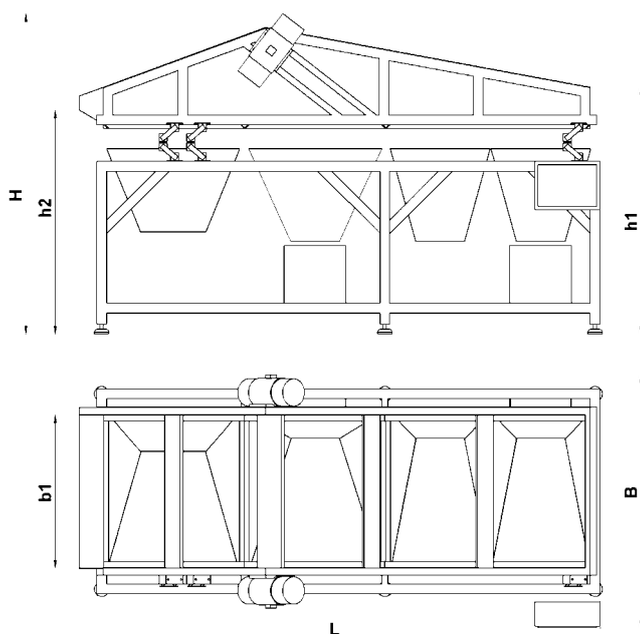
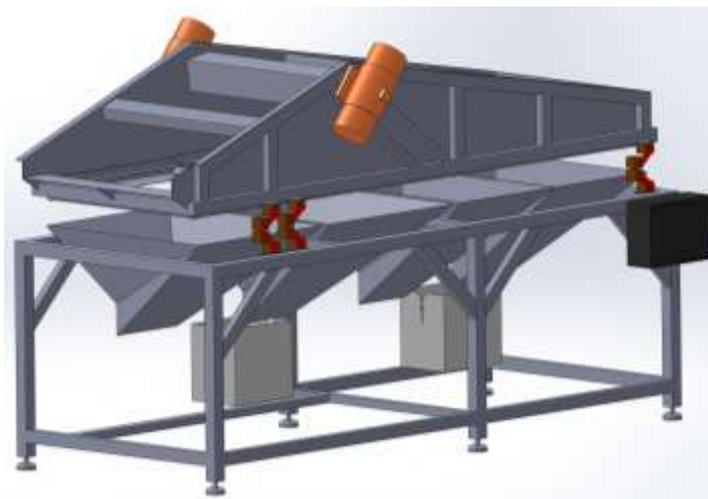


# **VIBRO SITO ZA ZAMRZNUTO JADOGIČASTO VOĆE VS.JV 95/300 3+1K**



| TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:     |  |                                  |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| KAPACITET:                   | 4000 do 4500 kg/h                                |                                  |
| Dat na bazi zamrznute maline |  |                                  |
| Dimenzije mašine LxBxH:      | 3210x1600x1980 mm                                |                                  |
| Radna površina sita:         | 950x3100 mm                                      |                                  |
| Visina usipa h1/isipa h2:    | 1530 / 1350 mm                                   |                                  |
| Raster sita:                 | I sito   | Perforirano – 3x20 mm            |
|                              | II sito  | Lepezasto - ulaz 4 / izlaz 7 mm  |
|                              | III sito   | Lepezasto - ulaz 8 / izlaz 12 mm |
| Broj kalibara:               | 3+1  |                                  |
| Instalisana snaga:           | 2x0.65 kW  |                                  |
| Broj vibro motora:           | 2  |                                  |
| Napajanje:                   | 380V/50 Hz                                       |                                  |
| Isipni levak:                | Prilagođen za 2 standardne kutije 380x280x220 mm |                                  |

## **Tehnički opis:**

Vibro sito služi za odvajanje različitih frakcija u preradi voća. Koristi se za preradu borovnice, maline, višnje, kupine, jagode i sl. Svojim vibracijama vrši odvajanje različitih krupnoća, a također sadržaj transportuje sa jedne zone separacije na sledeću.

Vibro sito se sastoji od nosača sita – korita, postolja sa izlaznim levkom, nožica za nivelaciju i 2 vibro motora sa nosačem.

U koritu sita mogu se montirati jedno, dva ili tri sita. Sita mogu biti perforirana ili šipkasta što zavisi od tehnologije prerade i zahteva Kupca. Radna površina sita je lako zamenjiva tako da se izmena sita obavlja brzo i jednostavno. Sito je izradjeno od prohroma i ogradjeno prohromskim ramom kako bi se sprečilo rasturanje sadržaja. Zamena sita je brza i jednostavna.

Spoj između kostura i korita sita je izveden preko rosti, koje maksimalno sprečavaju prenošenje vibracija sa vibrirajućeg dela na postolje. Ispod sita se nalaze isipni levci. Levak robu izbacuje bočno u odnosu na pravac kretanja robe.

Na mašini su ugrađena 2 vibro motora. Oscilacije vibromotora se mogu podešavati preko zamajnih masa, tako da je moguće regulisati amplitudu oscilovanja a samim tim i vibracije.

Komandovanje mašinom se vrši preko elektroormana koji na sebi ima ugrađen glavni prekidač i taster start/stop. Kompletna konstrukcija je napravljena od kiselo-otpornog prohroma i zadovoljava propise EU o bezbednosti hrane HACCP.

Granica isporuke: Priključni kabl dužine 2 m sa trofaznim utikačem.



Niška Banja, Bul. Cara Konstantina bb, Srbija, Tel/Fax: 4223-604, 4548-402

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

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