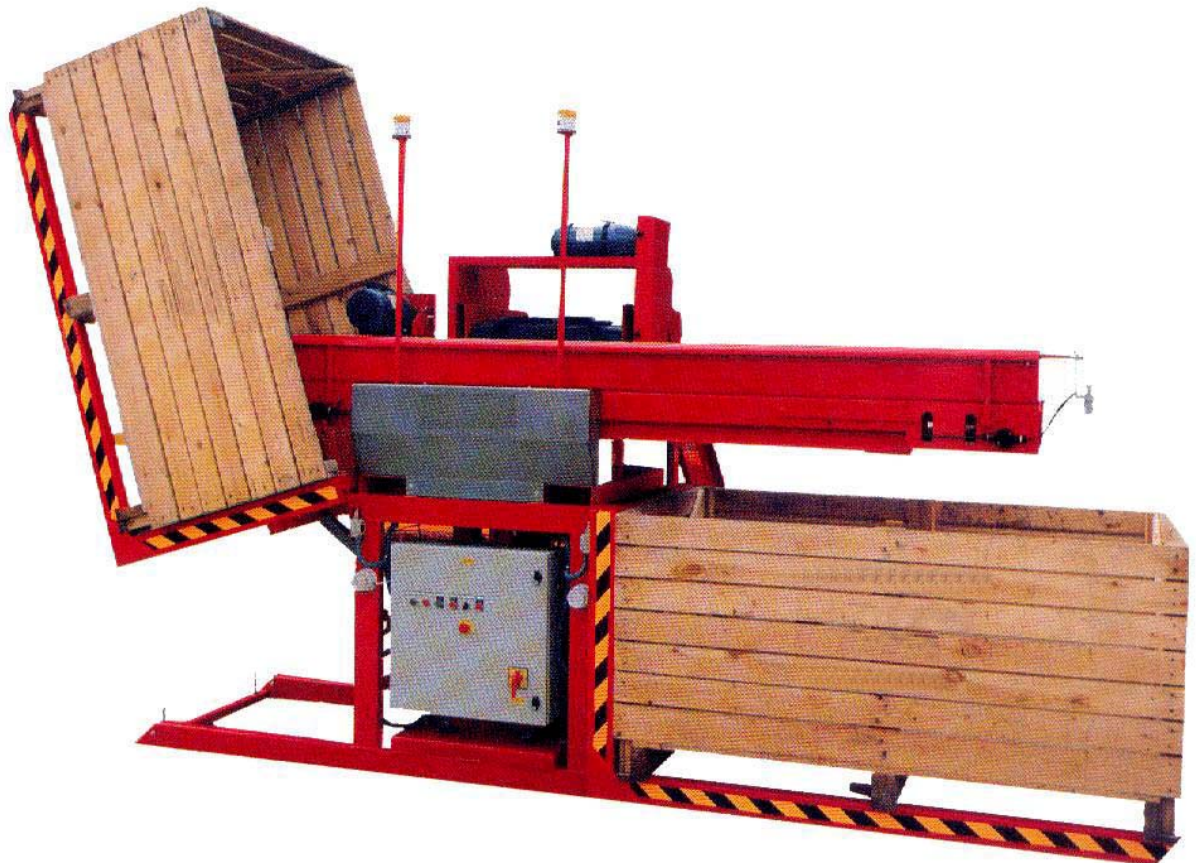


# PUNJAČ SANDUKA, tip PR 137

## NAMENA

Mašina je konstruisana za korišćenje u tehnološkim linijama za prihvat i skladištenje, radi punjenja sanduka raznim vrstama plodova, npr. krompirom, crnim lukom, šargarepom, cveklom itd.

Omogućava naizmenično punjenje oba kraja transportera za prenos uz postavljavanje sanduka u položaj za "meko spuštanje" plodova, na koji način je izbegnu to njihovo oštećivanje usled udaraca pri padu.



br. listova <b>3</b>	obradio R. Pajić
list broj <b>1</b>	datum 1996 god.

**PUNJAČ SANDUKA**  
**tip PR 137**

**PIGO**

**Beograd**


## KONSTRUKCIJA

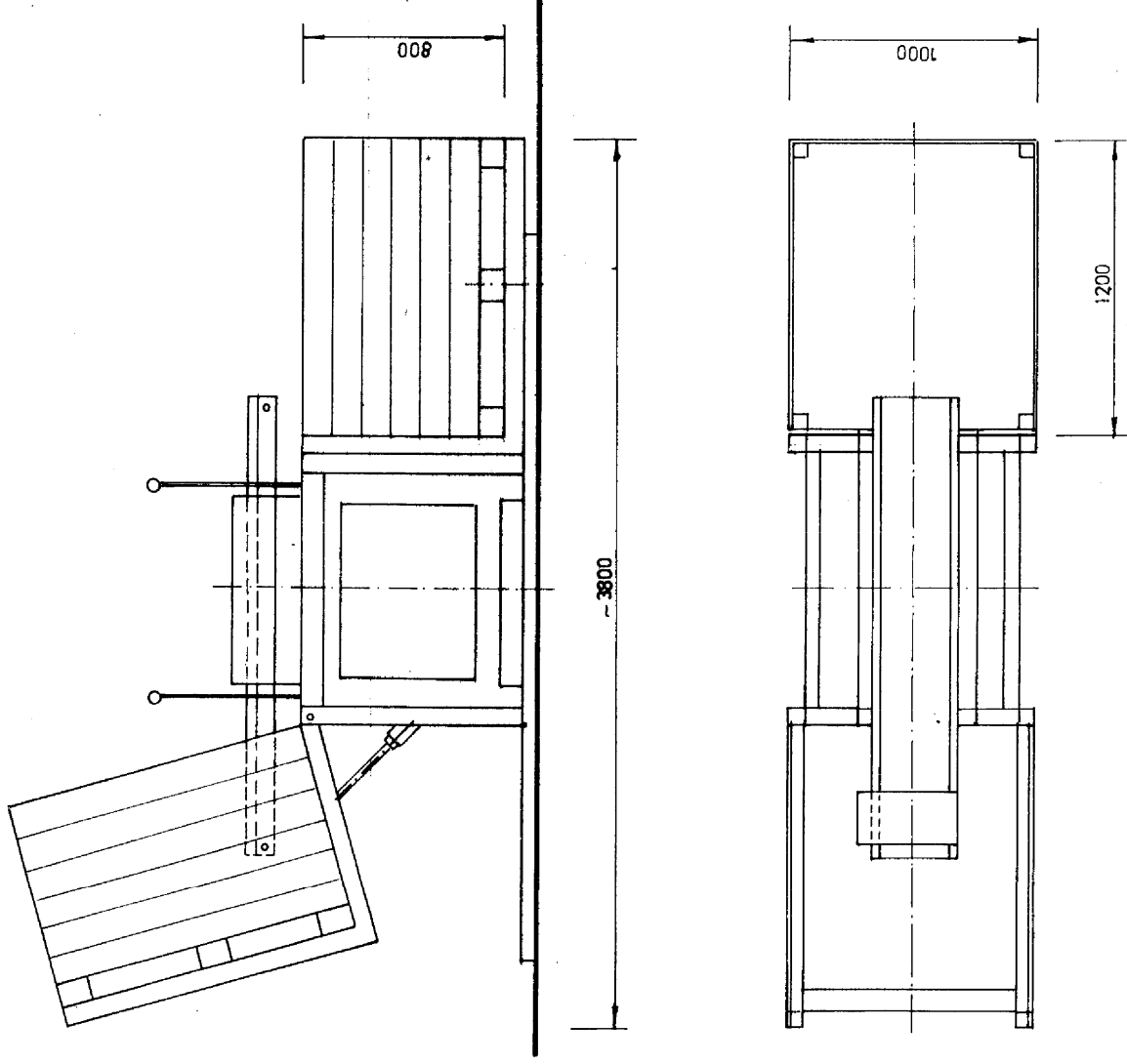
Ceo punjač formiraju sledeće komponente:

- postolje, odnosno osnovna konstrukcija, urađeno od čeličnih profila, zaštićeno na odgovarajući način. Na postolju su dva mesta za postavljanje sanduka;
- hidraulični sistem koji služi za iskretanje sanduka u početni položaj za punjenje, radi smanjenja visine padanja, i postepeno vraćanje u horizontalni položaj;
- reverzibilni transporter za prenos plodova do sanduka koji se puni, urađen kao zasebna jedinica i ugrađena u konstrukciju punjača;
- elektrokomandni orman za snabdevanje mašine energijom i upravljanje njenim radom.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - učinak Q (t/h):                                | 10              |
| - učinak q (sanduka/h):                          | 20              |
| - sadržaj jednog sanduka G (kg):                 | 500             |
| - dimenzije sanduka LxBxH (mm):                  | 1.200x1.000x800 |
| - najveće opterećenje po sanduku $G_{max}$ (kg): | 1.000           |
| - instalisana snaga N (kW):                      | 1,5 + 0,55      |
| - dimenzije:                                     | prema crtežu    |

br. listova <b>3</b>	obradio R. Pajić	<b>PUNJAČ SANDUKA</b> <b>tip PR 137</b>	 <b>Beograd</b>
list broj <b>2</b>	datum 1996 god.		



**PUNJAČ SANDUKA**

tip PR 137

br. Listova: 3

obradio:

datum: 1996 god

list broj: 3