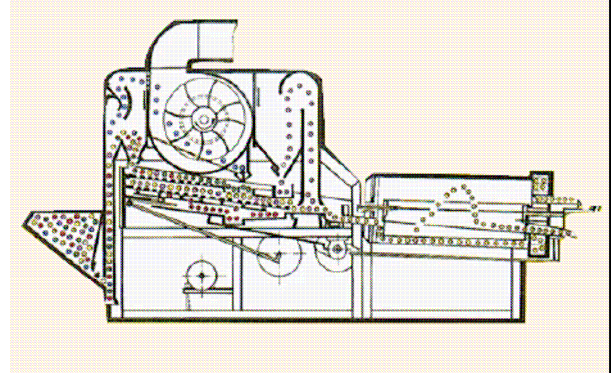
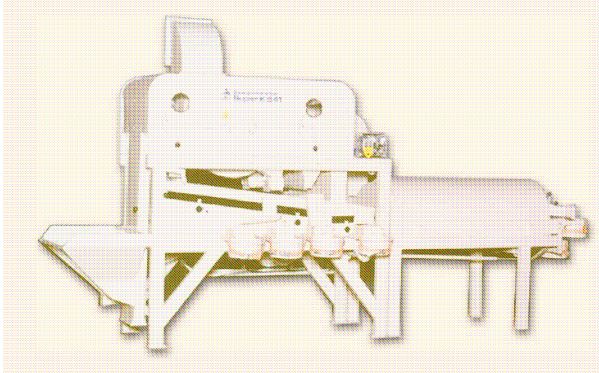


K 541 "SUPER" Vetőmagtisztító

A Petkus K 541 SUPER típusú magtisztító utótisztításra és vetőmagtisztításra alkalmazható.

Teljesítmény:

- 1,75 t/ó utótisztítás (búza)
- 1,25 t/ó vetőmagtisztítás (búza)



Felépítés:

- Beömlőgarat teljesítmény-tolózárral
- Akna
- Felső rosta (tisztítás rostaverővel)
- Alsó rosta (kefés tisztítás)
- Utószelelő csatorna drótszövetes válogató egységgel

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

Leírás:

1. Beadagolás

Az alacsony beömlőnyílás lehetővé teszi, hogy a gabonát zsákból juttassuk a gépbe. Egy emelőcsatornán keresztül jut a termény a felső rostára. Eközben a könnyű, porszerű szennyeződések levegő átszívással elkülönülnek a terménytől.

2. Felső rostaszekrény (fölköző)

A felső rostával a terménynél nagyobb méretű szennyező anyagot lehet kiválogatni. A rostatisztítást rostaverők végzik.

3. Alsó rostaszekrény (aljazó)

Az alsó rostával a terménynél kisebb méretű szennyező anyagot és a tört szemeket lehet kiválogatni. A rostatisztítást kefék végzik.

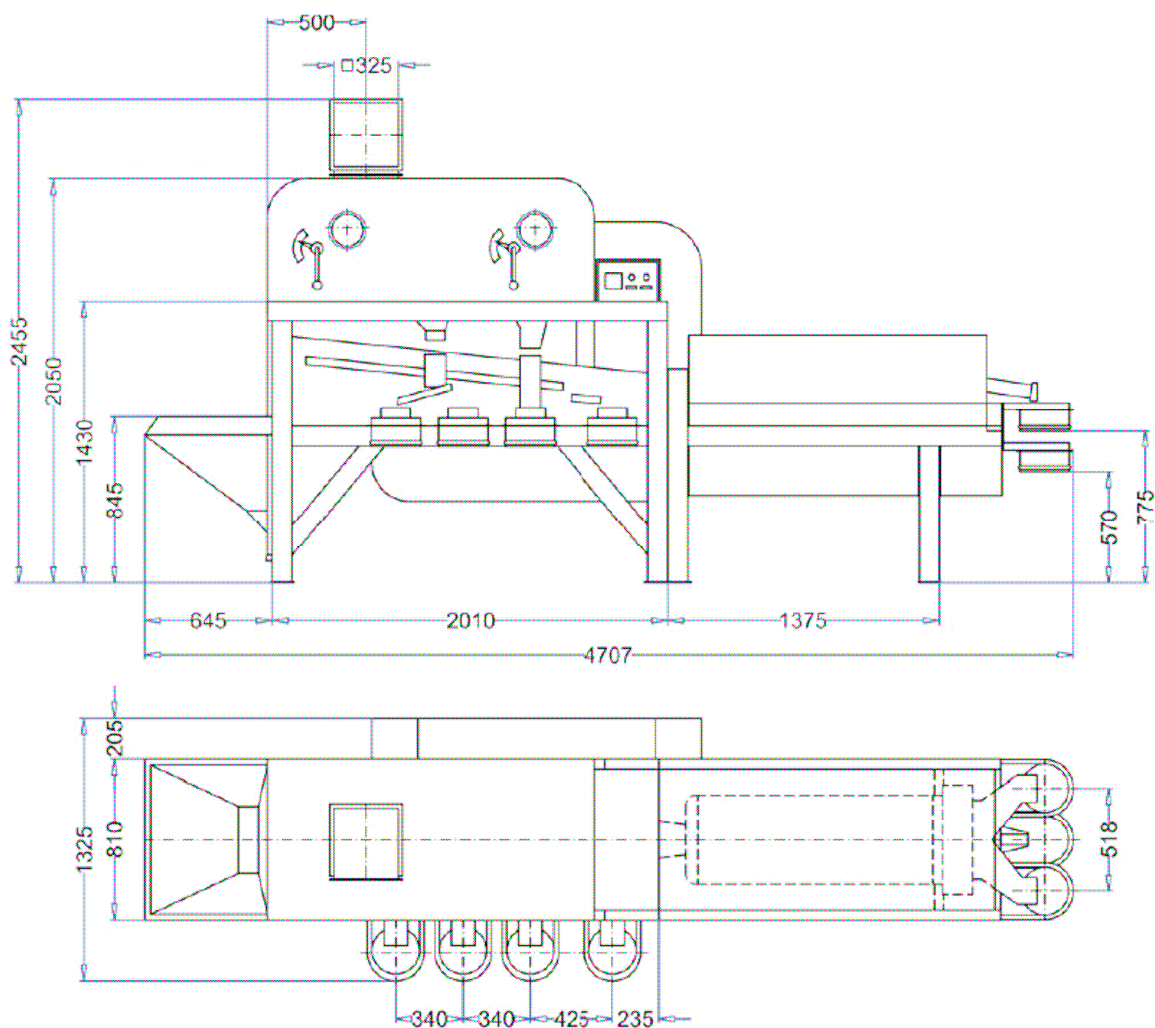
4. Utószelelő

Az így tisztított termény az utószelelő csatornába kerül. Itt a közepnehéz szennyező anyagok levegő átszívás útján kerülnek leválasztódni, majd az utószelelő kijárához kerülnek. A kitisztított termény igény szerint oldalt zsákolható, vagy a triórhengeren átengedhető.

5. Triór

A triórhengerrel a rövid szennyeződések, mint a törtszem vagy a kerek gommagvak kiválogathatók. A terménynél kisebb méretű anyagok a triórpalást sejtjeibe beágyazódnak és egy állítható rázócsúszdára hullnak. A vetőmag közvetlenül zsákolható.

K 541 Super tisztítók



Műszaki adatok		K 541 Super	Műszaki adatok		K 541 Super
Teljesítmény (búza)			Rostasíkok száma	db	2
Intenzívtisztító	t/h	1,75	Felső rostasík	db	1
Vetőmagtisztítás	t/h	1,25	Alsó rostasík	db	1
Munkaszélesség	mm	630	Felső rostasík rostatisztítása		verő
Rostafelület	m ²	1,25	Alsó rostasík rostatisztítása		kefe
Levegőmennyiség 1	m ³ /h	4500	Triórök száma	db	1
Levegőmennyiség 2	m ³ /h	5800	Méretek		
Meghajtó motor	kW	3,0	Hossz	mm	4707
Fordulatszám	1/min	1450	Szélesség	mm	1325
Ventilátor ford.szám 1	1/min	900	Magasság	mm	2052
Ventilátor ford.szám 2	1/min	1100	Magasság kürtővel	mm	2455
Triór fordulatszám	1/min	35	Ciklon (szükséglet szerint)	FKA	1250/1600

Műszaki változtatás jogát a gyártó fenntartja magának.