

Kommiterii masin.

10 sendi eest saab ühe või mitu kommi, oleneb päevas ja oleneb õnnest. Masin on ehitatud selliselt, et peale 10 sendi sisestamist laseb masin keerata küljepeal asuvat pööramishoobi. Samal ajal liiguvad kommid konveieril edasi ja satuvad kohta, kust nad kukuvad alla kommide välja hüppamise avasse. Vahel juhtub, et tuleb 1 kommi asemel mitu, sest vahest trügivad kommid korruga lindile. Seepärast ongi just tegu kommiterii masinaga. Ja masin peaks olema suur, 2 m. Kasutada saaks kas kraapkonveierit või tigukonveierit.

Piltidel on Rasmuse esimene prototüüp. Seal oli tehtud lihtne lahendus. Kommid olid ääreni ja aparadi u poolepeal oli peenem suue. Küljel oli nupp, millest keerata legodest ehitatud lapatsit, mis omakorda pööratas kommalust ja selle pörotuse peale hakkasid kommid välja liikuma suudme poole ja sealt juba kenast ka õigesse kohta.



