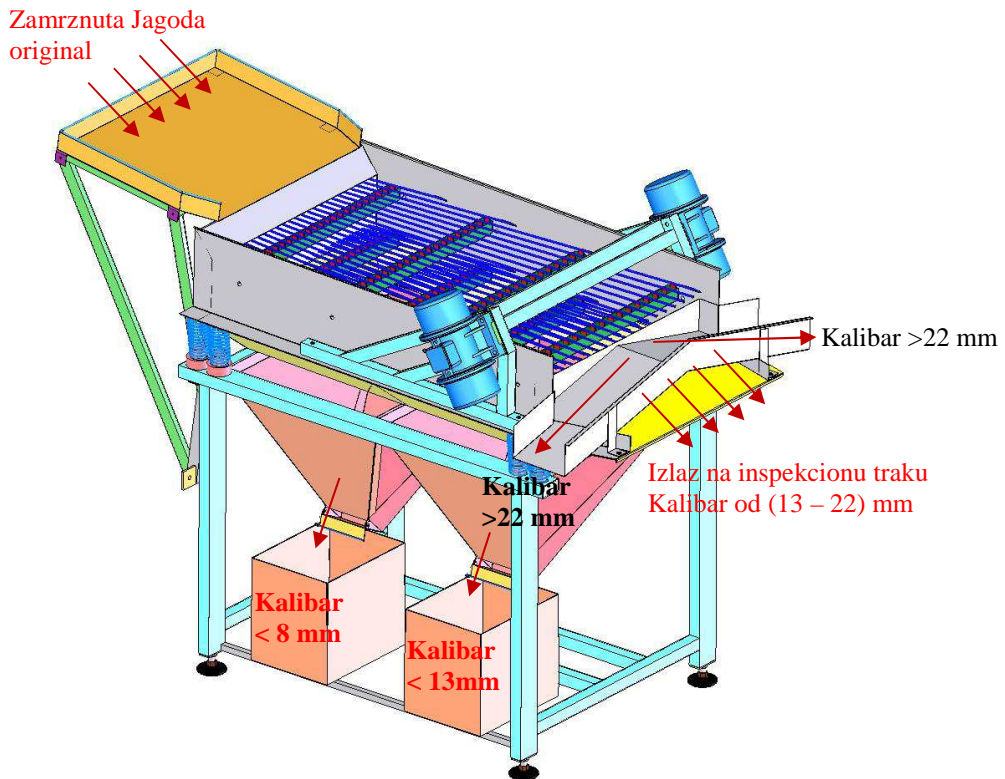


VIBRO SITO DVOETAŽNO VSD 80/125 SA USIPNOM PLATFORMOM UP 60/75



Tehnički opis UP60/75

Usipna platforma služi za istresanje smrznute robe iz gajbi i usitnjavanje robe pre odlaska na vibro sito. Kompletan konstrukcija je napravljena od kiselo-otpornog prohroma. Sa tri strane platforma je ogradijena ogradom visine 70 mm čija je gornja ivica zaobljena (zaštićena zaštitnom šipkom), te se na ovaj način poslužilac štiti od potencijalnih povreda. Platforma je nagnuta ka vibro situ čime je omogućeno lako dospevanje istresenog sadržaja na sito.

Dimenzije radne površine platforme su: 750x600 mm;

Tehničke karakteristike	
Visina sita:	1400 mm
Širina sita:	1300 mm
Dužina sita:	1640 mm
Raster na prvom situ:	13-22 mm
Dimenzije mreže:	800x1250 mm
Raster na drugom situ:	8-13 mm
Instalisana snaga:	0,56 kW
Napajanje:	380 V/50 Hz

Tehnički opis VSD80/125

Dvoetažno vibro sito ima veliku propusnu površinu (800x1250)mm, što omogućava veliki kapacitet i preciznu kalibrazu maline, kupine, jegode, borovnice, šipurka i drugog voća. Sastoji se od dva šipkasto-lepezasta sita (sita mogu biti i perforirana u zavisnosti od voća), koja se nalaze jedno iznad drugog.

Originalna zaledjena roba se istresa na usipnu platformu odakle poslužilac gura robu na vibro sito. Kroz sito propada sva roba kalibra ispod 22mm. Roba veća od 22mm prolazi preko gornjeg sita i dospeva u odvodni levak na kraju sita, a odatle u kartonsku kutiju. Roba koja prodje kroz gornje sito dospeva na sito ispod njega, kroz koje propada sva roba kalibra manjeg od 13mm. Roba krupnoće od (13-22)mm, uključujući i 13 i 22mm, odlazi preko gornjeg sita na inspekcionu traku gde poslužiocu vrše krajnje prebiranje a zatim pakovanje robe. Roba koja propadne kroz donje sito (ispod 13mm) preko isipnih levkova dospeva u kartonske kutije. Ovo drugo sito ima granulaciju 8 do 13mm. Naša mašina omogućava ukupno četiri granulacije. Mašina je kompatibilna sa našim mašinama u tehnološkoj liniji za prebiranje zamrznutog voća.

Kao izvor oscilacija koriste se dva spregnuta vibro-motora i frekventni regulator. Preko frekventnog regulatora daje se mogućnost promene brzine (frekvencije) oscilovanja. Promenom ugla zamajnih masa na vibro motorima moguće je regulisati jačinu (amplitudu) oscilacija. Kombinovanjem ova dva parametra dobijamo širok dijapazon regulacije oscilacija što omogućava veliki kapacitet i kvalitet kalibaže robe koja se prebira.

Kompletan vibro sito je napravljen od kiselo-otpornog prohroma tako da zadovolja propise EU o bezbednosti hrane HACCP. Veoma lako se pere i održava. Zamena sita je veoma jednostavna, tako da je moguće postaviti šipkasto ili perforirano sito čime se omogućava prebir i kalibrata različitog voća. Granica isporuke je priključni kabal 5 m sa industrijskom priključnicom.

 **Compconsult**

Niška Banja, Bul. Cara Konstantina bb, Srbija, Tel/Fax: (+381 18) 4223-604, 4548-402
 E-mail: office@compconsult.rs
www.compconsult.rs