

VERTIKALNA PASIRKA, tip PR 250

Namena:

Vertikalna pasirka se koristi u tehnološkim linijama za usitnjavanje (pasiranje) raznih proizvoda ili za odvajanje koštica, ljuski itd. od korisnog ploda.

Finoća pasiranja zavisi od veličine otvora na ugrađenom situ, a može se odabrati od 0,6 mm pa naviše, prema potrebi.



KONSTRUKCIJA:

Noseća konstrukcija urađena je od nerđajućih čeličnih cevi i lima. Radni deo pasirke, kao i svi delovi koji dolaze u dodir sa proizvodom urađeni su takođe od nerđajućeg čelika ili odgovarajućih materijala čija je primena u prehrambenoj industriji dozvoljena.

TEHNIČKI PODACI:

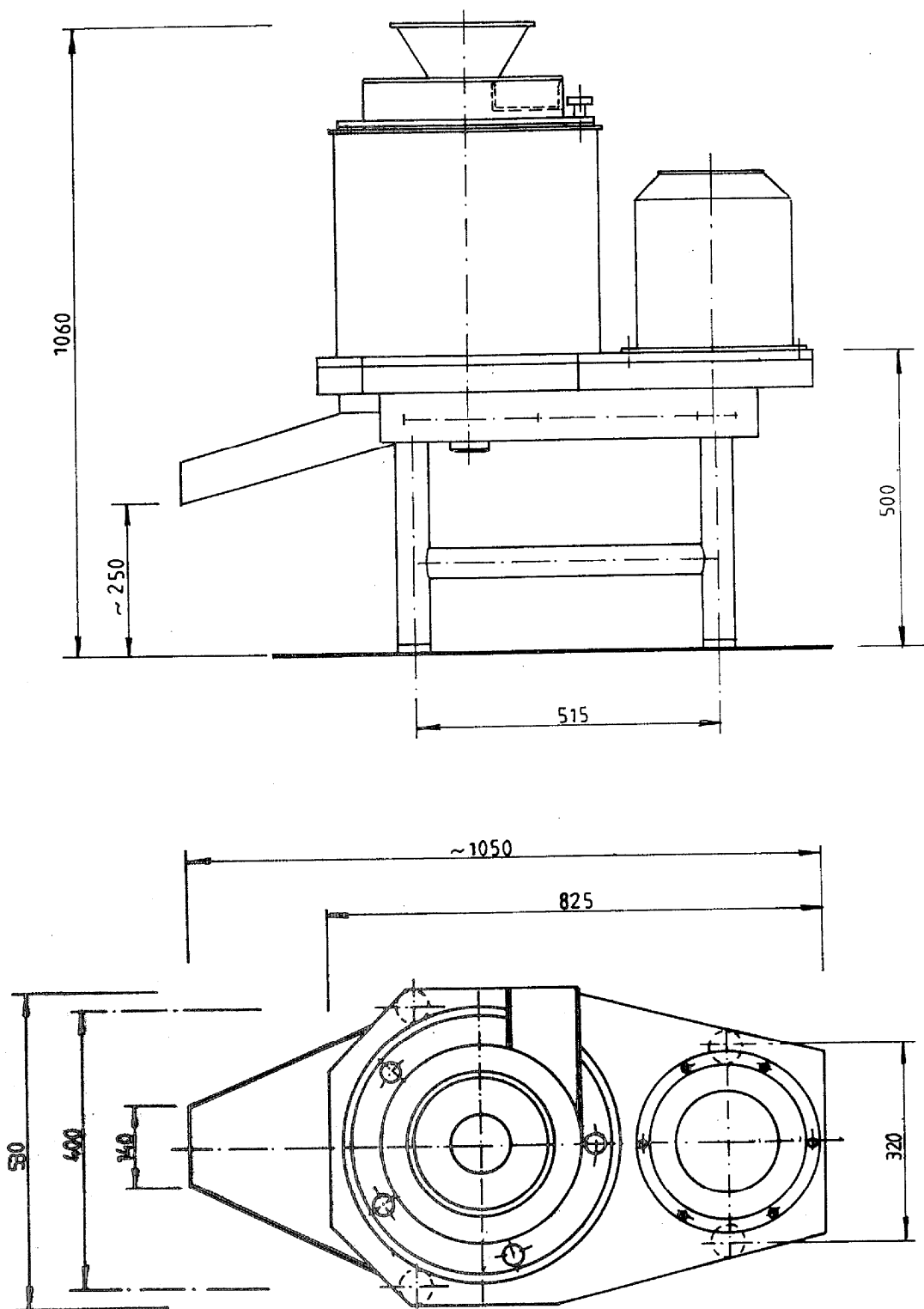
- dimenzije: sa crteža;
- instalisana snaga: $P = 4 \text{ kW}$;
- veličina perforacije: $\text{Ø}d = 0,6 - 10 \text{ mm}$, ili po želji;
- kapacitet: $Q = 1.000 - 3.000 \text{ kg/h}$, u zavisnosti od vrste plodova i finoće pasiranja.

br. listova: 2	obradio: R. Pajić
list broj 1	datum 1994 god.

VERTIKALNA PASIRKA
tip PR 250

PIGO-R

Beograd



br. listova:
2

obradio:
R. Pajić

list broj
2

datum
1994 god.

VERTIKALNA PASIRKA

tip PR 250

PIGO 

Beograd