

PREGLED PROIZVODA / OPREME

PFEUFFER

Tvrtka RU-VE ovlašten je distributer proizvodnog programa tvrtke Pfeuffer, specijalizirane za opremu i uređaje za kontrolu kvalitete u industriji prerade žitarica i sjemena

U nizu uređaja koje Pfeuffer ima u svojoj ponudi (uzorkovanje žitarica, analiza vlage, razdjeljivanje zrna, mlinovi, pročišćivači uzoraka...) predstaviti ćemo vam liniju uzorkivača Rakoraf.

Funkcionalnost

Uzorkivač se gura u proizvod pomoću daljinskog upravljača. Kad se to dogodi, odgovarajući uzorak poprečnog presjeka gura se u unutarnju cijevnu komoru uzorkivača. Rakoraf radi pomoću patentiranog Convac sustava cirkulacije zraka. Na proizvod se ne primjenjuje učinak usisavanja. Iz neposredne blizine ne uvlače se lake frakcije (npr. lomljena zrna, prašina i prljavština). Protok zraka uzima samo uzorak koji se nalazi u uzorkivaču i transportira ga u prostoriju za vaganje ili laboratorij kroz PVC crijevo. Tamo se uzorak odvaja od zraka u prijemnoj kutiji (spremnik za prikupljanje), prazni i spreman je za kontrolu kvalitete.

RAKORAF CEE



Najbrži i najučinkovitiji način uzimanja reprezentativnog uzorka iz vozila. Za sve poljoprivredne žitarice. Patentirana i testirana kvaliteta uzorkovanja. Vodeći u Europi. Automatski prijenos uzorka u laboratorij. Rad mosne vage i uzorkivača.

Područje korištenja

Cilj unutarnjeg testiranja robe u nabavi i prometu žitarica je učinkovito uzorkovanje za brzu i prije svega ispravnu ocjenu isporuka. Osjetljivost na strane tvari i nedostatak kvalitete znači da se mora osigurati reprezentativnost dostavljenih uzoraka. Ispravni uzorci isporuke ključni su za kontrolu kvalitete, dokumentaciju i sljedivost. Uzorkovanje se može obaviti dok je vozilo na vagi.

Pozicioniranje

Rakoraf uzorkivač postavlja se samostojeći na temelj. Položaj mora biti prilagođen lokalnoj situaciji. Radni i zakretni raspon se može unaprijed odabrati i proteže se do rotacije od približno 350°, pokrivajući promjer od 4,8 m do 8,8 m.

Varijante

CEE model je potpuno pod elektro-mehaničkom kontrolom. U modelu CHE, pomicanje teleskopske ruke prema gore i prema dolje je hidraulički kontrolirano.

RAKORAF 2 / RAKORAF 2 LINEAR



Potpuni i reprezentativni uzorci mogu se uzeti s obje strane zglobnih vlakova, poluprikolica i željezničkih vagona. Maksimalna površina uzorkovanja 8,8 × 18,8 m (linearno). Konstrukcija stupna ili alternativno zidna. Dobro isprobana i patentirana tehnologija uzorkovanja. Brza instalacija.

Područje korištenja

Cilj unutarnjeg testiranja robe u nabavi i prometu žitarica je učinkovito uzorkovanje za ispravnu ocjenu robe. Osjetljivost na strane tvari i nedostatak kvalitete znači da se mora osigurati reprezentativnost dostavljenih uzoraka. Ispravni uzorci isporuke ključni su za kontrolu kvalitete, dokumentaciju i sljedivost. Rakoraf 2 linear lako dolazi do bilo kojeg područja vozila kako bi to učinio, npr. dok je vozilo na vagi.

Pozicioniranje

Rakoraf 2 sa stupom ili zidnom konzolom dostupan je s bočnim pomicanjem (linearno) s maksimalnom površinom uzorkovanja od 8,8 × 18,8 m ili također fiksno s maksimalnim radijusom od 4,4 m.

Za sve daljnje informacije javite nam se na: info@ru-ve.hr ili na broj telefona 01/3335250.