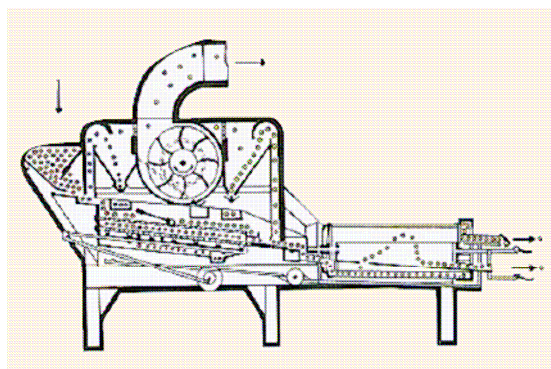
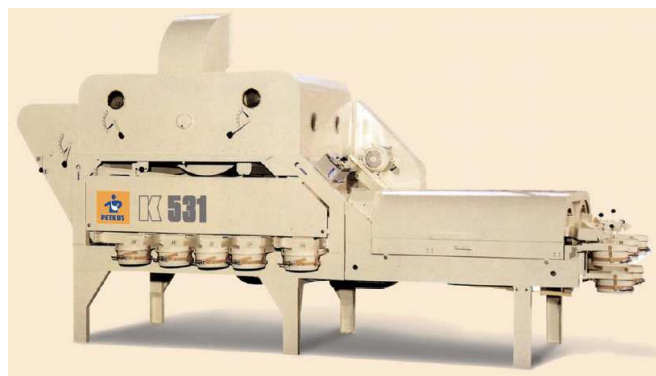


K 531 Gigant vetőmagtisztító

A Petkus K 531 Gigant típusú berendezés szemestermények vetőmagtisztítására alkalmazható.

Teljesítmény

- 2,5 t/h vetőmagtisztítás (búza)



Felépítés:

- Beömlőgarat
- Előszelelő csatorna drótszövetes válogató egységgel
- Felső rosta (tisztítás rostaverővel)
- Alsó rosta (kefés tisztítás)
- Utószelelő csatorna drótszövetes válogató egységgel

- Beépített ventilátor
- 2 triórhenger
- A kitisztított termény és a hulladék anyag közvetlenül beszákolható
- Csatlakozócső ciklonhoz
- Zárt burkolat
- Acélrugós felfüggesztés

Leírás:

1. Beadagolás

A beömlőgaraton keresztül jut a tisztítandó termény az előszelelő csatornába. Itt történik a porszerű szennyező anyagok leválogatása levegő átszívással, mely anyagok az előszelelő kivezető nyílásán át távoznak.

2. Felső rostaszekrény (főlöző)

A felső rostaszekrény a nagyobb méretű szennyező anyagokat, rögöket válogatja ki. A rostatisztítást rostaverők végzik.

3. Alsó rostaszekrény (aljazó)

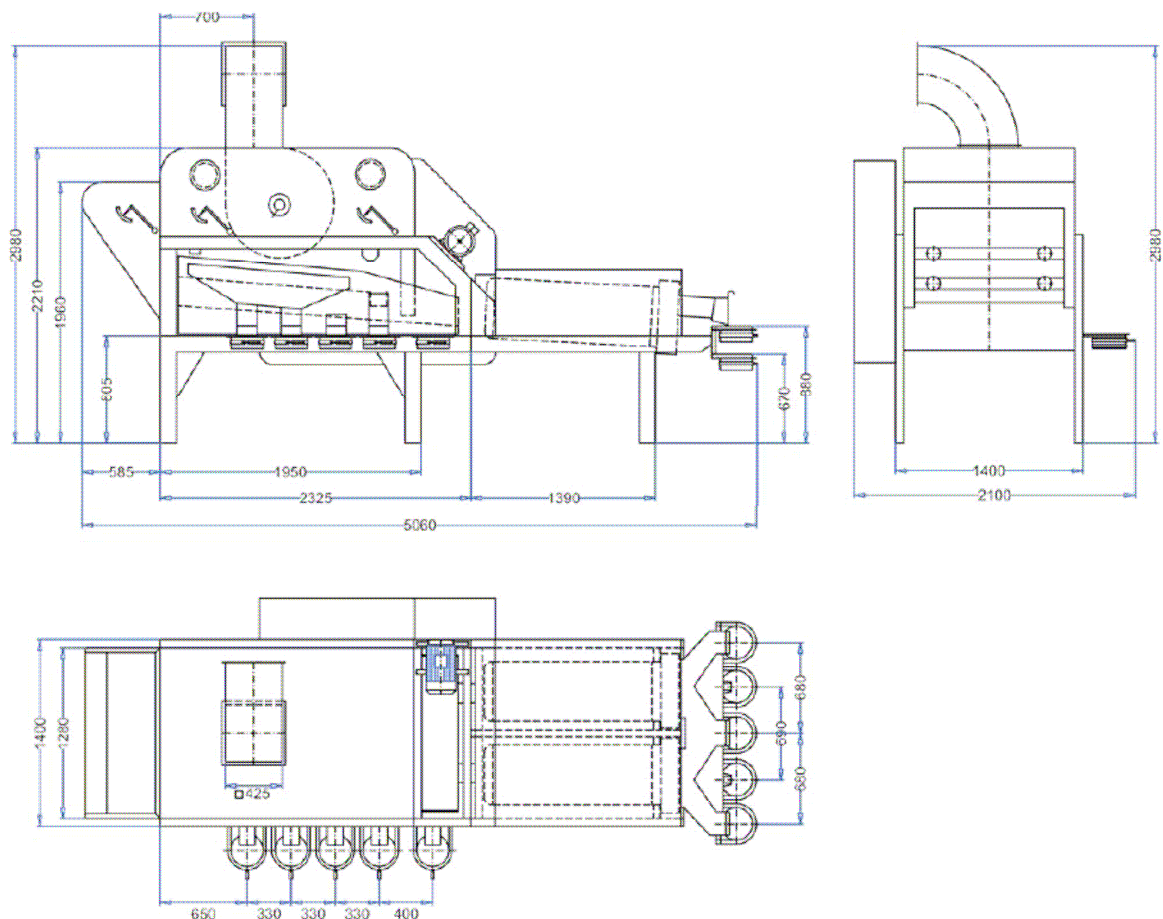
Az alsó rosta a terménynél kisebb méretű szennyeződést válogatja ki. A rostatisztítást kefék végzik.

4. Utószelelő

Az így kiválogatott termény az utószelelő csatornába kerül, ahol a könnyű és közepes méretű szennyező anyagok leválasztódnak és az utószelelő kivezető nyílásán át távoznak. A kitisztított termény beszákolható a gép oldalán található zsákoló szerkezet segítségével, vagy a csatlakozó triórhengerbe engedhető.

5. Triőr

A triórhenger a nagyon apró anyagokat, mint a törtszem vagy gyomnövények, válogatja ki. Ezek az anyagok egy rázócsúszdára hullnak és a vetőmagtól elkülönítve kerülnek ki a gépből. A vetőmagot a triór zsákoló szerkezetével beszákolhatjuk.



Műszaki adatok		K 531 Gigant	Műszaki adatok		K 531 Gigant
Teljesítmény (búza)			Rostasíkok száma	db	2
Intenzívtisztító	t/h	3,5	Felső rostaszekrény	db	1
Vetőmagtisztítás	t/h	2,5	Alsó rostaszekrény	db	1
Munkaszélesség	mm	1107	Felső rostasík rostatisztítása		verő
Rostafelület	m ²	2,96	Alsó rostasík rostatisztítása		kefe
Levegőmennyiség 1	m ³ /h	5400	Triórök száma	db	2
Levegőmennyiség 2	m ³ /h	7500	Méretek		
Meghajtó motor	kW	4,0	Hossz	mm	5060
Fordulatszám	1/min	1450	Szélesség	mm	2100
Ventilátor ford.szám 1	1/min	850	Magasság	mm	2210
Ventilátor ford.szám 2	1/min	1050	Magasság kürtővel	mm	2780
Triór fordulatszám	1/min	32	Ciklon (szükséglet szerint)	FKA	1600

A műszaki változtatás jogát a gyártó fenntartja magának