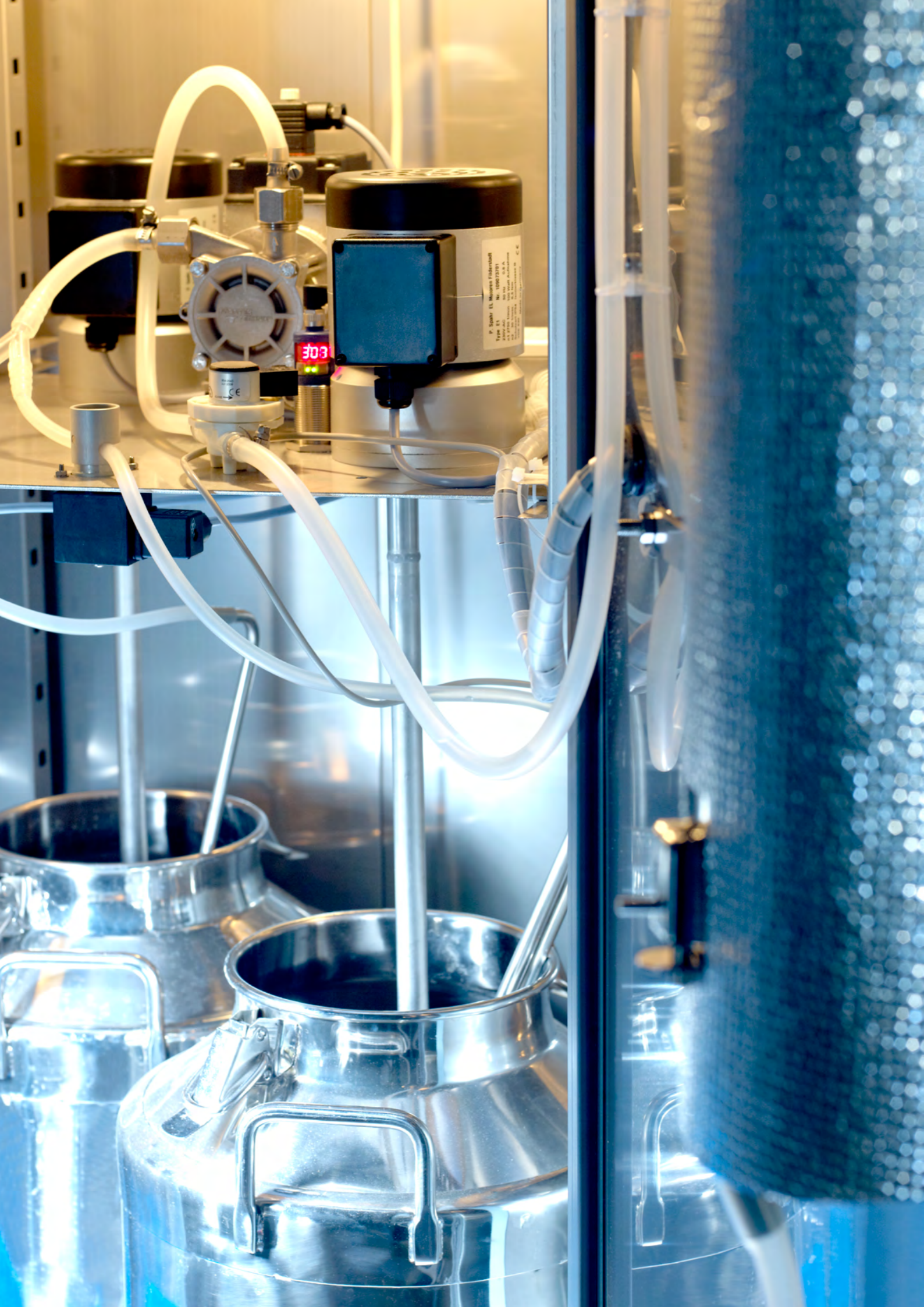


AUTOMATE de LAPTE

BRUNIMAT



JOJANA



Laptele reprezintă de mii de ani alimentul de bază căutat de părinți, iubit de copii și necesar persoanelor vârstnice datorită calităților sale nutriționale deosebite. Datorită ultimelor evoluții ale tehnologiei, laptele crud produs în ferme prin muncă zilnică asiduă poate ajunge acum direct la consumatorii finali în forma lui naturală, proaspătă prin intermediul automatelor de lapte amplasate în orașele de lângă ferme. Vânzarea laptelui la automat respectă cu strictețe normele de igienă sanitar-veterinară și garantează fermierului un preț corect, îndeșulător pentru acoperirea costurilor de producție și desfacere.

Automatele de lapte pe care vi le oferim sunt rodul unui parteneriat unic bazat pe o relație de prietenie și profesionalism, pe cunoașterea profundă a tehnologiei automatelor, a nevoii de operare ușoară cu costuri reduse și nu în ultimul rând a dorințelor clienților în calitate de cumpărători de lapte.

Automatul de lapte BRUNIMAT a apărut pe piață primul în Europa, în anul 1994, fiind conceput și îmbunătățit permanent timp de peste 16 ani de echipa condusă de dl. Alfred Bruni, el însuși fiind la bază fermier. În prezent, produsele Brunimat fabricate în Elveția sunt o referință în calitatea execuției și fiabilitatea atât de necesară utilizării zilnice.

JOIANA reprezintă rodul experienței în construirea rețelelor de automate în România, o echipă dinamică și deschisă inovației. După ani de zile de operare a diverselor modele de automate de lapte provenite de la alți producători, vă oferim aparatele desăvârșite în ceea ce privește dotările de vârf, ușurința în operare și cele mai atractive prețuri existente în acest moment pe piață.

Automatele noastre de lapte sunt concepute pentru vânzări maxime și o aprovizionare cu lapte facilă, bazată pe un sistem logistic eficient de spălare a rezervoarelor, transport și manipulare, garantând costuri reduse pentru fermierul proprietar. Operarea automatului este simplă pentru client, fără erori, prin implementarea sistemelor de plată și acordare de rest produse în Canada, specifice banilor românești. Gama de dotări suplimentare – distribuitoare de flacoane, căsuțe din lemn și o paletă completă de accesorii și servicii – vin să întărească prima abordare profesională a comerțului cu lapte la dozator, pe care BRUNIMAT și JOIANA v-o oferă în exclusivitate.

Mihai Negoescu
Director JOIANA



FIECARE DETALIU CONTEAZĂ.



Sistemul este rodul experienței a peste 16 ani de relaționare cu clienții utilizatori ai automatelor de lapte, proveniți din toate mediile și categoriile de vârstă. Suma de bani introdusă în automat reprezintă un credit corespunzător unei cantități de lapte. Am făcut totul pentru simplificarea maximă a procedurii de operare la un singur buton START/STOP care poate fi apăsat oricând, inclusiv în timpul dozării pentru o scurtă oprire temporară, de exemplu în cazul în care clientul dorește să schimbe recipientele. Dacă automatul este dotat cu un sistem de plată cu rest, clientul va primi restul de bani corespunzător prin apăsarea butonului de REST, sistemul calculând automat suma de returnat în funcție de momentul în care clientul a oprit dozarea.



Sistemul constructiv dedicat folosește fiecare centimetru cub de spațiu al automatului de lapte în mod inteligent. Rezultatul este un frigider unic, confecționat 100% din inox alimentar, proiectat special pentru automate de lapte, care nu mai poate fi găsit nicăieri altundeva pe piață. Izolațiile, sistemele de răcire, agitare, dozare și plată sunt adaptate pentru fiecare capacitate de rezervor. Eficientizarea spațiului conduce la un volum mai mic al automatului final, fapt care se traduce în economii importante: consum mai mic de curent, chirie redusă pe locul de amplasament datorită amprentei la sol mai mici, costuri mai mici de transport datorită gabariturii și greutății reduse. Produsele construite în acest sistem sunt compacte, cochete, robuste și au aceeași paletă bogată de dotări.



Sistemele de izolații profesionale pentru automatele de lapte garantează un consum minim de curent electric și sunt prietenoase cu mediul. Etanșeitatea perfectă a ușilor frigiderelor se păstrează chiar și după ani de zile de utilizare zilnică. Panourile de termoizolație din inox de grosime mare sunt injectate cu spumă specială de ultimă generație care asigură un coeficient de izolație unic în această industrie. Sistemul inovativ de îmbinări în inox, materialele elvețiene de cea mai bună calitate și perfecțiunea execuției garantează zero pierderi de temperatură. Pentru instalarea automatului este nevoie de o singură utilitate și anume curent electric monofazic de putere nominală normală. Automatul nu are nevoie de sursă de apă în locul instalării și nu produce reziduuri, deșeuri ori scurgeri de nici un fel.



Sistemul permite preechiparea în vederea instalării celor mai moderne sisteme de plată cu numerar existente pe piață la acest moment, ca de exemplu cititorul de bancnote adaptat pentru bancnotele românești de plastic și cititorul de monede cu sau fără acordare de rest. Acest sistem este deosebit de util când se dorește acceptarea unei forme flexibile de plată din partea clienților, eliminând riscul de a pierde clienții care nu au la ei monede, bancnote sau bani fiși. Acest sistem este o necesitate când se dorește dezvoltarea unei rețele de automate de lapte care să funcționeze fără asistență și fără blocaje la sistemele de plată care sunt garantate 100% fără erori de citire a creditului. La cerere se pot implementa și sisteme de plată cashless/abonament de tip card sau cheiță reîncărcabile la automat.

SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ MAXIMĂ.

Automatul de lapte este fabricat integral, atât pe interior cât și pe exterior, din inox alimentar de cea mai bună calitate, în conformitate cu prevederile Cap. V din Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare. Grosimea tablei de inox și structura de rezistență ranforsată a automatului îi asigură fiabilitatea în cele mai dure condiții de utilizare cu rezervoare pline cu lapte ce depășesc adesea 200 kg. Fețele exterioare și interioare și zona sistemelor de plată sunt rezistente la intemperii și sunt garantate integral împotriva ruginii. Rezervoarele de lapte inclusiv cadrele cu roți sunt fabricate integral din inox și sunt lustruite la cea mai fină granulație pentru zero reziduuri de lapte în porii pereților și o spălare ușoară.



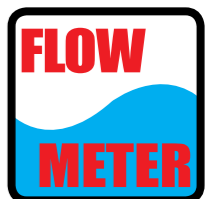
Sistemul este conceput astfel încât operațiunea de spălare a tubulaturii sistemului de dozare, pompei, valvelor și flow-meter-ului să se facă la locul de instalare al dozatorului, în timp record, automatizat, prin apăsarea unui singur buton. Automatul își curăță singur sistemul de dozare prin recirculare cu soluție specifică, toată operațiunea inclusiv clătirea și reamorsarea pompei cu lapte făcându-se în maximum 40 de secunde fără nici o picătură de lichid scurs și fără a fi necesară mișcarea ori transportul vreunei componente sau piese a automatului. Rezervoarele goale sunt singurele care se spală la fermă și se aduc înapoi curate și pline cu lapte proaspăt. Avantajele majore constau în igiena net superioară și ușurința în efectuarea spălării.



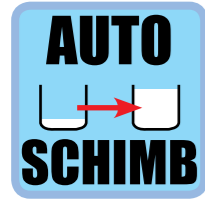
Sistemul monitorizează permanent nivelul fizic de lapte din interiorul rezervorului prin intermediul unui senzor special cu ultrasunete montat independent fără contact cu laptele sau cu recipientii. Funcția de bază a acestui senzor este de a bloca acceptarea banilor de la clienți în cazul în care cantitatea de lapte din rezervor nu mai este suficientă pentru a asigura o ultimă dozare completă. În acest mod se previn discuțiile și reclamațiile de nelivrare a laptelui plătit. Sistemul funcționează și în combinație cu sisteme de plată cu funcții de acordare rest precum și cu sistemul GSM, prin programarea suplimentară a modulului de a trimite două mesaje GSM, unul de avertizare la cantitatea selectată și unul de anunț al finalizării laptelui din rezervor.



Sistemul măsoară cantitățile de lapte dozate cu precizie, la mililitru. Automatele noastre sunt singurele automate de lapte de pe piață certificate metrologic METAS-Cert de către Oficiul Elvețian de Metrologie, în conformitate cu SR 941.210 din 15.02.2006, Anexa 2, Modul B și cu Directiva 2004/22/EG a Parlamentului European și a Consiliului din 31.03.2004 privind instrumentele de măsură (MID). Automatele sunt de asemenea certificate conform normelor OIML R 117-1, ed. 2007 privind standardele de măsură și dozare exactă a cantităților M1, E1, H2 la temperaturi cuprinse între -15 și 40 °C. Datorită individualității părților componente, fiecare sistem de dozare și deci fiecare automat este unic și este calibrat și certificat individual asemeni unui ceas elvețian de calitate.



TEHNOLOGIE ÎN SLUJBA FERMIERULUI.



În premieră mondială, introducem noul sistem implementat pe automatele noastre cu două rezervoare, prin care la terminarea laptelui dintr-un rezervor, automatul comută automat dozarea la celălalt rezervor, fără a fi necesară intervenția factorului uman și cu umplerea exactă a sticlei clientului. Sistemul este conceput în special pentru eficientizarea logisticii și a operării rețelelor de automate administrate de fermele mijlocii și mari, printr-o aprovizionare inteligentă rezultată din folosirea rezervoarelor alternativ, reducerea drumurilor la fermă și a numărului de angajați și o dozare non-stop la automat pentru satisfacția maximă a clienților. Sistemul asigură zero returnuri de lapte la fermă și permanenta prospețime a laptelui prin aprovizionare flexibilă după fiecare muls.



Automatul este dotat cu un sistem de agitare a laptelui controlat de un temporizator automat. Beneficiind de experiența ultimilor 16 ani de comerț cu lapte crud, intervalul optim de agitare este reglat la câte 3 minute de agitare pentru fiecare jumătate de oră. Forma paletelor de agitare, poziția acestora în interiorul rezervoarelor, viteza de spinning, geometria și materialele din care este confecționat angrenajul de cuplaj și motoarele elvețiene determină eficiența și fiabilitatea extraordinară a sistemului de agitare. Globulele de grăsime animală din laptele natural de vacă, având un diametru între 2,5 - 3,5 microni, vor fi perfect dispersate în mod omogen în masa de lapte din fiecare rezervor, prevenind smântânirea cu un consum mic de curent electric.



Sistemul full automatizat asigură controlul total, computerizat, al temperaturii din interiorul incintei în care se află rezervoarele cu lapte. Toate piesele care vin în contact cu laptele, inclusiv zona de dozare în ansamblu, sunt răcite. Răcirea este reglabilă pe plaje de temperatură și sistemul de răcire pornește inteligent numai atunci când este necesar pentru a menține întotdeauna temperatura laptelui în parametri. Sistemul frigo de ultimă generație funcționează fără formare de gheață deși are instalate pentru siguranță funcții avansate de dezghețare periodică preventivă. Cadrele ușilor sunt încălzite pe porțiunea benzilor de etanșeizare pentru a preveni lipirea prin înghețare a garniturilor în iernile geroase, asigurând o durată de viață sporită tuturor elementelor componente ale ușilor.



Sistemul asigură legătura inteligentă între controlul temperaturii și sistemele de plată, oferind posibilitatea unei setări flexibile a plajelor de temperatură și timpului maxim în care automatului îi este permis să funcționeze în afara acestora. Dacă limita de timp setată pentru monitorizarea interioară a temperaturii a fost atinsă din diverse motive – de exemplu ușa uitată deschisă – sistemele de plată se blochează automat și clienților nu li se mai acceptă banii pentru a preveni servirea lor în condiții de risc alimentar. Sistemul asigură de asemenea înregistrarea electronică a graficului de temperatură conform standardelor HACCP. Valorile periodice sunt stocate pentru ultimele 48 de ore. La cerere sistemul poate monitoriza și temperatura laptelui pe bază de protocoale specifice.

FIABILITATE ELVEȚIANĂ.

Sistemul asigură funcționarea impecabilă a automatelor instalate în zone geografice în care iarna temperaturile scad frecvent sub -5 °C, prin folosirea inteligentă a sistemului de dezghețare pe post de încălzitor. Această inovație tehnică este bazată pe adaptarea radiatorului frigo după un algoritm propriu, astfel încât se extinde menținerea constantă a temperaturii și la plajele negative, printr-un consum minim de curent electric. Instalarea acestui sistem garantează rezistența automatului de lapte la îngheț până la -30 °C, chiar dacă este instalat în exteriorul clădirilor, menținând temperatura laptelui constantă între 2,7 și 3,9 °C zi și noapte pe parcursul întregului an calendaristic, indiferent de temperatura de afară.



Sistemul oferă cea mai variată paletă de informații în format electronic sub formă de contoare computerizate, cu privire la totalitatea cantităților, sumelor și parametrilor de utilizare ai automatului: *Vânzări totale, Valoare monede în jetonieră, Număr vânzări, Plăți în bancnote, Rest acordat, Număr de vânzări fără rest, Rest acordat manual, Număr de întreruperi curent, Număr de resetări de sistem* etc. Aflarea valorilor și interpretarea statistică a acestor date poate să vă ofere instrumente de neprețuit pentru politica de dezvoltare a rețelei de automate bazată pe adaptarea prețului la lapte și a serviciilor oferite clienților la automat după obișnuința lor de consum. Sistemul este deosebit de util pentru siguranța în utilizare și controlul propriilor angajați la litraje și banii încasați.



Sistemul funcționează pe baza unui modul integrat de tip GSM în care se introduce o cartelă standard de telefon mobil. În acest mod, automatul va funcționa ca un interlocutor care anunță fermierul ori de câte ori la automat se produce un eveniment important, ca de exemplu: temperatura laptelui a depășit valoarea stabilită fiindcă o ușa a fost uitată deschisă, s-a produs o întrerupere lungă de curent și temperatura a crescut până la o anumită valoare, sistemul de plată este blocat fiindcă un client a introdus forțat o monedă în cititorul de bancnote, etc. Suplimentar în cazul optării în combinație cu sistemul Ultrasonic, automatul trimite un mesaj la atingerea cantității intermediare de lapte setată și un mesaj la terminarea laptelui din rezervor.



Sistemul permite tipărirea și eliberarea automată către fiecare client a bonului fiscal imprimat, cuprinzând informațiile standard cu sigla și adresa producătorului laptelui, data aprovizionării, data expirării, data și ora exactă a dozării, prețul pe litru, suma introdusă, cantitatea de lapte primită și restul returnat clientului. Sistemul de bonuri poate fi folosit și pentru imprimarea creditului client corespunzător unei cantități de lapte care nu a mai putut fi dozată ca urmare a terminării laptelui din rezervoare, dacă automatul nu este dotat cu acordare de rest. În acest caz se va elibera automat un bon în care se indică suma plătită în plus de client, acesta fiind în posesia bonului care prezentat ulterior fermierului va permite rambursarea sumei respective.



GAMA ECONOMIC



MODELE

Automat	Cod	Frigider	Capacitate	Rezervoare compatibile	Dimensiuni (cm)	Greutate	Curent
ECO 100	01	Simplu	50 + 50 litri	2 x 50 litri	74 x 202 x 98	150 kg	0.3 - 4.6 A
ECO 200	02	Simplu	200 litri	50, 100, 150, 200 litri	74 x 202 x 98	150 kg	0.3 - 4.6 A
ECO 400	03	Dublu	400 litri	2 x 150 sau 2 x 200 litri	148 x 202 x 98	300 kg	0.3 - 4.6 A

Având ca principal obiectiv o **investiție minimă**, gama Economic oferă **cele mai importante dotări** pe care trebuie să le aibă un automat de lapte: frigiderul și zona de dozare sunt confecționate din inox pe interior și exterior și sunt echipate cu regulator automat de temperatură, agitatoare, sistem de dozare de ultimă generație și sistem de plată simplu, cu monede și jetoane. Automatele ECO sunt prietenoase și ușor de operat de către clienți. Fiecare monedă sau jeton introduse sunt afișate pe ecran ca și credit în lapte. Clientul apasă unicul buton START/STOP pentru o dozare simplă și fără spumă. Recomandăm gama ECO în special fermierilor care doresc să-și instaleze unul sau maxim două automate și care operează afacerea personal sau în familie. Se pretează în special instalării la fermă sau în interiorul magazinelor, unde furnizarea jetoanelor/monedelor către clienți este facilă.

DOTĂRI STANDARD



DOTĂRI OPȚIONALE



GAMA PREMIUM

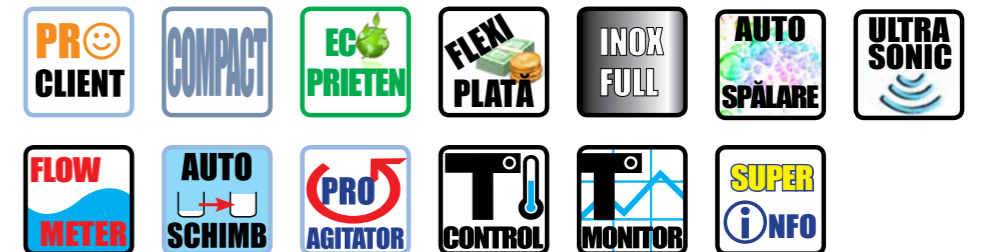


Rodul unui proces continuu de inovare, gama Premium cuprinde cele mai moderne automate de lapte existente pe piață, a căror perfecționare tehnologică a urmărit constant două scopuri. **Vânzări maxime**, venind în întâmpinarea clientului utilizator cu facilități cum sunt plata în monede, bancnote și acordarea de rest, menținând simplitatea în utilizare. **Costuri minime și confort** pentru fermier, prin sistemele create special ca să ușureze și să simplifice aprovizionarea și întreținerea zilnică. Administratorul este anunțat pe telefonul mobil asupra stării automatului și nivelului laptelui, iar numărul de drumuri de la fermă la automat este redus deoarece dozarea se schimbă automat de la rezervorul care s-a golit la celălalt plin în cazul modelelor cu două rezervoare. Recomandăm automatele PRO pentru instalare în orașe, pe exterior sau în interiorul magazinelor ori încastrate în vitrine. Sunt ideale pentru fermele mijlocii și mari, care doresc să-și valorifice producția prin rețelele proprii de automate. Automatele PRO au fost special create pentru a suporta utilizarea în rețele, prin eficientizarea sistemelor de aprovizionare unitară, suport logistic și costuri operaționale scăzute.

MODELE

Automat	Cod	Frigider	Capacitate	Rezervoare compatibile	Dimensiuni (cm)	Greutate	Curent
PRO 100	04	Simplu	50 + 50 litri	2 x 50 litri	74 x 205 x 102	170 kg	0.6 - 6.6 A
PRO 200	05	Simplu	200 litri	50, 100, 150, 200 litri	74 x 205 x 102	170 kg	0.6 - 6.6 A
PRO 400	06	Dublu	400 litri	2 x 150 sau 2 x 200 litri	148 x 205 x 102	360 kg	0.6 - 6.6 A

DOTĂRI STANDARD



DOTĂRI OPȚIONALE



REZERVOARE



DOTĂRI OPȚIONALE

- ROȚI** *Cod 30* Cadrul de inox cu două roți fixe și două mobile se livrează gata aplicat pe rezervoarele de lapte. Roțile sunt profesionale, cu rulmenți, fabricate în Germania, iar guma din cauciuc natural este special tratată pentru a rezista timp îndelungat la uzură, la contactul cu apa, soluțiile acide și bazice folosite la spălarea rezervoarelor.
- CĂRUCIOR** *Cod 33* Cadru cu două roți pentru transportul facil al rezervoarelor mici și medii.
- CHINGĂ** *Cod 34* Curea specială de transport pentru fixarea rezervoarelor în mașină.
- RAMPĂ** *Cod 35* Structură din metal cu față Tego antiderapantă pentru încărcarea facilă prin împingere a rezervoarelor în automatele de lapte.
- POMPĂ** *Cod 36* Pompă profesională alimentară specială pentru lapte, monofazică 220 V, debit min. 100 litri/minut, inclusiv cărucior cu roți propriu. Se utilizează la încărcarea cu lapte a rezervoarelor curate ale automatelor din tancul mare de răcire de la fermă. Se poate utiliza și la operațiuni de spălare, fiind rezistentă la rugină și la soluțiile acide și bazice.
- SOLUȚII** *Cod 37* Bidoane de soluții concentrate, acide și bazice, folosite pentru spălarea rezervoarelor și tancurilor de lapte precum și a instalațiilor de muls.
- TROLIU** *Cod 38* Motor, cablu și sistem de ancorare pentru mașina care transportă rezervoarele la automate, în cazul în care aceasta nu este echipată cu lift. Se recomandă în combinație cu o rampă mare pentru autovehiculele ce deserveșc maxim două automate.
- LIFT** *Cod 39* Sistem profesional automat, hidraulic pentru autovehiculele de transport care deserveșc o rețea de automate de lapte. Sunt disponibile mai multe modele constructive adaptate tipului de autovehicul.

Rezervoarele de lapte sunt fabricate integral din inox și sunt lustruite la cea mai fină granulație, asigurând zero reziduuri de lapte în porii pereților și o spălare ușoară și economică la fermă. Simplitatea rezervoarelor este decisivă pentru fiabilitatea lor, deoarece condițiile de utilizare și manipulare a lor sunt deosebit de dure. Transportul, spălarea cu jet de apă și soluții chimice, condițiile meteo de-a lungul anului și șocurile pe timpul transportului ne-au determinat să eliminăm de pe rezervoare orice componentă electrică/electronică sau sistem mecanic/tubulatură care s-ar putea lovi sau defecta. Rezultatul sunt rezervoarele noastre simple și eficiente, prevăzute cu capac ermetic cu garnitură etanșă și mânere solide pentru manipulare facilă. Manipularea rezervoarelor de 200 litri prevăzute cu opțiunea *Roți* se face ușor de către o singură persoană pe tot lanțul de spălare, umplere și încărcare/descărcare.

MODELE

Rezervor	Cod	Dimensiuni H x Ø (mm)	Greutate (kg)
50 litri	07	640 x 355	7 kg
100 litri	08	710 x 510	12 kg
150 litri	09	710 x 550	19 kg
200 litri	10	820 x 615	25 kg

Alegerea capacității rezervoarelor în legătură cu modelul automatului este decisivă pentru eficiența investiției. Vă recomandăm să porniți fixându-vă o țintă de vânzări în litri în funcție de producție și câte automate doriți să deschideți. Recomandăm câte două rezervoare pentru fiecare automat, astfel încât de câte ori se termină laptele într-unul, al doilea să fie deja plin și vânzarea să meargă non-stop.

DISTRIBUITOR DE FLACOANE



MODELE

Distribuitor flacoane	Cod	Număr sertare	Spirale pe sertar	Flacoane pe sertar	Capacitate flacoane	Dimensiuni (cm)	Greutate
MINI	40	4	5	25	100	72 x 160 x 84,5	125 kg
MIC	41	5	5	25	125	72 x 183 x 84,5	165 kg
MIJLOCIU	42	4	7	35	140	94,5 x 160 x 84,5	180 kg
MARE	43	5	7	35	175	94,5 x 183 x 84,5	210 kg

DOTĂRI OPȚIONALE

LOGO ELECTRONIC

Cod 45



În modul de așteptare, ecranul electronic al distribuitorului de flacoane afișează alternativ o reclamă individualizabilă. Puteți folosi această facilități personalizând afișajul cu propriul logo cuprinzând brandul, datele de contact, site-ul de Internet al firmei dvs. sau alte informații. Transformarea imaginii în raster de 128 x 64 pixeli, monocrom alb/albastru precum și instalarea acestora sunt incluse în această opțiune.

SENZOR OPTIC

Cod 46

Între sertarele cu flacoane și zona de livrare a flaconului din partea de jos a distribuitorului este instalată o barieră de raze infraroșii care detectează căderea flacoanelor. În cazul în care clientul tastează din neatenție numărul unei spirale pe care nu mai sunt flacoane, senzorul preîntâmpină anularea creditului de pe ecranul distribuitorului. Clientului îi sunt permise două noi încercări de a face o selecție corectă.

FLACOANE GOALE

Cod 49

Furnizăm baxuri a câte 100 de flacoane goale, ambalate în folie sigilată. Flacoanele sunt din plastic transparent și inodor, de clasă alimentară specială pentru lapte, vin însoțite de certificarea calității și corespund normelor de mediu în vigoare inclusiv legislației cu privire la reciclarea deșeurilor. Dopurile se livrează gata puse pe flacoane și culoarea lor poate fi aleasă. Dimensiunile flacoanelor și ale baxurilor sunt special alese pentru a se potrivi perfect în distribuitorul de flacoane respectiv în zona de depozitare a Căsuței Joiana.

Pentru a obține vânzări maxime la automat, trebuie să oferim clienților toate facilitățile. Clientul cumpără lapte numai dacă are în ce să îl pună, iar din statisticile noastre de vânzări și studiile de piață rezultă că peste 55% din clienții cumpărătoți de lapte cumpără și flacon gol. De asemenea, un procent important din cei chestionați au răspuns că le este mult mai comod să cumpere flacon gol pentru o unică folosire decât să spele sticle acasă. Dotarea punctului de vânzare cu un distribuitor de flacoane este avantajoasă financiar, fiindcă din fericire vânzarea flacoanelor goale este o afacere în sine, din profitul căreia distribuitorul de flacoane se amortizează singur. Cu capacități între 100 și 175 bucăți de câte 1 litru fiecare, distribuitorul asigură un stoc suficient de flacoane care se diminuează deodată cu laptele din rezervoare. Aprovizionarea cu flacoane este comodă datorită sertarelor glisante cu spirale și se poate face la aducerea laptelui proaspăt și/sau seara când se ridică banii de la automat. Distribuitorul de flacoane funcționează cu monede, prin tastarea de către client a numărului sticlei pe care o dorește. Monedele colectate pot fi folosite pentru aprovizionarea zilnică a cititorului de monede al automatului de lapte, în cazul în care acesta acordă rest. Vitrina din sticlă specială și iluminarea interioară crează un aspect de curățenie desăvârșit, iar sistemul de securitate a zonei de livrare împiedică persoanele rău intenționate să introducă mâna sau alte obiecte în distribuitor.

CĂSUȚĂ DIN LEMN



Construită din lemn masiv pe o structură metalică specială, Căsuța Joiana aduce în mod clasic la un loc automatul de lapte, distribuitorul de flacoane și un dulăpior cu rol de depozitare în care încap încă două baxuri a câte 100 de flacoane și alte accesorii: soluții de lustruit automatul și pachete cu șervețele de rezervă.

Căsuța Joiana are trei avantaje majore:

IMAGINE – Este un adevărat magnet pentru clienți, fiindcă atrage prin textura caldă a lemnului. Forma sa arhitecturală duce imediat cu gândul la laptele natural fără adaosuri și crează clientului senzația siguranței calității acestuia. Clienții vor identifica căsuța ca o individualitate, un important punct de reper în peisajul orașului.

INDEPENDENȚĂ – Fiind situată afară, în cazul închirierii spațiului pe care stă căsuța de la o altă unitate comercială, orarul acesteia nu vă va afecta vânzarea, automatul de lapte putând să funcționeze 24 de ore din 24 indiferent când se închide magazinul de lângă. De asemenea, în cazul în care se dorește re poziționarea căsuței altundeva în oraș, transportul ei este facil prin simpla ridicare cu un stivuitor de sub suportul metalic special conceput pentru aceasta.

ECONOMII – Costul unei căsuțe se va amortiza rapid fiindcă chiria pe spațiul exterior este întotdeauna mult mai mică decât cea la interior. Zona de depozitare asigură un stoc suficient de minim 300 flacoane la automat, aprovizionarea cu sticle făcându-se deodată cu aducerea laptelui și deci costurile operaționale sunt eficientizate.

MODELE

Căsuță	Cod	Destinată pentru a îngloba	Bază (cm)	La acoperiș (cm)	Greutate
MICĂ	50	Frigider simplu sau Distribuitor flacoane	89 x 84	124 x 120 x 252	250 kg
MIJLOCIE	51	Frig. simplu + Distr. flacoane + Depozit	194 x 84	221 x 120 x 276	550 kg
MARE	52	Frig. dublu + Distr. flacoane + Depozit	265 x 84	348 x 120 x 276	890 kg



DOTĂRI OPȚIONALE

Culoare

Cod 53

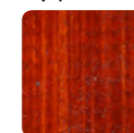
Lemnul căsuțelor Joiana este tratat standard cu două straturi de grund pentru protecția împotriva dăunătorilor lemnului: ciuperca albastră, mușcagiu și insecte. Ulterior se aplică un strat de lac lucios cu teflon care asigură rezistența la uzură, pătare, murdărire și protecție împotriva intemperțiilor și radiațiilor solare.

Standard:



Teak

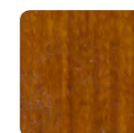
Opțional:



Mahon



Pin



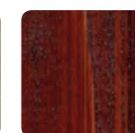
Stejar



Cireș



Nuc



Palisandru



Wenge

Circuit electric cu neon

Cod 54

Dotarea căsuței cu un circuit electric propriu instalat în condiții de maximă securitate cuprinzând cutie cu siguranțe și prize speciale, inclusiv un corp luminos cu neon pentru exterior și precablare pentru firmă luminoasă.

Senzor lumină

Cod 55

Asigură aprinderea luminii la corpul cu neon odată cu lăsarea serii și stingerea acestuia dimineața în mod automat pe tot parcursul anului.

Cameră IP cu soft

Cod 56

Pentru supravegherea/înregistrarea de acasă, de la birou ori de oriunde din lume – folosind un laptop sau un smartphone – a întregii rețele de automate de lapte.

Cameră falsă

Cod 57

Are un cost mult mai mic decât al Camerei IP, dar își menține funcția de a intimida persoanele rău intenționate.

Jgheaburi și burlane

Cod 59

Recomandate pentru căsuțele instalate în zone geografice cu precipitații bogate și pentru dirijarea apei de pe streșini în locurile unde acest lucru este necesar.

SERVICII

Transport automate

Cod 60

Asigurăm transport intern și internațional prin rețeaua de dealeri pentru toate modelele de automate inclusiv căsuțe mari, cu garantarea livrării fără deteriorare.

Service și piese de schimb

Cod 61

Asigurăm service specializat în garanție și post garanție pe tot cuprinsul României, în maxim 24 ore. Livrăm piese de schimb, din stoc, pentru toată gama.

Autorizații DSV

Cod 62

Întocmim dosarul personalizat pentru obținerea Autorizației de funcționare de la DSV în condițiile Ordinului nr. 55 din 14 iunie 2010 privind automatele de lapte. De asemenea furnizăm consultanță pentru autorizarea mijlocului de transport lapte și pentru efectuarea analizelor medicale din Carnetele de sănătate a personalului.

Studiu de piață

Cod 63

Efectuăm studii de piață pentru determinarea modelului, numărului de automate, dotărilor și capacității acestora și locației optime pentru fiecare oraș-țintă.

Campanie marketing

Cod 64

Asigurăm consultanță privind tipul de campanie publicitară adecvat pentru obținerea vânzării maxime de lapte în fiecare locație. Asigurăm concepția grafică a materialelor publicitare de tip fluturași, afișe, bannere, articole și reclame în presă, pe Internet, spoturi radio și TV. Selectăm personalul pentru asistența clienților la deschidere și organizăm campania de distribuție a materialelor publicitare. Efectuăm colantarea și branduirea punctului de vânzare, inclusiv concepția și instalarea firmelor luminoase.

Școlarizare personal

Cod 65

Școlarizăm administratorul rețelei de automate, cuprinzând pregătire teoretică și activități practice aplicate. Stagiul de pregătire se desfășoară la rețeaua de automate Joiana din Timișoara, în România iar cazarea pe perioada celor 7 zile este inclusă.

Plan de afaceri

Cod 66

Dimensionăm Bugetul de venituri și cheltuieli și Fluxul de numerar al afacerii, pentru eficientizarea costurilor, certificarea profitabilității afacerii și amortizarea investiției.

Dosar de finanțare

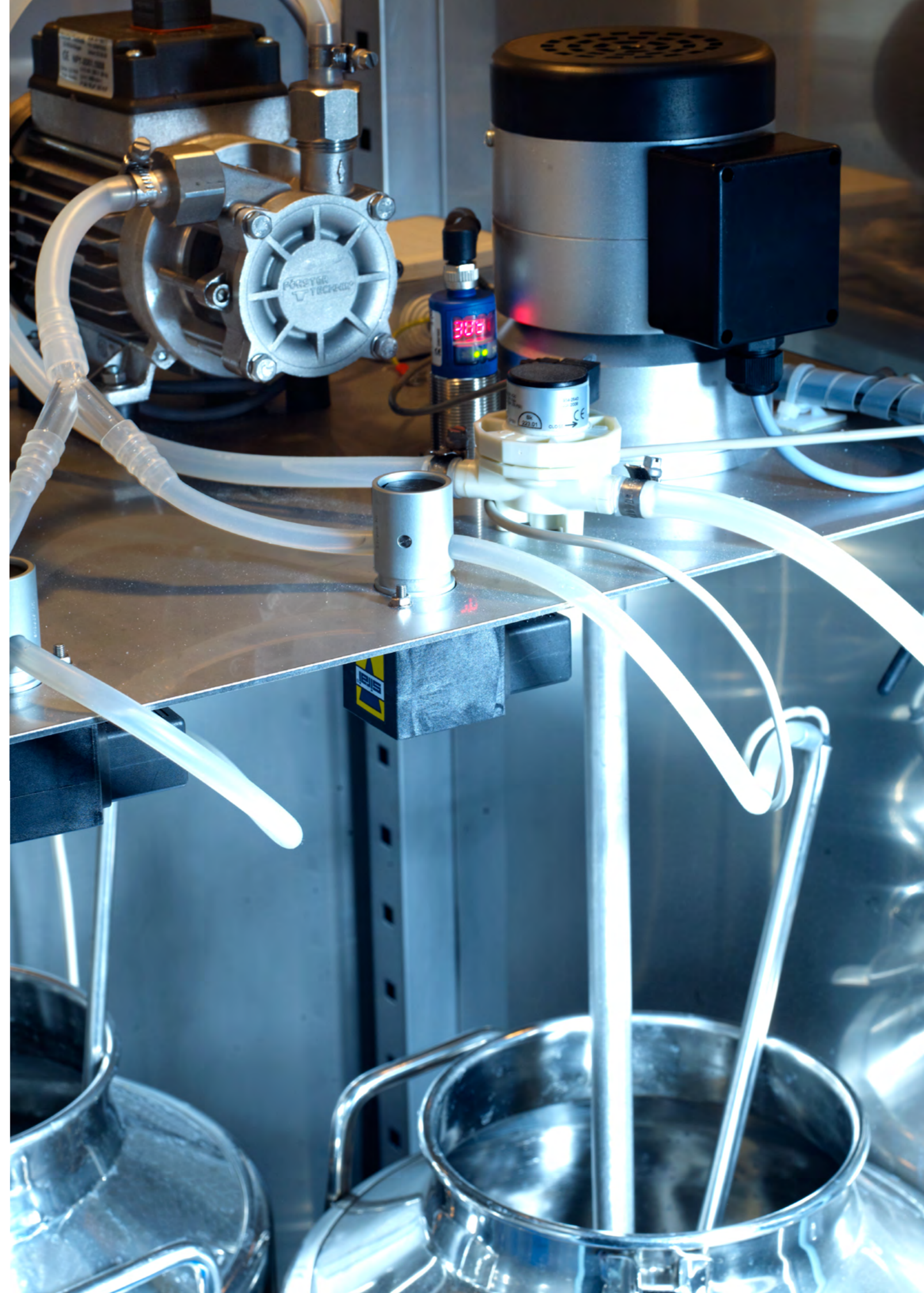
Cod 67

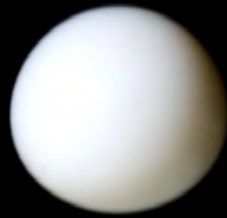
Întocmim și depunem dosarul pentru obținerea finanțării în leasing, incluzând Planul de afaceri, actele juridice și contabile ale solicitantului, cererile și formularele.

Franciză

Cod 69

Un sistem preferat de cei care vor să vândă maxim, profitând de toată experiența noastră. Contra unei taxe de intrare și a unei redevențe lunare, primiți automatul cu dotări maxime, brandul Joiana și afacerea la cheie cu toate serviciile incluse.





JOIANA FRANCIZĂ
Tel. 0744.612.335
office@joiana.ro
www.joiana.ro

