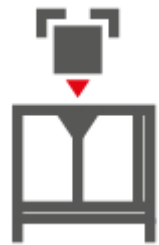


Automatske linije za brojanje i pakovanje



Ovaj assortiman mašina za automatsko brojaanje i pakovanje je dizajniran i izgrađen na osnovu kontinuiranog razvoja i poboljšanja obezbeđujući maksimalne performanse i pouzdanost. Mogućnost prilagođavanja naših sistema osigurava da nudimo specifična tehnička rešenja koja odgovaraju mnogim različitim proizvodnim potrebama

LM serija – T

Automatska linija za pakovanje kompleta



Automatske linije za brojanje i pakovanje sa izuzetno fleksibilnim modulima za brojanje koji su u stanju da se nose sa mnogo različitih vrsta proizvoda. Ovi tipovi fleksibilnih sistema su pogodni za prethodno upakovane komplete. Namenjene za široku primenu i zadovoljavaju potrebu da se ispune svi važni zahtevi pakovanja gotovih proizvoda.

Analizirajući proizvode i potrebe kupaca za pakovanjem, određuju se najefikasnije i fleksibilne konfiguracije i biraju najpogodniji moduli za brojanje. Moduli za brojanje mogu biti isporučeni sa CM-Control integrисаном kontrolom težine on board kako bi se osigurao absolutni integritet pakovanja.

Pored sistema automatskog dodavanja proizvoda, liniju je moguće opremiti i ručnim stanicama za ubacivanje proizvoda kada se pakaju delikatni i složeni proizvodi. Raznovrsni modularni koncept naših sistema omogućava brz i lako (Plug and Play) dizajn koji omogućava lako dodavanje dodatnih modula za brojanje čineći liniju za pakovanje fleksibilnu za buduća proširenja i lako povećavajući proizvodni kapacitet kada je to potrebno.

Proizvodi mogu biti upakovani mašinama za pakovanje serije V i serije LLP-1000 prema assortimanu proizvoda kupaca i tehničkim specifikacijama projekta.

LM Serija – S

Automatska linija za brojanje i pakovanje sa platformom.



Automatska linija za brojanje i pakovanje sa povišenom platformom za module. Moduli za brojanje su izuzetno fleksibilni i u stanju da ispune mnoge različite tipove proizvoda. Ovaj tip sistema je pogodan za pripremu kompleta i zadovoljava potrebe posebnih proizvodnih zahteva.

Od analize proizvoda i specifičnih potreba kupaca, dizajnira se najefikasnija i najfleksibilnija konfiguracija linije za pakovanje i biće opremljena najprikladnjim modulima za brojanje. Moduli za brojanje se mogu isporučiti sa CM-Control integriranom kontrolom kontrolne vase kako bi se osigurao integritet pakovanja.

Pored automatskih stanica, liniju je moguće opremiti i ručnim stanicama za dodavanje proizvoda za rukovanje složenijim i delikatnijim proizvodima. Modularni koncept naših linija omogućava brzo i lako (Plug & Play) proširenje dodatnih stanic za brojanje u kasnijem periodu ukoliko je potrebno. Ova opcija čini buduće proširenje radi povećanja proizvodnih kapaciteta lakin za implementaciju, štedeći troškove novih linija.

Proizvodi mogu biti upakovani mašinama za pakovanje serije V i serije LLP-1000 prema asortimanu proizvoda kupaca i tehničkim specifikacijama projekta

M serija – S1/S2

Automatska linija za pakovanje sa jednim ili dva modula za brojanje montiranim iznad VFF maštine za pakovanje



Automatska linija za brojanje i pakovanje sa jednim modulom za brojanje montiranim na vrhu maštine za pakovanje u kese proizvoda u velikim ili malim količinama.

Kompaktna veličina, u kombinaciji sa mogućnošću dodavanja proizvoda direktno u mašinu za pakovanje, čini ovu liniju pogodnom za pakovanje cevnih spojnica, metalnih ili plastičnih komponenti i gumenih zaptivki.

Veličina i oblik modula za brojanje se definiše na osnovu analize proizvoda koji se pakuju.

Automatska linija za brojanje i pakovanje sa dva modula za brojanje montiranim iznad maštine za pakovanje. Dva modula se mogu podesiti za upravljanje bilo jednom vrstom proizvoda ili dva različita proizvoda istovremeno.

**V – ALP Automatske mašine za pakovanje kombinovane
i integrisane sa montažnim linijama ili robotima**



Velika fleksibilnost mašina za pakovanje RAMAC V-serije (vertikalne ili nagnute) i serije LLP-1000 omogućava integraciju sa mašinama za sklapanje ili robotima kako bi se automatizovao sav proces i na taj način minimizirala intervencija operatera.