



BERENDEZÉSEK, ESZKÖZÖK ZSÍRSÜTÉSHEZ

Sertésszalonna, egyéb testhajak, valamint víziszárnyas (kacsa, liba) zsiradék feldolgozásához ajánljuk az alábbiakat.

A zsírüzem létesítésének előnyei

Azsírüzemi beruházás kiváló befektetési lehetőség: az alapanyag olcsó, a késztermék - különösen a jó minőségű tepertő - pedig viszonylag magas áron adható el. Zsírüzem létesítése történhet vágóhídhöz kapcsolódóan, illetve önálló üzemegeység formájában.

Zsírtechnológia

A beérkező nyersanyag érkezik előkészítve, illetve előkészítetlenül is. Az előkészítés sertésszalonna esetén a bőreltávolításból (bőrkézés) és felkockázásból áll. Víziszárnyas esetén csupán a testháj, zsiradékot feldarabolása tartozik az előkészítés fázisába.

A bőrkéző alapanyag (pld. kabátszalonna) hűtve tárolása és szállítása az erre a célra szolgáló rozsdamentes kocsik segítségével történik. A kabátokat először akkora darabokra vágják, amekkorát a bőrkézőgépek méretei megkivánnak. A bőrkézést követően a szalonnát kockára vágják és átszállítják a zsírsütőbe. Sütés után a tepertőt a képeken is látható emeletes tepertő tároló kocsikba szedik, majd hűlni hagyják. Minden szinten a tepertőtároló tepszi alatt van egy-egy tálca, mely a lecsöpögő zsírt gyűjti össze. A zsírt az üstből az erre szolgáló szivattyú átszippantja az üllepítő-hűtő tartályba, ahol eléri a csomagoláshoz szükséges hőmérsékletet. A tartály feneké kúpos. A kúp aljában összegyűlik a zac. A zsírt a kúp közepén levő csövön át nyerjük ki. A zac a kúp legalján levő csövön jön ki. Az zsír csomagolása történhet kézi töltőpisztollyal, de nagyobb kapacitás esetén használható zsír-csomagoló gép is. A tepertőt dobozokba szedik, majd csomagolás után - csakúgy mint a zsírt - címkézik.

Zsírüzemek komplett tervezése

Ügyfeleink részére elvégezzük komplett zsírüzemek megtervezését. A technológiával és a javasolt berendezésekkel kapcsolatban hívjon bizalommal a következő számon: +36-30-962 4107

Gépek, berendezések, csomagolóanyagok

Zsírüzemi gépek gyártásával, forgalmazásával és javításával kapcsolatban, továbbá a csomagoláshoz szükséges műanyag poharak ügyében is készséggel állunk ügyfeleink rendelkezésére.

ZSÍRÜZEMI FELDOLGOZÓVONAL GÉPEI ÉS ESZKÖZEI

- Kabátszalonna szállító kocsi (10 kabát/kocsi)
- Szalonna formázó asztal (1x1 m, műanyag betétes)
- FE-400 Zsírsütő üst (400 liter kapacitás)
- Zsírshivattyú (csővezetékekkel, vezérléssel)
- Zsírüllepítő tartály (500 liter ürtartalom)
- Tepertő tároló-szállító kocsi (5 szintes)
- Zsír-csomagoló asztal, zsírpoharak és tepertős dobozok



BAROMFIHŰTŐ KOCSI

Típusa: FE-145

Előhűtő konvejjal nem rendelkező kis teljesítményű baromfifeldolgozóban használatos tároló-szállító eszköz.

Felépítése:

A baromfihűtő kocsi könnyen kezelhető, egyszerűen takarítható. A váz anyaga rozsdamentes acél, a horgok és a kerekek műanyagból készülnek. A hat közül a két középső kerék lejjebb helyezkedik el mint a szélsők. A kocsi e két keréken megbillentve könnyedén irányítható vagy megfordítható. A horgok - amint a képen is látható - négy sorban helyezkednek el. A felső horgok az alsókhoz képest el vannak tolva, így a felső soron tárolt baromfiktól lecsöpögő nedvesség nem az alsó soron tároltakra jut, hanem mögéjük - a kocsi közepébe - csöpög.

Kapacitása:

Az ábrán látható kocsi 36 baromfit tárol, rendelhető azonban 72 db kapacitású változat is.



CSŐPÁLYÁS SERTÉSBÉKLYÓZÓ KOCSI

Típusa: FE-146

Sertésvéreztető csőpályán alkalmazható horganyzott kivitelű csúszókengyeles kocsi.

Felépítése:

A kocsi felső része (az ún. „csúszókengyel”) laposacélból és köracélból készül horganyzott kivitelben. Az ívesen hajtott felső rész érintkezik a csőpályával. A horganyzott felület kiválóan csúszik, így alkalmas mind kézi, mind konvejjoros mozgatásra egyaránt. A kocsira függesztett sertést a csőpálya koronaszintjére az erre szolgáló emelő segítségével lehet feljuttatni. A kengyelre hegesztett „szarv” arra szolgál, hogy az emelő ennél fogva tudja felvonni a kocsit. A sertés lábát kábítás után lehet a láncos hurokba beszorítani, majd a forrázás előtt kerül sor a béklyó kioldására.



TOLLPRÉS

Baromfifeldolgozó üzemekben a toll víztartalmának csökkentésére használatos berendezés.

Telepítése:

A tollprést javasolt a tollszállító szalag végére a melléktermék gyűjtő helyiségben telepíteni úgy, hogy a keletkezett toll a gép garatjába potyogjon bele.

Működése:

A kopasztógép alól kikerülő vizes toll a gép garatjába kerül, ahonnan egy csiga viszi tovább.

A csiga spirálozása olyan, hogy a gép vége felé egyre sűrűbbé válva összenyomja a szállított tollat.

Az eltávozó víz a képen is látható perforáción keresztül távozik a gépből, így a kimeneten már csak a kisebb víztartalmú, összehúzott toll marad.

