

Īss izgudrojuma "Ierīce daudzstāvu rullīšu kaltes mehānizētai lobītā finiera iekraušanai un izkraušanai" apraksts. Autora apliecība Nr. 185274.

Finieru iekraušanas ierīce sastāv no paceļamā galda un svārsta sadales mehānisma. Svārsta sadales mehānisms ir apgādāts ar 3 sapārotiem ātrgaitas rullīšiem. Rullīšu pāra augšējais rullītis piespiež finieru loksnī pie apakšējā rullīša un straujā kustībā pārvieto to uz kaltes iekraušanas vairogu momentos, kad svārsta sadalītāja rullīši atrodas pret rullīšu galdiem. Rullīšu pāru aploces ātrums ir vairākas reizes lielāki par kaltes rullīšu aploces ātrumiem. Šo pāru augšējie rullīši var brīvi pacelties un nolaisties atkarībā no finiera biezuma. Katram iekraušanas vairogam ir rullīšu pāri, kuri griežas ar tādu pašu ātrumu kā rullīši kalte. Svārsta sadales mehānisma piedziņu realizē no rullīšu kaltes.

/ Galvenais inženieris:- *Alj* / Plezers /

Vietējās komitejas pr-tāja:- *Trmf* / Nikulina /

/ ViRB priekšsēdētājs:- *J. Jauron* / Gailis /

Racionalizācijas inženiere:- *Quen* / Grāmatīņa /