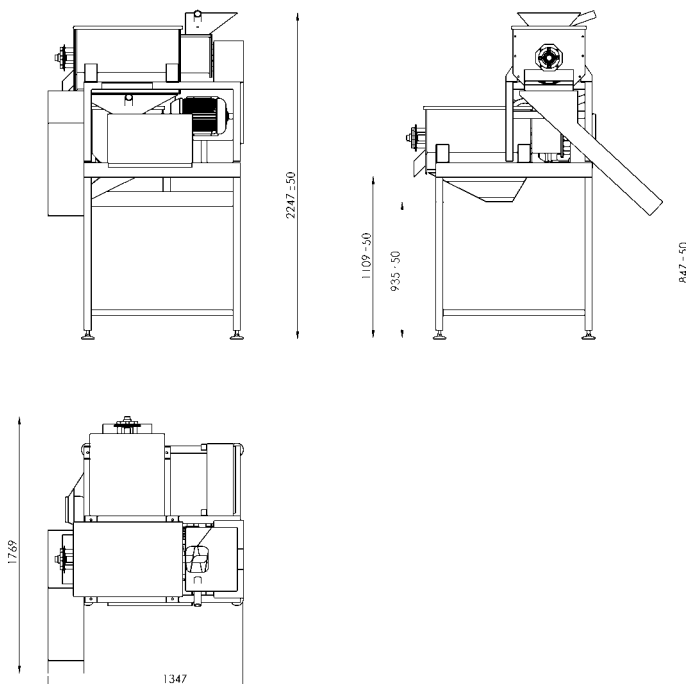
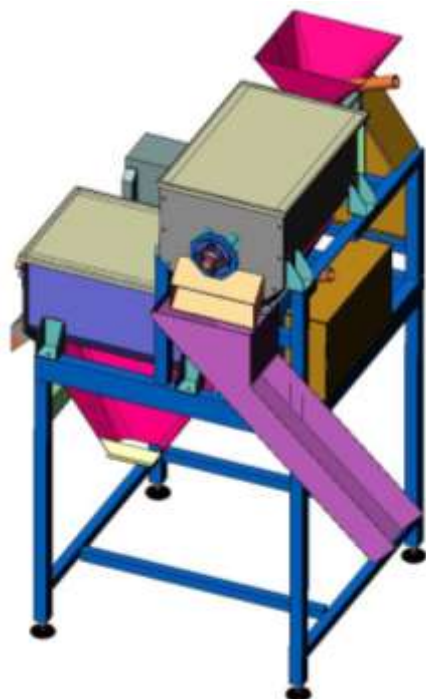


## PASIRKA DVOSTEPENA KASKADNA PHK 2K



### Tehnički opis:

Dvostepena pasirka je namenjena za pasiranje (usitnjavanje) raznog voća kao što je jabuka, breskva, kajsija, kruška, šljiva, jagoda, malina, kupina, šipak i td.

Može se upotrebiti i kod prerade nekih vrsta povrća. Pasiranje na ovoj pasirki može da bude dvostepeno ili jednostepeno. Na primer kod pasiranja jagodičastog voća dovoljno je da se roba propusti samo kroz drugu pasirku, gde je perforacija sita najmanja, dok kod pasiranja šljive ili jabuke, najbolje je robu propustiti kroz obe pasirke. Broj stepeni pasiranja zavisi i od toga kako se dobijena masa dalje preradjuje, da li ide za sok ili za pekmez ili džem.

Princip rada dvostepene pasirke je sledeći: Roba koja se pasira ubacuje se u usipni levak prve pasirke. Masa koja prodje kroz sito prve pasirke odlazi u drugu pasirku na dalje usitnjavanje, dok čvrsta masa izlazi van pasirke i kroz jedan oluk odlazi u neku odredjenu posudu. Kroz sito druge pasirke izlazi kašasti sok koji ide dalje na preradu a čvrsta masa se kao i kod prethodne pasirke izbacuje van.

Princip rada obe pasirke je isti samo je razlika u obliku lopatica i veličini otvora na sitima. Kod obe pasirke masu koja se pasira, prema lopaticama, gura spirala koja je na istom vratilu sa lopaticama.

U koritu pasirke nalazi se sito cilindričnog oblika na kome se vrši izdvajanje kašaste od čvrste mase. Na prvoj pasirki se ugradjuje sito perforacije Ø2 mm, a na drugoj stio sa perforacijom Ø0,8 mm. Na zahtev kupca perforacije na sitima mogu biti i drugih dimenzija.

Postolje na kome su postavljene obe pasirke izradjeno je od čeličnih cevi i limova zavarivanjem. Na postolju su ugradjene gumirane stope za podešavanje visine i nivelisanje.

Komandovanje mašinom vrši se iz komandnog ormana gde je ugradjen glavni prekidač i tasteri start/stop za svaku pasirku. Za priključivanje na električni izvor pasirka je snabdevena petopolnom industrijskom priključnicom.

Svi delovi koji su u kontaktu sa masom koja se pasira izradjeni su od čelika koji je otoran na kroziju i voćne kiseline tako da mašina zadovoljava propise o bezbednosti hrane HACCP.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:	
DUŽINA MAŠINE:	1770 mm
ŠIRINA MAŠINE:	1350 mm
VISINA MAŠINE:	2247 ±50 mm
DIMENZIJE SITA:	Ø346 x 716 mm
PERFORACIJE SITA: U zavisnosti od zahteva kupca	Ø0,8; Ø2 mm
KAPACITET: Na bazi šipurka	preko 500 kg/h
INSTALISANA SNAGA:	9,5 kW
NAPAJANJE:	380V/50Hz