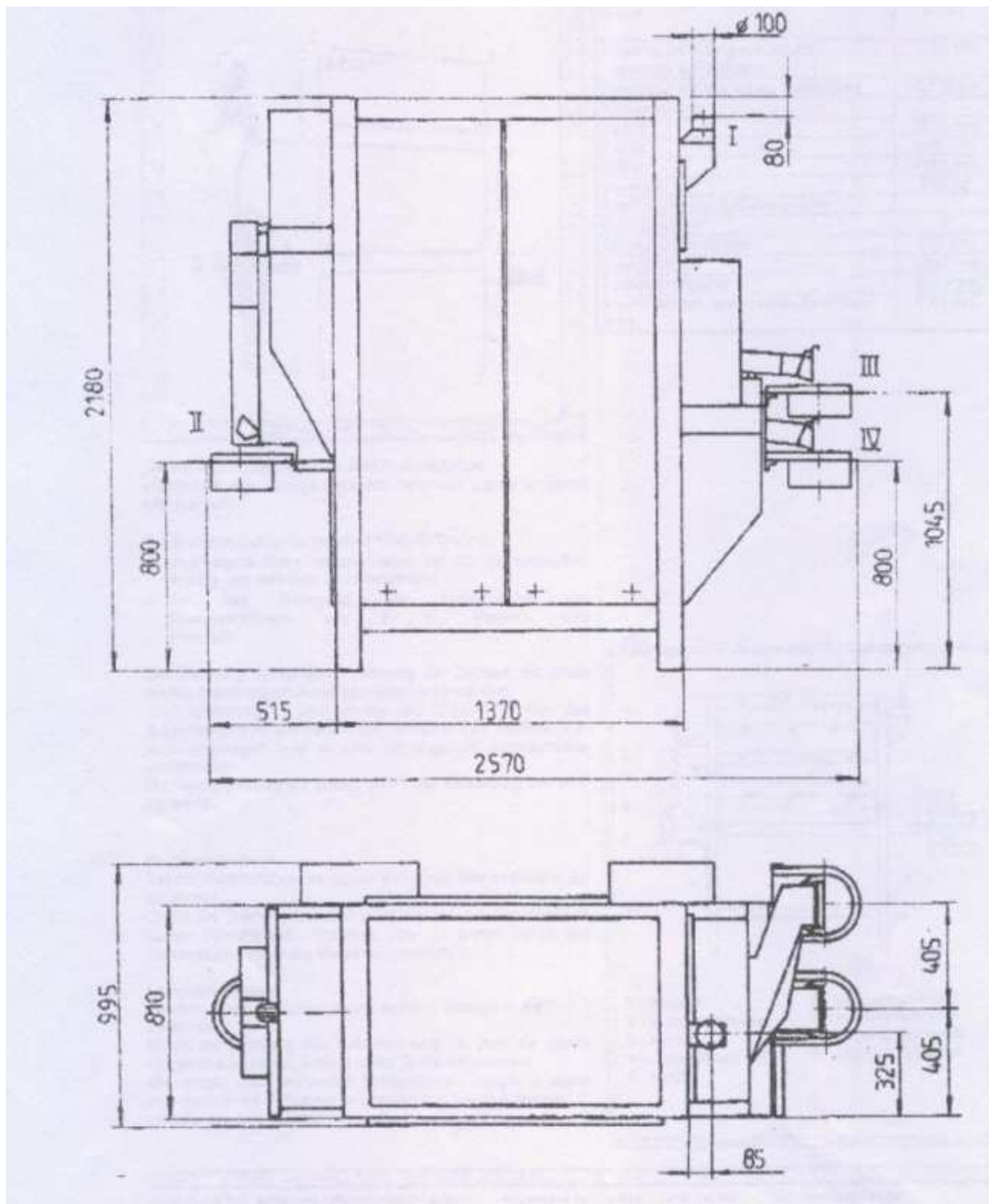
- komplett burkolt kiválasztó henger
- acélszerkezet lakkozott kivitelben
- közvetlen meghajtása a hengernek
- Kiválasztó henger táskaformájú nyomott lemezzel, PETKUS szabvány szerint vizsgált kitűnő minőségű kiválasztáshoz
- Kihordó teknő, csigás szállítással

Leírás:

A kiválasztás és az osztályozás a kiválasztó henger forgása által történik, amely belül táskaformájú sejtekkel van ellátva.

Méret függvényében a szemek egy részét a terményből kiszedi, melyek a súlyerőnek köszönhetően a teknőbe esnek.

A teknő beállítása és a sejtek méretének megfelelő kiválasztása a szelektálás jó minőségét döntően befolyásolja és minden teljesítményhez és terményhez külön illesztendő.



Műszaki változtatás lehetőségét a gyártó fenntartja magának.