

STANDARDIZACIJA SA ITEC-TEHNIKOM!



ITEC-ŠARŽIRNI UREĐAJ TIP IL 1000/300

- Šaržirni uređaj se koristi za standardiziranje proizvodnje kobasičarskih proizvoda
- Potrebna smjesa usitnjava se u volfovima za mljevenje mesa na željenu veličinu i tako pripremlje-

- Izvedba
Šaržirni uređaj sastoji se od različitog broja stanica za istresanje u kojem se priprema sirovina. Od 200-litarskih norm-kolica do 825-litarskih euro-spremnika ili H1-plastičnog paloksena do spremnika po izboru korisnika.

na ostavlja se u posude. Pripravljane smjese prema recepturi od sortiranog mesa i ostalih sastojaka za pojedinačne šarže u kuteru vrši se uz pomoć šaržirnog uređaja u kuter-kolicima.

- U uređaj se ubacuje odgovarajuće pripremljeni materijal uz pomoć hidrauličkog dvostruko djelujućeg cilindra od rostfrajnog čelika, a zatim se stavlja na vagu preko koje se odvija postupak šaržiranja.

Ta vaga se sastoji od jednog postolja sa nosivim ćelijama u koje se postavljaju 200/300-litarska kolica. Kod sastavljanja šarže kutera poslužioc na stroju može koristiti program sa recepturama u terminalu. Taj program sadrži sve neophodne informacije, kao što je naziv recepture i komponenta, potrebna i stvarna težina pojedinačnih komponenti i maksimalno prihvatljivo odstupanje od potrebne težine.

- Nakon izvršenog šaržiranja svi aktualni podaci o potrošnji prijavljuju se u PPS-sustav u kojem se aktualizira stvarno stanje materijala i potreba materijala.

- Time započima aktivno osiguranje kvalitete sa praćenjem šarže, kao što se zahtijeva u nekim međunarodnim i nacionalnim specifičnim propisima branše.



- Mjerenje se standardno vrši u 200 ili 300-litarskim kolicima. Uređaj je proizveden kompletno od rostfrajnog materijala, odnosno materijala koji je dozvoljen za upotrebu u prehrambenoj industriji.

- Šaržirni uređaj je konstruiran prema aktualnim EG-i USDA-higijenskim normama. Otvorenom i dobro pristupacnom konstrukcijom uređaj je lak i siguran za čišćenje.

PRIKAZ ODVIJANJA RECEPTURE

Start

1. Osobni broj
2. Broj recepture
3. Količina
4. Broj šarži
5. Kontrola osnovnih podataka

AKTIVNO MJERENJE

Aktivno mjerenje (dok se ne ubace sve komponente jedne šarže odnosno svih šarži)

- Manualno pojedinačno startanje svake komponente
- sa/bez odbijanja tare
- grubo/srednje/fino
- ručno zadavanje/ručno mjerenje

- sa/bez kontrole tolerancije
- registracija (svake komponente)
- doziranje (ispod normale/dobro/preko normale)
- sa/bez sirovine

ZAVRŠETAK ŠARŽIRANJA

- Završetak šarže sa registracijom sume (šarže) ako je poželjno

ZAVRŠETAK RECEPTURE

- Završetak recepture sa registracijom sume (recepta) ako je poželjno ■

Generalni zastupnik za Hrvatsku

Firma: Krois & Söhne GmbH;
Herrnhausplatz 9
A-6230 Brixlegg
Tel. 0043-5337-67008
Fax 0043-5337-67010
e-mail: office@krois.com

Predstavnik za Hrvatsku

Gosp. Titomir Mandić dipl. oec.
Tel. 091-782-8639 ili 0043-664-2417523