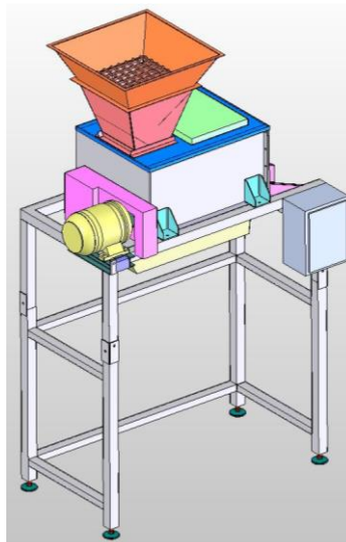
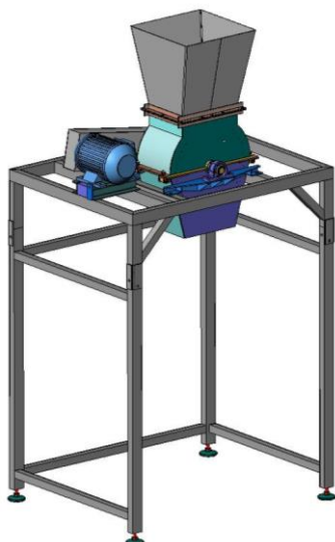


## MAŠINA ZA MLEVENJE MALINE MM 40/25; MM 40/50 i MM 40/75



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:	TIP		
	MM 40/25	MM 40/50	MM 40/75
KAPACITET: U zavisnosti od kvaliteta proizvoda	do 1250 kg/h	Do 2500 kg/h	Do 3000 kg/h
DUŽINA MAŠINE:	1300 mm	1500 mm	1800 mm
ŠIRINA MAŠINE:	1000 mm	1000 mm	1000 mm
VISINA MAŠINE:	2548 ±50 mm	2600 ±50 mm	2700 ±50 mm
INSTALISANA SNAGA:	4 kW	4 kW	5,5 kW
NAPAJANJE:	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz

### Tehnički opis:

Mlin za malinu služi za mlevenje smrznute maline pri čemu se dobija griz izuzetnog kvaliteta (u procesu mlevenja se ne javlja prah). Sam mlin se nalazi na postolju. Konstrukcija mlina i postolja je takva da omogućava modularni sistem, odnosno postavljanje vibro sita ili neke druge mašine (u zavisnosti od potrebe) ispod izlaznog otvora mlina. Na ovaj način je omogućeno ispadanje griza direktno u ambalažu, dok u slučaju dalje prerade, griz pada na vibro sito koje vrši njegovo razdvajanje na različite krupnoće i transportuje ga na pakvanje, a u slučaju potrebe na sledeće vibro sito (sledeću zonu separacije).

Mlin za mlevenje maline se sastoji od usipnog levka, kućišta u kome se vrši mlevenje i isipnog levka. Čitav mlin je izradjen od prohromskog nerdjajućeg čelika otpotnog na voćne kiseline. Na vrhu usipnog levka se nalazi transilonska membrana kojom se sprečava izbacivanje blokova smznute maline i griza, kao i metalna rešetka koja služi za sprečavanje upadanja kutije u mlin. Mlevenje smrznute maline se vrši u kućištu putem jednog rotora. Rotor je motiran na vratilu koje je uležišteno u dva samoudesiva ležaja sa kućištem. Vratilo dobija pogon od elektromotora preko kaišnog prenosa.

Ispod rotora u kućištu mlina nalazi se sito kroz koje propada samlevena masa i ide dalje u izlazni levak. Radi postizanja maksimalnog kapaciteta i performansi u radu, kućište mlina je projektovano tako da je obim sita veći od 180°. Delovi kućišta su spojeni pomoću bočnih vijaka, te je na ovaj način omogućeno jednostavno sklapanje i rasklapanje kućišta.

Mlin za malinu se montira na postolje koje može da bude izradjeno od nerdjajućeg kiselo otpornog čelika ili od crnog čelika, što zavisi od zahteva naručioca. Postolje je tako izradjeno da se ispod isipnog levka mlina može postaviti vibro sito za izdvajanje sitnih delića iz samlevene mase. Na postolju su montirane gumirane stope za podešavanje visine i nivelaciju.

Komandovanje mlinom za malinu vrši se preko glavnog komandnog ormana.

Mašina ispunjava propise EU o bezbednosti hrane HACCP.

Granica isporuke: kabl 3-5 m sa petopolnom priključnicom.



Niška Banja, Bul. Cara Konstantina bb, Srbija, Tel/Fax: (+381 18) 4223-604, 4548-402

E-mail: [office@comconsult.rs](mailto:office@comconsult.rs)

[www.comconsult.rs](http://www.comconsult.rs)