

Pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala

Juroš, Tomislav

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:573757>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-23**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**

Sveučilišni studij

**POGON ZA PROIZVODNJU GRAĐEVINSKIH
LJEPILA I PRAŠKASTIH MATERIJALA**

Završni rad

Tomislav Juroš

Osijek, 2016.



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Obrazac Z1P - Obrazac za ocjenu završnog rada na preddiplomskom studiju

Osijek, rujan 2016.

Odboru za završne i diplomske ispite

Prijedlog ocjene završnog rada

Ime i prezime studenta:	Tomislav Juroš
Studij, smjer:	Sveučilišni preddiplomski studij elektrotehnike
Mat. br. studenta, godina upisa:	3753, 2013.
Mentor:	Izv.prof.dr.sc. Tomislav Barić, dipl.ing.el.
Sumentor:	-
Naslov završnog rada:	POGON ZA PROIZVODNJU GRAĐEVINSKIH LJEPILA I PRAŠKASTIH MATERIJALA
Primarna znanstvena grana rada:	Elektrotehnika
Sekundarna znanstvena grana (ili polje) rada:	Energetika
Predložena ocjena završnog rada:	
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: Jasnoća pismenog izražavanja: Razina samostalnosti:

Potpis sumentora:

Potpis mentora:

Dostaviti:

1. Studentska služba

Potpis predsjednika Odbora:

Dostaviti:

1. Studentska služba



ETFOS
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET OSIJEK



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA

Osijek, rujan 2016.

Ime i prezime studenta:	Tomislav Juroš
Studij :	Sveučilišni preddiplomski studij elektrotehnike
Mat. br. studenta, godina upisa:	3753, 2013.

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom:

POGON ZA PROIZVODNJU GRAĐEVINSKIH LJEPILA I PRAŠKASTIH MATERIJALA

izrađen pod vodstvom mentora

Izv.prof.dr.sc. Tomislav Barić, dipl.ing.el.

i sumentora

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

Juroš

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. Opis zadatka:	1
2. POGON ZA PROIZVODNJU GRAĐEVINSKIH LJEPILA I PRAŠKASTIH MATERIJALA „TERMO LINE d.o.o“	2
2.1. O pogonu	2
3. POSTUPAK PROIZVODNJE	5
3.1 Tehnološki proces proizvodnje.....	5
3.2 Konačni proizvodi dobiveni u pogonu	6
3.3. Receptura za pojedine proizvode.....	9
3.4. Sirovina	10
3.5. UPRAVLJANJE LINIJOM PRIPREME MATERIJALA	12
3.5.1. Transporteri	14
3.5.2. Rotacijska sušara	16
3.5.3. Mlin čekićar.....	21
3.5.4. Kružno sito	24
3.6. SILOSI	28
3.7. LINIJA HOMOGENIZACIJE MATERIJALA	29
3.7.1. Mješalica	31
3.7.2. Uređaj za punjenje vreća (punilica):.....	36
3.8. ROBOT ZA PALETIZACIJU ABB IRB 6000 S3:.....	39
3.9. Stroj za omotavanje paleta zaštitnom folijom (pakerica)	43
4. PRORAČUN POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE POGONA	46
5. ZAKLJUČAK	49
LITERATURA.....	50
POPIS KORIŠTENIH OZNAKA I SIMBOLA	51
POPIS SLIKA, TABLICA	52
SAŽETAK.....	55
ABSTRACT	55
ŽIVOTOPIS	56

1. UVOD

U sadržaju ovog završnog rada bit će opisan detaljan postupak proizvodnje građevinskih ljepila i praškastih materijala od ulaska sirovine u pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala „Termoline d.o.o.“ pa sve do konačnog proizvoda. Pogon se sastoji od nekoliko električnih strojeva i svaki od njih ima svoju funkciju u nastanku konačnog proizvoda. Strojevi su međusobno povezani i ovise jedan od drugome, pod time se podrazumijeva da pojedini stroj ne može raditi ako prethodno ne dobije materijal obrađivan u drugom stroju. Pogon se može podijeliti u dvije velike cjeline koji obuhvaćaju liniju pripreme materijala i liniju homogenizacije materijala. Pored te dvije velike cjeline, ovaj pogon obuhvaća još robota koji ima funkciju da slaže proizvode te stroj koji omotava proizvode zaštitnom folijom. Osim opisa funkcija pojedinih strojeva, biti će opisani i elektromotori koji ih pogone. Sadržaj ovog završnog rada će biti popraćen fotografijama koje su osobno napravljene u prostoru pogona.

1.1. Opis zadatka:

Uvidom u pogon i dostupnu dokumentaciju treba proučiti i opisati pogon od ulaska poluproizvoda i/ili komponenata konačnog proizvoda (pijesak, mljeveni kamen, vapno, cement) u njega do konačnog proizvoda (Praškasto ljepilo na cementnoj bazi za lijepljenje i armiranje termo izolacijskih ploča od kamene vune, stiropora i stirodura, ljepilo za lijepljenje vanjske i unutrašnje keramike, plivajući estrih, cementni estrih) u pogonu za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala „Termo line d.o.o.“. Opisati: procese u navedenom pogonu, elektromotorni pogon, elektromotore, te njihove funkcije. Sadržaj popratiti odgovarajućim skicama, slikama i shemama koje daju viziju rada i funkcije ovakvog pogona.

2. POGON ZA PROIZVODNJU GRAĐEVINSKIH LJEPILA I PRAŠKASTIH MATERIJALA „TERMO LINE d.o.o.“

2.1. O pogonu

Ovaj pogon se nalazi pod vlasništvom tvrtke „Blažević d.o.o.“ koja je osnovana i registrirana na trgovačkom sudu u Zagrebu 1990. godine. Tvrtka „Blažević d.o.o.“ se bavi proizvodnjom predmeta od INOX-a, aluminijskih, mesingovih i plastičnih materijala. Proizvodni program obuhvaća klupe od INOX-a raznih dimenzija, rukohvate za vrata raznih dimenzija i oblika od INOX-a, aluminijskih, mesingovih i drvenih, plastične kutije za otpadne baterije, stare lijekove, zaštitne kutije, sve vrste reklama i natpisa, sve vrste prometnih ogledala, plastičnu stolariju i još neke manje proizvode.

Pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala „Termoline d.o.o.“ je proizveden u dijelovima u mjestu Arandjelovac iz Srbije, a proizvođač pogona je tvrtka „IVA procesna oprema d.o.o.“ koja je izvršila postupak montaže pogona. Pogon je pušten u rad 2011. godine, a obuhvaća široki proizvodni program proizvodnje materijala koji se koriste u graditeljstvu. Svi proizvodi zadovoljavaju visoke standarde kvalitete i kontrolirani su u suradnji sa švicarskim proizvođačem aditiva i sirovina. „Termoline“ program osim proizvoda koji se dobivaju pogonom opisanim u završnom radu obuhvaćaju još sljedeće proizvode [1] :

- fasadni stiropor i stiropor za posebne namjene,
- dekorativne žbuke,
- građevinske boje,
- akrilne impregnacije.

Proizvodi ovog pogona se osim domaćeg tržišta mogu pronaći i u susjednim državama. Pogon se nalazi i djeluje u industrijskoj zoni u Vinkovcima. Tvrtka „Blažević d.o.o.“ trenutno broji oko 60 zaposlenih ljudi, a za rad pogona za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala je potrebno 5 do 6 zaposlenika koji paze na rad pogona. Vanjski izgled pogona se može vidjeti na slici 2.1. [4], a unutrašnjost pogona na slici 2.2. [4].

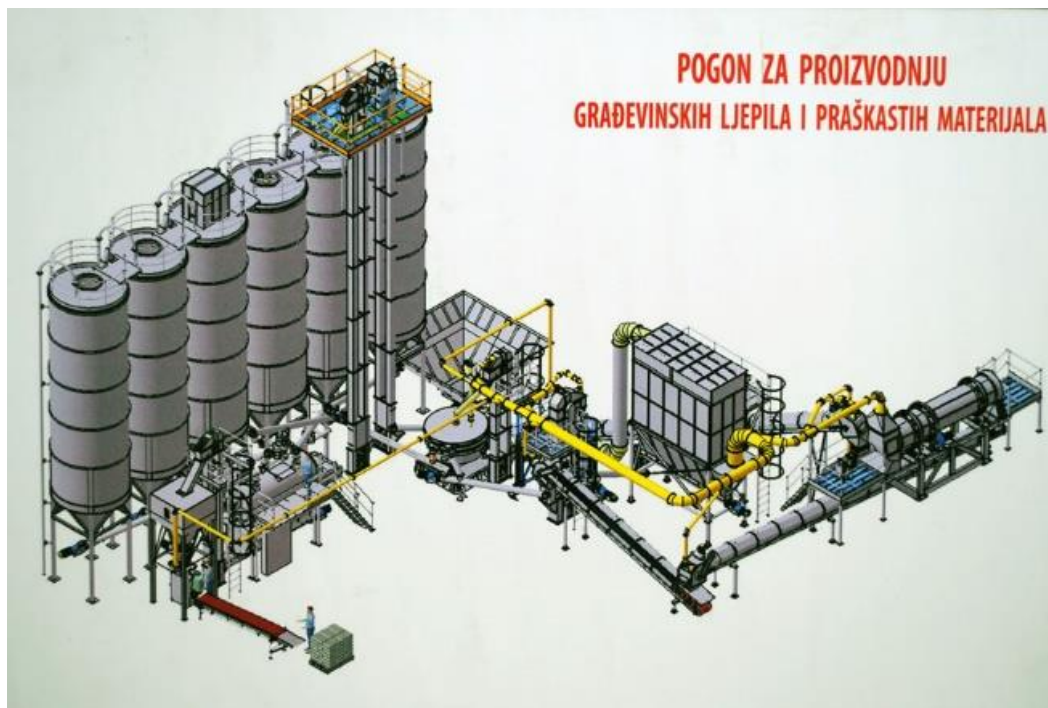


Slika 2.1. Ulaz u tvrtku „Termoline d.o.o.“



Slika 2.2 Unutrašnjost pogona

Pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala se može podijeliti u dvije velike cjeline, odnosno dvije linije proizvodnje, a to su linija za pripremu materijala i linija homogenizacije materijala. Osim njih, ovaj pogon još obuhvaća robota koji ima funkciju slaganja gotovih upakiranih proizvoda na paletu te stroj koji omotava paletu s proizvodima rastezljivom folijom radi zaštite. Shematski prikaz pogona je prikazan na slici 2.3. [4].



Slika 2.3. Shematski prikaz cijelog pogona

U liniji pripreme materijala biti će obuhvaćeni redom sljedeći procesi:

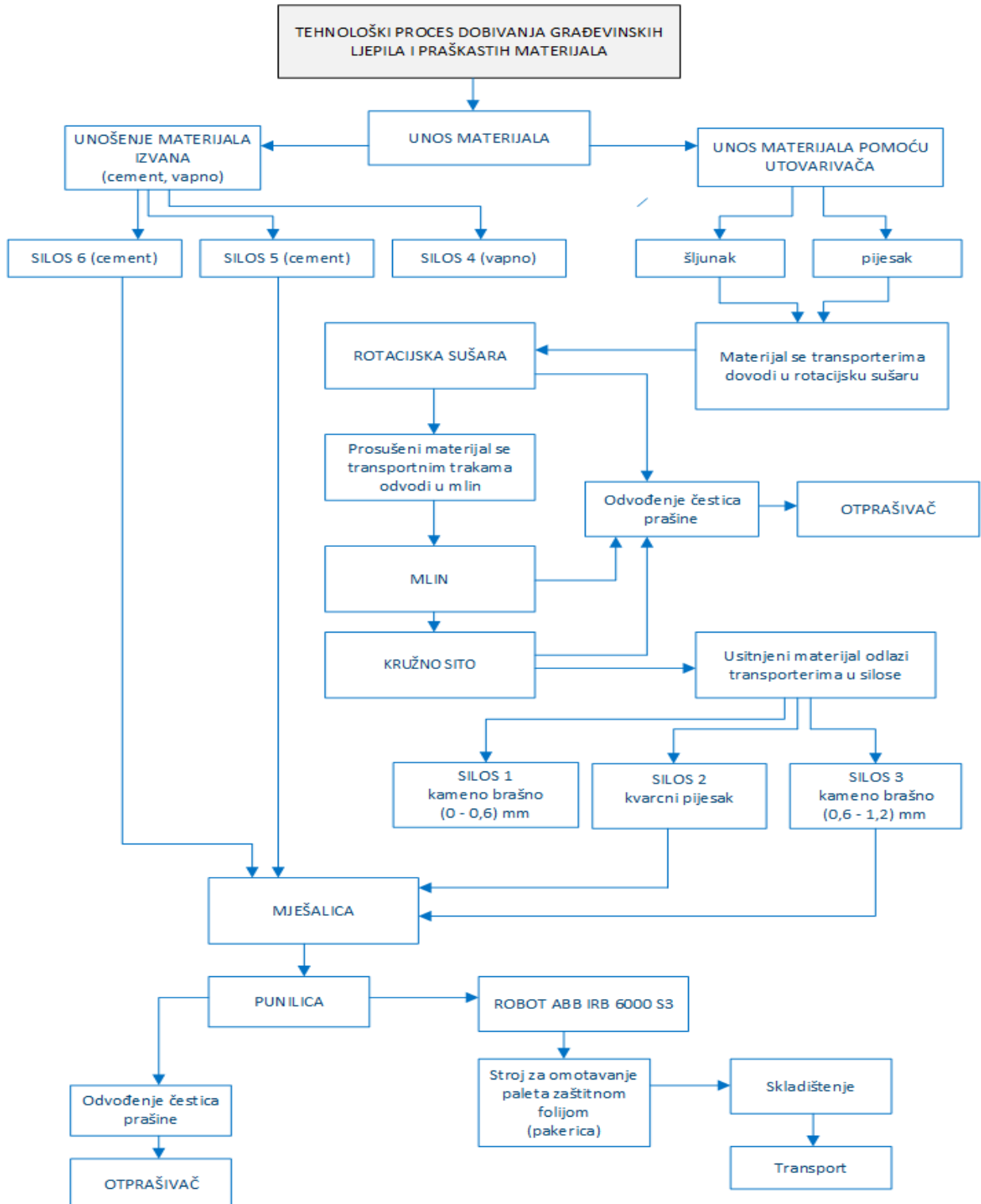
1. unošenje materijala (šljunak) pomoću utovarivača
2. sušenje materijala u rotacijskoj sušari
3. mljevenje materijala u mlinu
4. prosijavanje materijala kroz kružno sito
5. unošenje materijala preko pužnih transportera u silose namijenjene za mljeveni kamen

U liniji homogenizacije materijala biti će obuhvaćeni sljedeći procesi:

1. miješanje materijala u mješalici
2. punjenje vreća gotovim proizvodom

3. POSTUPAK PROIZVODNJE

3.1 Tehnološki proces proizvodnje



Hodogram 3.1. Tehnološki proces proizvodnje (MS Visio 2016)

3.2 Konačni proizvodi dobiveni u pogonu

STIROFIX prima:

To je praškasto ljepilo na bazi cementa za lijepljenje termo izolacijskih ploča od kamene vune, stiropora i stirodura na podloge od betona, opeke, gipsa i žbuke. Površina prethodno treba biti dobro očišćena od prašine i masnoće. Na termo izolacijske ploče se nanosi trakasto po rubovima i točkasto na sredini ploče te se zalijepi na pripremljenu površinu. Ljepilo se miješa s čistom vodom [1].

Potrošnja: (3 - 4) kg/m²

STIROFIX extra:

To je praškasto ljepilo na cementnoj bazi za armiranje termo izolacijskih ploča od stirodura, stiropora i kamene vune. Površina na koju se nanosi ljepilo treba biti dobro očišćena i suha. Kod postavljanja staklene mrežice na ploču stiropora, nanosi se ljepilo gleterom i utiskuje se mrežica sa preklopima najmanje 10 cm. Nakon dvadesetak sati se čitava površina zagradi slojem ljepila. Ljepilo se miješa sa čistom vodom, te ne smije biti grudica [1].

Potrošnja: (3 - 4) kg/m²

STIROFIX termoline:

To je mineralna prirodno bijela masa za lijepljenje i armiranje ploča od stiropora, stirodura i kamene vune. S dodatkom sitnih stiropornih granula poboljšavaju koeficijent toplinske provodljivosti. Odlikuje se visokom paropropusnosti i izvrsnom kvalitetom obrade. Ljepilo se miješa čistom vodom, zatim se smjesa ostavlja 10 minuta i nakon toga se ponovno miješa [1].

Potrošnja: lijepljenje (2 - 4) kg/m², armiranje (3 – 5) kg/m²,

KERAFIX prima:

Služi za lijepljenje svih tipova građevinske keramike (zidne, podne, fasadne) za zidanje siporeks blokovima (laki betoni), a služi i za popravka manjih oštećenja. Površina prethodno treba biti dobro očišćena, a prije lijepljenja površina mora biti navlažena vodom. Ljepilo se miješa s vodom. Nanosi se zupčastim gleterom [1].

Potrošnja: (2 - 4) kg/m²,

KERAFIX extra:

Služi za lijepljenje svih tipova građevinske keramike, prirodnog i umjetnog kamena na podloge od betona, opeke, žbuke i drvolita. Koristi se u svim unutarnjim i vanjskim prostorima, a posebno pri oblaganju terasa, stepeništa. Površina na koju se nanosi mora biti bez pukotina i očišćena od prašine i masnoća, te navlažena vodom prije lijepljenja. Nanosi se zupčastim gleterom [1].

Potrošnja: (2 - 4) kg/m²

KERAFIX flex:

Fleksibilno ljepilo koje se koristi za polaganje keramičkih pločica izloženih statičkom i termičkom naprezanju. Služi za polaganje novih pločica na stare, teške keramike od prirodnog i umjenog kamena. Površina mora biti čvrsta i bez pukotina, prethodno očišćena od prašine i masnoće, a prije lijepljenja površina mora biti navlažena vodom. Nanosi se zupčastim gleterom [1].

Potrošnja: (4 - 6) kg/m²

ESTRIHLIV:

To je gotova glazura. Estrihliv ili cementni estrih se sastoji od smjese cementa, vode i pijeska. Svaki od ovih materijala zbog svojih karakteristika u odnosu na količinski omjer neposredno utječe na svojstva estriha. Estrih mora biti čist i ravan. Debljina sloja treba biti (2 - 8) cm [1].

Potrošnja: oko 16 kg/m²

TERALIV:

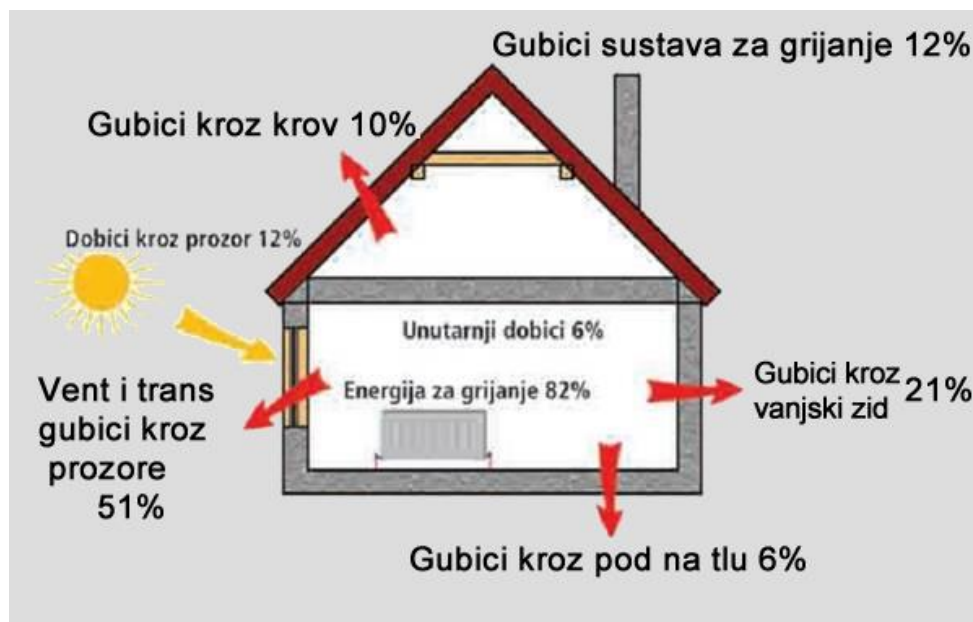
Plivajući estrih se izvodi ako je potrebna toplinska ili zvučna izolacija ili ako se želi veća debljina poda, a pritom se ne želi dodatno opteretiti betonsku podlogu. Posebno je pogodan za podna grijanja s toplom vodom. Nosivost plivajućeg estriha ovisi o debljini estriha i vrsti izolacijskih materijala [1].

Potrošnja: oko 18 kg/m²

Svi ovi proizvodi služe za što bolju izolaciju domova. Ljudi su kroz povijest naučili kako izolirati svoje domove od toplinskih gubitaka koristeći se različitim tehnikama i načinima. U tradicionalnim kamenim ili zemljanim kućama postojala je prirodna, ali nenamjerna ventilacija, jer je zrak strujao kroz pukotine koje su postojale oko vrata, krova ili prozora. To je omogućavalo da u kućama ne dolazi do pojave vlage.

Promatrajući efikasnost takvih kuća, takva kuća bi trošila znatno veću količinu energije nego ona s dobrom izolacijom. Suвременa znanost graditeljstva je stavila naglasak na zaustavljanje strujanja zraka kroz kuće, odnosno, time se postiže ugodna temperatura te značajno manja potrošnja energije. Često se postavlja pitanje da li se termoizolacijom sprječava kuću da „diše“. U teoriji, postoji takva mogućnost ako je sloj izolacije puno deblji nego što je potrebno, onda je početna investicija u potpunosti neisplativa, time se nepotrebno povećavaju izolacije i troškovi. Izolacija kuće obuhvaća podove, krovove, zidove i prozore.

Izolacijske materijale možemo podijeliti na anorganske i organske materijale. Od organskih materijala možemo izdvojiti stiropor ili ekspanzirani polistiren, dok se od anorganskih materijala najčešće koriste kamena i staklena vuna. Da bi se na kuću postavljala izolacija, potrebna su dodatna sredstva poput ljepila za lijepljenje stiropora i keramike, glet mase, mase za podove, akrilne impregnacije itd. Na slici 3.1. [2] su okvirni toplinski gubici zbog loše izolacije kuće.



Slika 3.1. Toplinski gubici kuće zbog loše izolacije

3.3. Receptura za pojedine proizvode

Tablica 3.1. Receptura za proizvode u postotcima

	CEMENT [%]	Kvarcni Pijesak [%]	Kameno brašno (0 – 0,6) mm [%]	Kameno brašno (0,6-1,2) mm [%]	Celulozni eter [%]	Ugušćivač [%]	Celulozna vlakna [%]
STIROFIX prima	24,5	55	12,5	6,5	1,8	0,2	0,2
STIROFIX extra	25,7	56	16	-	1,8	0,25	0,25
STIROFIX termoline	25,5	55,4	16,7	-	1,9	0,25	0,25
KERAFIX prima	24,5	56	8,3	10	1	0,2	-
KEARFIX extra	24,7	56	17,2	-	1,2	0,25	0,65
KEARFIX flex	24,7	55	18	-	1,8	0,25	0,25
ESTRIHLIV	42,4	57,6	-	-	-	-	-
TEARLIV	47	53	-	-	-	-	-

3.4. Sirovina

Prije nego što dođe do pokretanja pogona, potrebno je pripremiti sirovinu. Cijeli proces kreće tako da se utovarivačem (Slika 3.3. [4]) doveze pijesak ili sitni kamen koji se istresa u usipni koš (Slika 3.2. [4]) nakon čega se sirovina transportnim trakama odvodi do rotacijske sušare. Od šest silosa, dva se pune usitnjenim kamenim (kamenim brašnom), jedan se puni kvarcnim pijeskom, dok preostala tri služe za cement i vapno. Punjenje silosa vapnom i cementom se izvršava izvan pogona. Kamion koji dovozi materijal puni silose pomoći cijevi koja se postavi na otvor silosa, a sve se odvija izvan pogona.



Slika 3.2. Usipni koš



Slika 3.3. Utovarivač

3.5. UPRAVLJANJE LINIJOM PRIPREME MATERIJALA

Prema literaturi [3], upravljanje cjelokupnom linijom pripreme materijala se vrši preko glavnog pulta upravljanja i pomoćnog pulta upravljanja. Glavni pult upravljanja se sastoji od operatorskog panela i upravljačkih preklopki. On je integriran u prednju stranu (vrata) glavnog ormara upravljanja. Pomoćni pult napajanja ovog pogona se nalazi iznad platforme sušare. Pored sušare se također nalazi i prekidač sigurnosnog isključenja. Pritiskom na njega, vrši se prekidanje upravljačkog napona i zaustavljanje svih pogona.

Na slici 3.4. [4] je prikazan glavni pult upravljanja linijom pripreme materijala. Na njemu se vidi operatorski panel, razni prekidači i signalizacijske lampice oko kojih se nalaze pločice koje ukratko pokazuju njihovu funkciju. Na lijevoj strani pulta se nalazi glavni prekidač, a iznad njega su ampermetri koji prikazuju struje motora mlina i otprašivanja. Glavni prekidač služi za uključenje i isključenje napajanja kompletnog pulta upravljanja, a uključenje upravljačkog napona se vrši preko bijelog prekidača na kojem piše „KOMANDNI NAPON“.

Ventilator otprašivanja se uključuje pritiskom na zeleni prekidač „START OTPRAŠIVANJA“, a zaustavlja se pritiskom na prekidač „STOP OTPRAŠIVANJA“. O otprašivaču će se više saznati u nastavku.

Mlin se uključuje na zeleni prekidač „START MLINA“, a isključuje pritiskom na prekidač „STOP MLINA“. Kao pokretač mlina se koristi elektronski uređaj, takozvani „SOFT-STARTER“ koji vrši postepeno zalijetanje motora u određenom vremenskom intervalu. Nakon što se izvrši zalijetanje motora, uključuje se signalizacija na glavnom pultu napajanja. Tek po završenom zalijetanju, moguće je započeti režim automatskog rada. Da bi se takav režim pokrenuo, potrebno je prekidač „AUTOM.-RUČNO“ prebaciti na automatsko te nakon toga stisnuti prekidač „START AUTOM. RADA“. Pri pokretanju automatskog rada, izvršava se pokretanje pogona jednog za drugim, sa zadržkom od 3 sekunde.

S desne strane pulta se nalazi signalizacijske lampice koje signaliziraju popunjenost silosa, kao i način rada pogona. Funkcija svake lampice je istaknuta na pločica iznad njih. Osim njih, tu se nalazi i jedna crvena signalizacijska lampica „ALARM“ koja se upali u slučaju nepravilnog stanja na liniji. U tom slučaju se gase svi uređaji na liniji.



Slika 3.4. Glavni ormar upravljanja linijom pripreme materijala

Na upravljačkom ormaru se nalaze i obavezna uputstva za rukovanje ovim ormarom, kao i sigurnosni zahtjevi.

Pomoćni pult upravljanja (LP1) se nalazi se iznad platforme rotacijske sušare. Na njemu se nalaze prekidači za grijanje zraka u sušari. Tu se nalaze 2 prekidača, jednim se pojačava grijanje gorionika („TEMPERATURA +“), a drugim se smanjuje grijanje („TEMPERATURA –“). Oba omogućuju stepenastu regulaciju grijanja zraka. Iznad preklopnika se nalaze zaslon koji prikazuje temperaturu zraka na izlazu iz sušare, kao i temperaturu zraka na ulazu u sušaru. Pristup pomoćnom pultu napajanja nije bio moguć.

3.5.1. Transporteri

Transporteri su jedan od najbitnijih čimbenika u ovakvom pogonu. Imaju vrlo široku primjenu u svim granama industrije, a mogu biti u horizontalnom položaju ili pod kutom. Služe za transport različitih vrsta materijala, rastresite i krupnije materijale. Većinom se koriste za laki sustav transporta. U ovom pogonu imamo dvije vrste transportera, pužne (spiralne) i trakaste, odnosno procesne transportere. Oni su pokretani elektromotorima. Na slikama 3.5. [4] i 3.6. [4] mogu se vidjeti primjeri spiralnog i procesnog transportera.

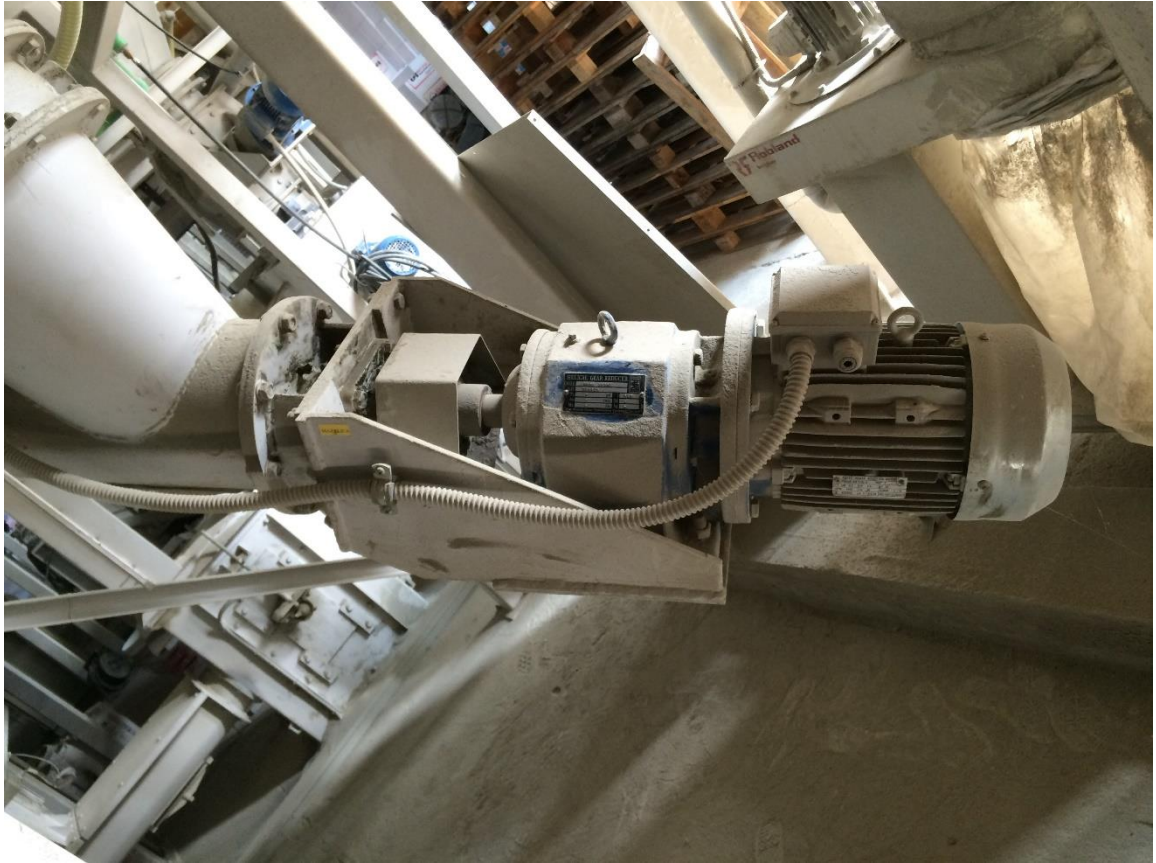


Slika 3.5. Spiralni transporter



Slika 3.6. Procesni transporter

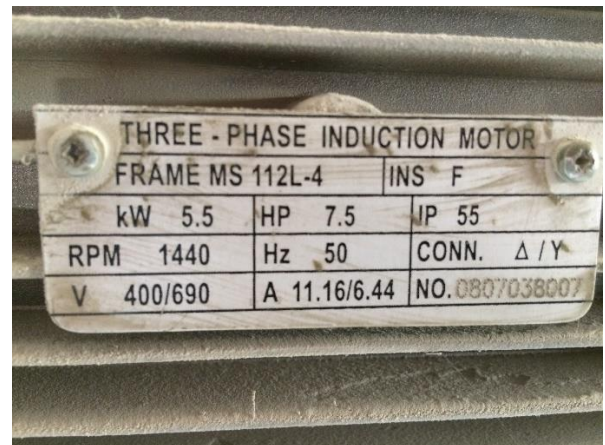
Na slici 3.7. [4] je prikazana izvedba motora na pužnom transporteru koji materijal vodi iz silosa prema mješalici. On je povezan sa spiralom unutar transportera preko reduktora koji služi za smanjivanje brzine vrtnje. Odlike motora i reduktora se mogu pronaći na natpisnim pločicama (Slika 3.8. [4], Slika 3.9. [4]). Svih 6 silosa ima iste motore na pužnim transporterima koji materijal transportiraju u mješalicu.



Slika 3.7. Izvedba motora na pužnom transporteru



Slika 3.8. Natpisna pločica reduktora



Slika 3.9. Natpisna pločica motora

Tablica 3.2. Natpisna pločica motora MS 112L-4

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Simotop Group
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	5,5 kW
Nazivni napon	400/690 V
Nazivna struja	11,16/6,44 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,83
Brzina vrtnje	1440 o/min

3.5.2. Rotacijska sušara

Rotacijska sušara je industrijski stroj koji je zadužen za smanjivanje tekuće mješavine, odnosno vlage tako da se materijal stavi u izravni kontakt s grijanim plinom (Slika 3.10. [4]). Takve sušare se koriste za sušenje različitih vrsta materijala, te se njome lako upravlja. Ona izgleda poput velike cilindrične cijevi te je obično od tla odvajaju betonski stupovi ili čelične grede. Prema literaturi [5], rotacijska sušara može biti blago nagnuta u jednu stranu, odnosno u stranu na koju materijal poslije procesa izlazi, a to je napravljeno kako bi materijal lakše izlazio pod djelovanjem sile teže, ili u horizontalnom položaju. Sušara rotira te se tako i materijal podiže, a kada dođe dovoljno visoko, on pod djelovanjem sile teže pada te pritom prolazi kroz vruće strujanje zraka, a zatim pada na dno sušare. Ovo strujanje zraka može biti takvo da se topli zrak kreće od početka prema kraju sušare ili obrnuto. U ovom pogonu se vrući zrak kreće u smjeru ulaza prema izlazu materijala iz sušare.



Slika 3.10. Rotacijska sušara

GRADA ROTACIJSKE SUŠARE:

Rotacijska sušara je kompaktna cjelina koja omogućava sušenje sirovine, u ovom slučaju sitnog kamena i pijeska. Ona se sastoji od tri cjeline: ulazni dio, tijelo sušare te izlazni dio. Ulazni dio ima zadatak da istovremeno omogući ulaz toplog zraka grijanog plinom i sirovine koja se suši u tijelu sušare. Izlazni dio služi za usmjeravanje toplog zraka i suhog materijala na transportnu traku. Sušara je konstruirana od masivnih čeličnih dijelova i vatrootpornih limova. Izvana je obložena izolacijskim materijalom kako bi se što efikasnije iskoristio grijani zrak. Iznad sušare se nalazi i usisnik koji sprječava da prašina onečišćuje pogon (Slika 3.11. [4]).



Slika 3.11. Usisnik za usisavanje prašine

Rotacijsku sušaru pokreće elektromotor, njegova namjena je da rotira sušaru pomoću zupčanika (Slika 3.12. [4]). Na osovini motora se nalazi zupčanik s puno manjim promjerom i brojem zubi nego zupčanik koji se nalazi okolo cijele sušare. Zupčanik je strojni dio u obliku kruga s pravilno raspoređenim zubima. Zupčanici se uglavnom koriste za rotiranje ili prijenos snage, odnosno primjenjuje se sila na zube drugog zupčanika. Na motoru se nalazi i reduktor koji služi da bi se smanjila brzina vrtnje. Radi sigurnosnih razloga se okolo sušare nalazi ograda. Natpisnu pločicu motora nije bilo moguće slikati zbog nepristupačnosti, a podaci motora su preuzeti s web stranice proizvođača motora [6].



Slika 3.12. Elektromotor rotacijske sušare

Tablica 3.3. Natpisna pločica motora MS 132M-4 [6]

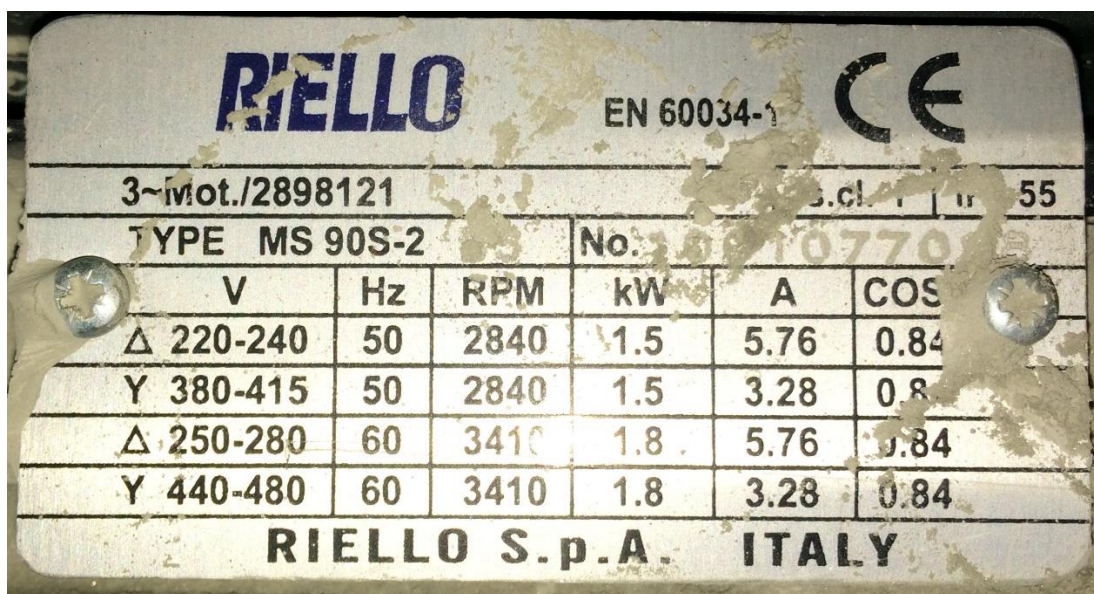
Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Simotop Group
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	7,5 kW
Nazivni napon	400/690 V
Nazivna struja	14,6/8,45 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,85
Brzina vrtnje	1450 o/min

Grijanje zraka u rotacijskoj sušari je omogućeno pomoću plinskog plamenika s upuhivanjem zraka marke Riello RS 100 (Slika 3.13. [4]). On je pokretan elektromotorom snage 1,5 kW čija natpisna pločica se može vidjeti na slici 3.14. [4]. Plamenik je potrebno barem jednom godišnje provjeravati, a tu ubrajamo analizu ispušnih plinova, zamjena filtra za plin ukoliko je prljav,

čišćenje prozorčića za kontrolu plamena, provjera glave za izgaranje, učvršćivanje otpuštenih vijaka i provjera da ne dolazi do propuštanja plina na bilo kojem dijelu plamenika. Za rad plamenika potrebno je imati konstantan dovod goriva potrebnog za izgaranje.



Slika 3.13. Plamenik Riello RS 100



Slika 3.14. Natpisna pločica motora plamenika

3.5.3. Mlin čekićar

Mlin čekićar je stroj namijenjen za mljevenje prije toga prosušene mase šljunka na određenu granulaciju potrebnu za proizvodnju građevinskih ljepila. Granulacije koje se koriste u pogonu su (0 – 0,6) mm i (0,6 – 1,2) mm. Prosušena masa se u mlin dovodi procesnim transporterom. Ako se kao sirovina koristi pijesak, i on također prolazi kroz mlin.

Mlin je inače jedan od najuniverzalnijih strojeva čiji se rad zasniva na korištenju energije čekića, odnosno energije rotacijskih dijelova mlina, ali i međusobnim sudaranjem čestica unutar mlina i razbijanjem od stijenke mlina. Elektromotor koji pokreće ovaj mlin je snage 37 kW što znači da je mlin čekićar velik potrošač električne energije (Slika 3.15. [4]). Napravljen je od čeličnih profila kako bi bio što otporniji na trošenje, a sama konstrukcija je napravljena tako da se dijelovi mogu promijeniti u vrlo kratkom vremenskom roku u slučaju da dođe do stradanja pojedinih dijelova. Kućište mlina je napravljeno od čeličnih ploča i ono je montirano na vratilo. Unutar kućišta se nalaze čekići i sito. Čekići su dijelovi izrađeni od termički obrađenog čelika s oznakom C40. To su rotirajući dijelovi koji se nalaze na centralnoj osovine koja je priključena na motor, a sito okružuje čekiće osim na mjestu gdje materijal ulazi. Rotor s čekićima na njemu mora biti dobro izbalansiran prije prvog korištenja. Odnos otvorene površine za ubacivanje materijala i snage pogonskog motora mora biti dovoljno velik kako ne bi došlo do pregrijavanja mlina.



Slika 3.15. Pogonski motor mlina čekićara

Na motoru nije bilo moguće fotografirati natpisnu pločicu jer je nema. Pomoću karakteristika motora napisanih na shemi motora mlina (Slika 3.16. [4]) i naziva proizvođača na motoru mogu se pronaći odlike motora na internet stranici proizvođača motora [7].

Tablica 3.4. Natpisna pločica motora ZK 200 L-2 [7]

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	ATB SEVER d.o.o.
Vrsta stroja	Niskonaponski trofazni zatvoreni motor s kaveznim rotorom
Nazivna snaga	37 kW
Nazivni napon	400 V
Nazivna struja	68 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,90
Brzina vrtnje	2940 o/min

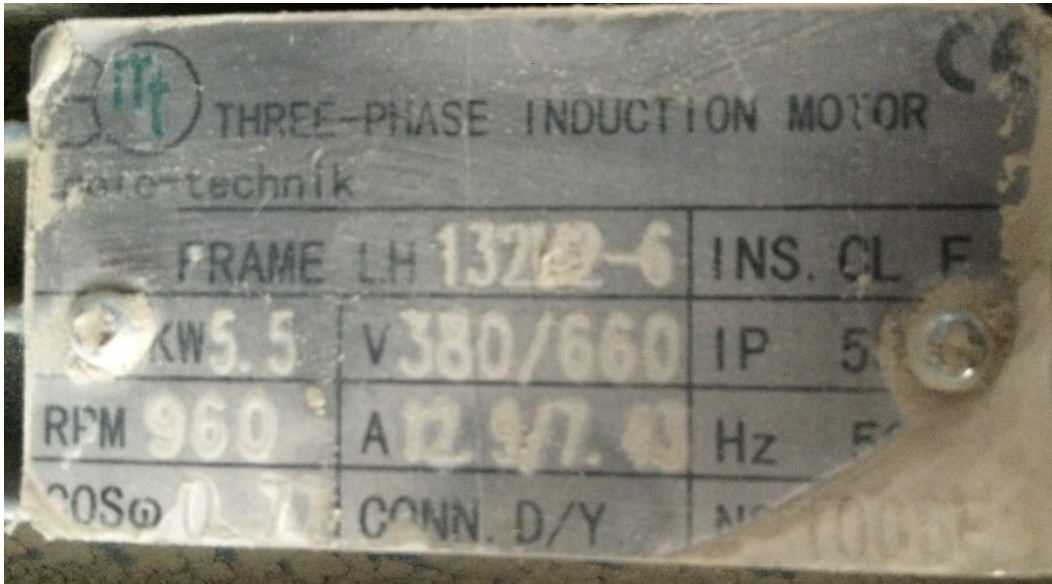
3.5.4. Kružno sito

Nakon što masa prođe kroz mlin čekićar, ulazi u kružno sito. Kružno sito je zapravo metoda razdvajanja koji koristi trodimenzionalni kružni pokret pri čemu dolazi do odvajanja sitnih čestica od onih većih. Prema literaturi [8], ova metoda ima učinkovitost veću od 90 % svojim kružnim pokretima. Ovakvi strojevi zahtijevaju sporiji protok materijala, jednostavni su za održavanje, a razina buke je relativno niska. Izvođenje procesa u ovakvom stroju ponajviše ovisi o intenzitetu vibracija koje ovisi o motoru. Prema literaturi [9], veći broj slojeva sita u takvom stroju omogućava kvalitetniju separaciju. Neovisno o broju ploha prosijavanja, odnosno slojeva, uvijek slijedi mreža manjeg otvora ispod ili iza mreže većeg otvora. Intenzitet vibracija se odnosi na amplitudu i frekvenciju vibracija. Neprikladna brzina vibracije će dovesti do toga da neke čestice neće biti prosijane, a time će se smanjiti i sama učinkovitost stroja. Kružno sito na slici 3.17. [4] ima promjer od 2 metra i 3 sloja prosijavanja. U podnožju kružnog sita se nalaze amortizeri koji služe za smanjivanje vibracija i razine buke u pogonu.



Slika 3.17. Kružno sito

Elektromotor koji pokreće kružno sito je snage 5,5 kW i može se vidjeti na slici 3.17. [4]. Natpisnu pločica motora se nalazi na slici 3.18. [4].

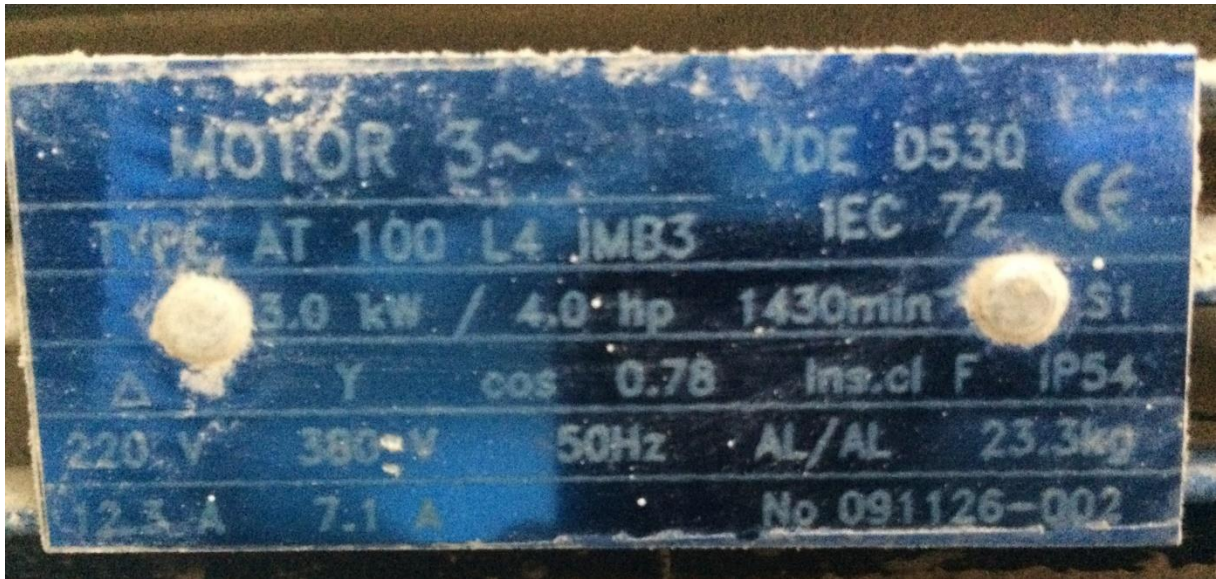


Slika 3.18. Natpisna pločica motora kružnog sita

Tablica 3.5. Natpisna pločica motora 132M2-6

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Moto-technik
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	5,5 kW
Nazivni napon	380/600 V
Nazivna struja	12,9/7,43 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,77
Brzina vrtnje	960 o/min

Prosijana masa iz kružnog sita se pužnim transporterom dostavlja u silose 1,2 ili 3, ovisno o tome o kojoj se masi radi. Ako se kao početna sirovina koristi šljunak, onda se takva masa poslije prosijavanja naziva kameno brašno koje se za proizvodnju koristi u 2 različite vrste granulacija i kao takvo popunjava silose 1 i 3, a u silos 2 se koristi za kvarcni pijesak. Pužni transporter se može vidjeti na slici 3.17. [4], a natpisna pločica motora koji ga pogoni se može vidjeti na slici 3.19. [4].



Slika 3.19. Natpisna pločica motora pužnog transportera

Tablica 3.6. Natpisna pločica motora AT 100 L4

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Elprom Harmanli
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	3 kW
Nazivni napon	220/380 V
Nazivna struja	12,3/7,1 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,78
Brzina vrtnje	1430 o/min

Kako bi se u pogonu smanjila količina prašine koja nastaje tijekom procesa proizvodnje, koristi se otprašivač (Slika 3.20. [4]). Okružen je metalnom konstrukcijom koja mu daje stabilnost. Na njemu su lako izmjenjive plastične vreće za otpad. Elektromotor kojim se omogućuje usisavanje prašine je snage 4 kW, a njegova natpisna pločica se nalazi na slici 3.21. [4]. Cijevima je povezan s rotacijskom sušarom, mlinom i kružnim sitom radi skupljanja prašine.



Slika 3.20. Otprašivač



Slika 3.21. Natpisna pločica motora otprašivača

3.6. SILOSI

Materijali koji prolaze kroz sušaru, mlin te kroz kružno site ulaze u silose 1,2 i 3. Prosijani materijali u silos ulaze pomoću pužnog transportera. Silosi 4,5 i 6 se popunjavaju izvana. Silosi su građeni od čelične konstrukcije koja omogućava stabilnost i čvrstoću. Na slici 3.22. [4] se mogu vidjeti silosi izvana.



Slika 3.22. Silosi izvana

MATERIJALI UNUTAR SILOSA:

1. silos : kameno brašno - granulacija (0 - 0.6) mm
2. silos : kameno brašno - granulacija (0.6 – 1.2) mm
3. silos : kvarcni pijesak
4. silos : cement
5. silos : cement
6. silos : vapno

3.7. LINIJA HOMOGENIZACIJE MATERIJALA

Prema literaturi [3], upravljanje linijom homogenizacije s vrši preko glavnog pulta za upravljanje te pomoćnog pulta upravljanja. Glavni pult upravljanja (GOU) se sastoji od operatorskog panela upravljanja i upravljačkih preklopki i prekidača. On je integriran u prednju stranu (vrata) glavnog ormara upravljanja mješalicom. Pomoćni pult upravljanja nosi oznaku LP1. Na njemu se nalazi preklopnik za start rada punilice, uređaja koji će biti opisan u nastavku.

Na sljedećim slikama (Slika 3.23. [4] i Slika 3.24. [4]) možemo vidjeti unutarnji i vanjski izgled upravljačkog ormara. Na vratima ormara se mogu još vidjeti i signalizacijske lampice te pločice koje ukratko opisuju njihovu funkciju. Na lijevoj strani se nalazi glavni prekidač koji služi za uključenje napajanja kompletnog ormara. Iznad njega se nalazi ampermetar koji prikazuje struju motora mješalice. S desne strane ormara se nalaze signalizacijske lampice koje signaliziraju zapunjenost mješalice i punilice. Osim njih, tu se nalazi i crvena signalizacijska lampica naziva „ALARM“ koja se upali u slučaju nepravilnog stanja na liniji. U tom slučaju se gase svi pogoni.

Prije početka rada, treba provjeriti da li su zadovoljeni svi uvjeti za normalan rad linije homogenizacije. Uključenje upravljačkog napona se vrši preko bijele tipke „KOMANDNI NAPON“. Mješalica se uključuje pritiskom na tipku „START MJEŠALICE“, a zaustavlja tipkom „STOP MJEŠALICE“. Kao pokretač mješalice se koristi elektronski uređaj naziva „soft - starter“ koji vrši postepeno zalijetanje motora u određenom, tj. zadanom vremenskom intervalu. Kada je zalijetanje izvršeno, na ormaru se pali signalizacijska lampica koja uvjerava operatera da je zalijetanje izvršeno. Po završetku zalijetanja, moguće je pokrenuti režim automatskog rada, ili se mogu ručno pokretati transportni puževi za doziranje materijala. Prije nego li se pokrene automatski način rada, potrebno je izabrati odgovarajući program po kojem će se vršiti doziranje i miješanje materijala iz silosa.

Tijekom automatskog rada, vrši se doziranje materijala u mješalicu preko transportnih puževa sve do zadanih količina, zatim se odvija proces miješanja, prosipanje mase u usipni koš mješalice i nakon toga transport te iste mase pomoću pužnog transportera u stroj za punjenje vreća.



Slika 3.23. GOU izvana



Slika 3.24. GOU iznutra

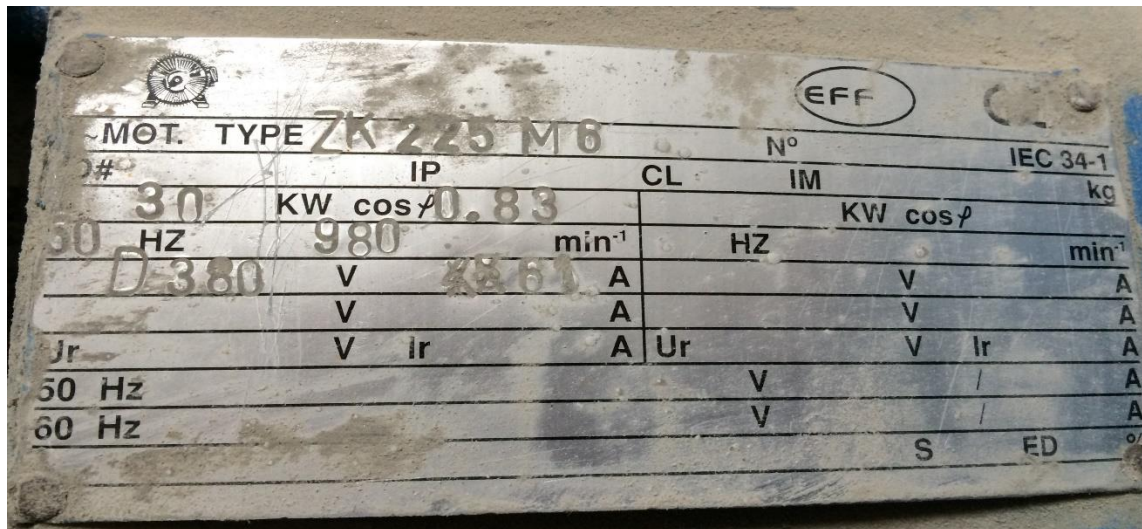
3.7.1. Mješalica

Za miješanje materijala se koristi velika mješalica kapaciteta 2500 kilograma, a za pokretanje takve mješalice motor snage 30 kW (Slika 3.25. [4]), a natpisna pločica se može vidjeti na slici 3.26. [4]. U njoj se odvija proces homogenizacije, te se za pojedine vrste građevinskih ljepila koriste različiti omjeri sastojaka. Mješalica je programirana prije početka rada pogona, te je dovoljno izbirati na zaslonu koji proizvod želimo. Nakon što je smjesa izmiješana, ona prvo ide u usipni koš te potom pužnim transporterom u uređaj za punjenje vreća (punilica).

Mješalica ima svoju vagu, sama izvažuje masu koja joj dolazi pužnim transporterima iz silosa. Način na koji mješalica važe mase pojedinih sastojaka se temelji na Wheatstoneovom mostu koji služi za mjerenje otpora inače. Međutim, ovdje se otpor čija se vrijednost mjeri koristi kao mjerni pretvornik sile. Pod silom se smatra da masa koja dolazi na mješalicu gura klizač promjenjivog otpora. Wheatstoneov most je onda ovdje izveden tako da pokazuje masu umjesto otpora.



Slika 3.25. Mješalica i usisnik iznad nje

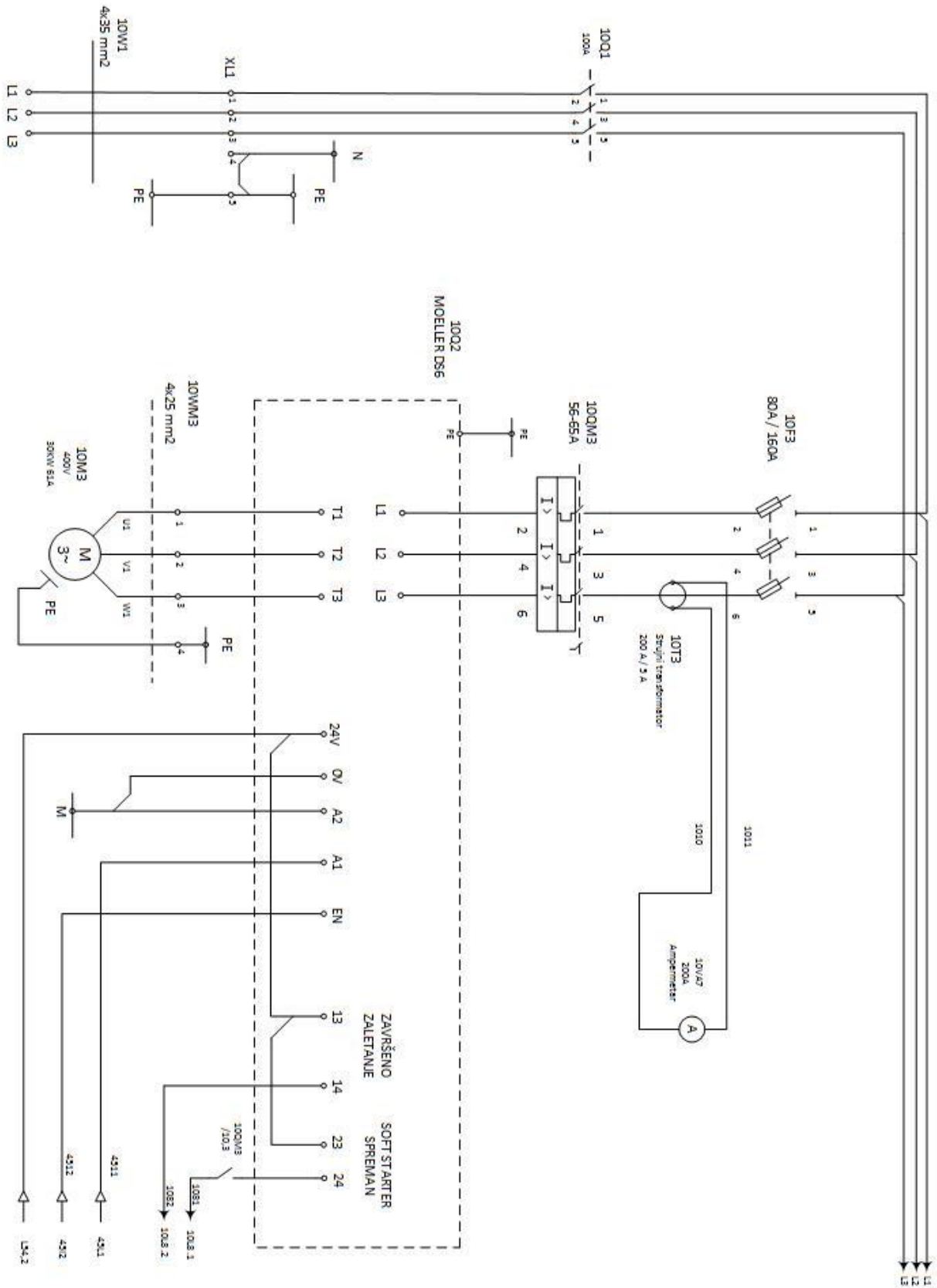


Slika 3.26. Natpisna pločica motora mješalice

Tablica 3.7. Natpisna pločica motora ZK 225 M6

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	ATB SEVER d.o.o.
Vrsta stroja	Niskonaponski trofazni zatvoreni motor s kaveznim rotorom
Nazivna snaga	30 kW
Nazivni napon	400 V
Nazivna struja	61 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,83
Brzina vrtnje	980 o/min

Barem jednom dnevno potrebno je izvršiti nuliranje vage mješalice. To je moguće izvršiti samo ako preklopka za odabir režima rada u nultom položaju. Ponekad se na zaslonu mješalice može pojaviti negativna masa, a to je znak da je potrebno nuliranje. Prije tog postupka, potrebno je da mješalice bude prazna i ništa ne smije stajati na njoj. Na slici 3.27. [4] se može vidjeti shema motora mješalice.

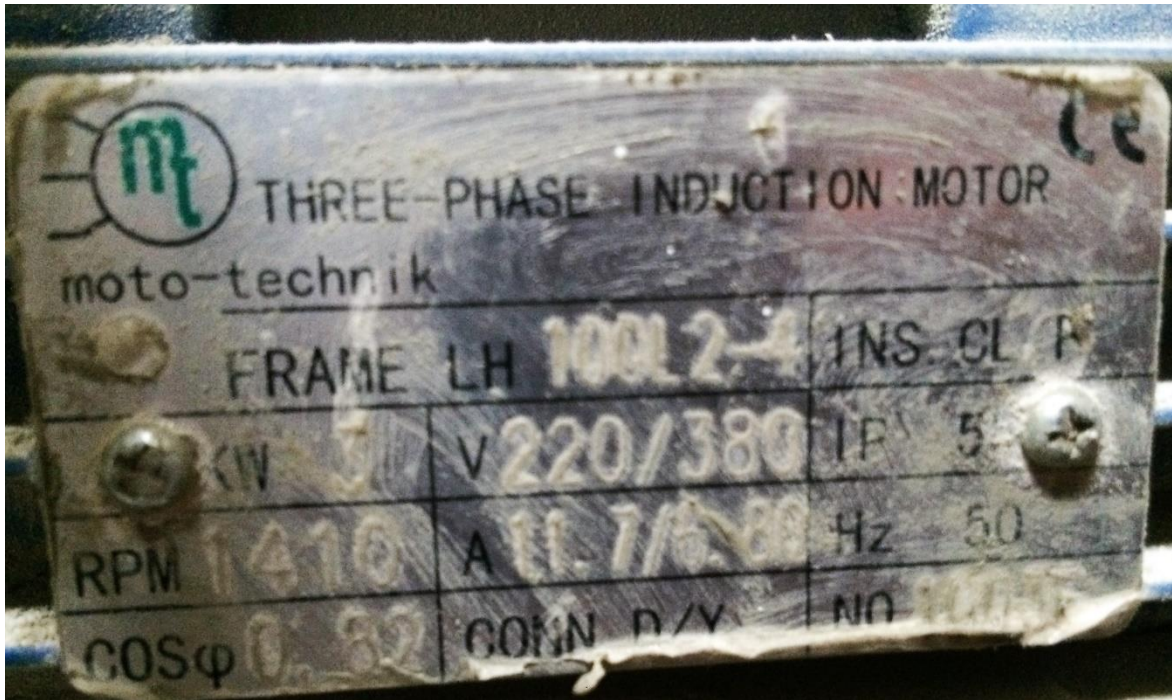


Slika 3.27. Motor mješalice (MS Visio 2016)

Nakon što se izvrši homogenizacija materijala u mješalici, smjesa pada u usipni koš mješalice spremna za punilicu u koju ju vodi pužni transporter. Usipni koš mješalice i pužni transporter su prikazani na slici 3.28. [4]. Natpisna pločica motora pužnog transportera je prikazana na slici 3.29. [4].



Slika 3.28. Usipni koš mješalice



Slika 3.29. Natpisna pločica pužnog transportera

Tablica 3.8. Natpisna pločica motora 100L 2-4

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Moto - technik
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	3 kW
Nazivni napon	220/380 V
Nazivna struja	11,7/6,86 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,82
Brzina vrtnje	1410 o/min

3.7.2. Uređaj za punjenje vreća (punilica):

Punilica je uređaj koji dobiva gotovu smjesu iz usipnog koša mješalice i ima zadatak puniti vreće smjesom. Na slici 3.30. [4] je prikazan upravljački pult punilice (LP1), odnosno pomoćni pult upravljanja na liniji homogenizacije materijala. Na njemu se nalazi preklopnik za start rada punilice, a iznad se nalazi zaslon koji pokazuje masu izmjerenu na toj punilici koja je prikazana na slici 3.31. [4].



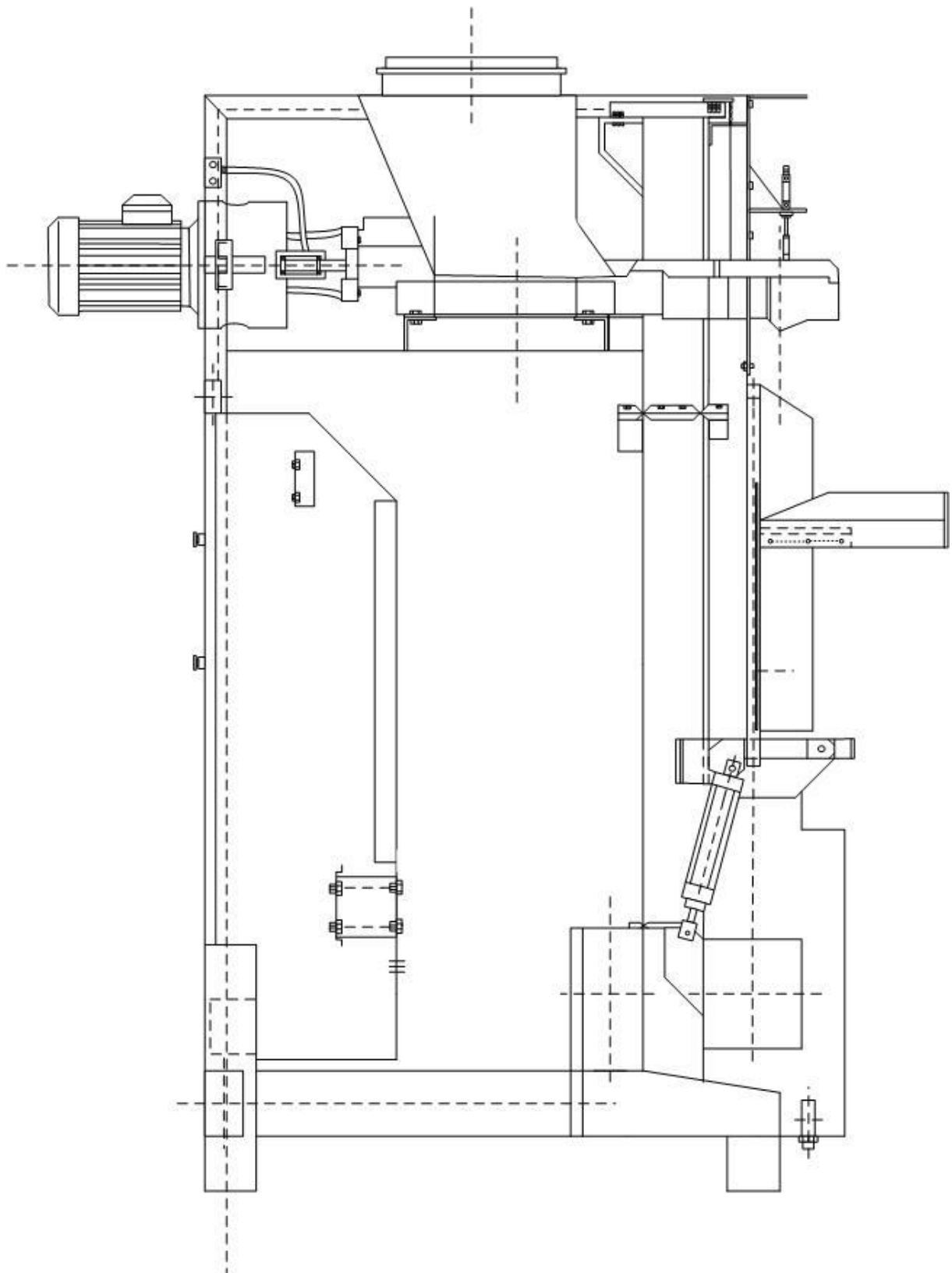
Slika 3.30. Upravljački pult punilice

Prije početka rada, potrebno je izvršiti umjeravanje punilice i potom joj zadati parametre bitne za njen rad. Za pokretanje punilice potrebno je preklopnik postaviti u položaj 1. Prije pokretanja radnik treba postaviti odgovarajuću vreću na otvor za punjenje. Poslije toga kreće automatsko

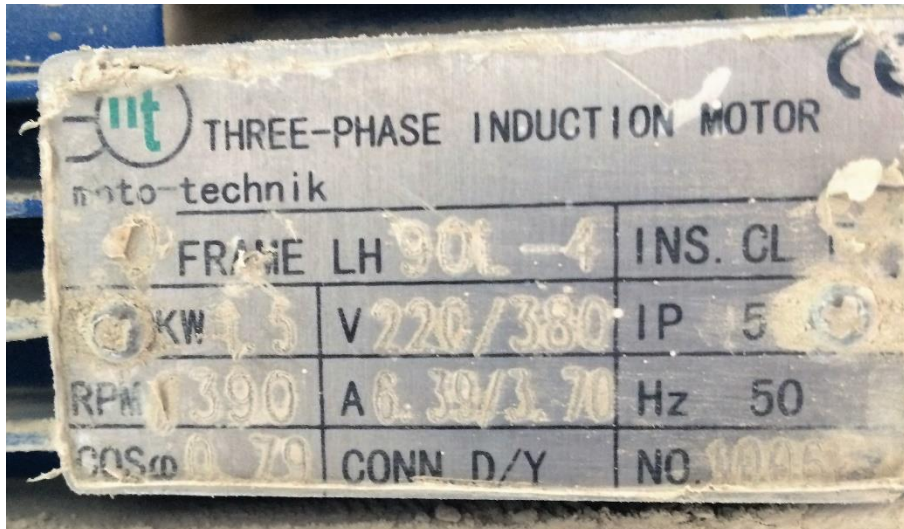
punjenje vreće na zadanu mjeru. Punjenje počinje velikom brzinom, a pri kraju usporava radi punjenja na točnu i zadanu mjeru. Nakon što se dosegne točna masa, radnik treba preuzeti vreću i položiti je na transportnu traku. Natpisna pločica motora punilice je prikazana na slici 3.33. [4], a shema punilice na slici 3.32. [4]. Motor iste snage pokreće transportnu traku kojom popunjene vreće putuju do robota koji će biti opisan u nastavku. Vrlo bitan proces koji se odvija tijekom punjenja vreća je proces fluidizacije usipnog koša te same punilice radi razbijanja zgusnute mase. Traka za transport trake se pali preko prekidača koji se nalazi iznad trake. Pored trake se nalazi i pisac koji na vreću otisne datum proizvodnje.



Slika 3.31. Punilica



Slika 3.32. Shema punilice (MS Visio 2016)



Slika 3.33. Natpisna pločica motora punilice

Tablica 3.9. Natpisna pločica motora punilice 90L 4

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	Moto - technik
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	1,5 kW
Nazivni napon	220/380 V
Nazivna struja	6,38/3,70 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,79
Brzina vrtnje	390 o/min

3.8. ROBOT ZA PALETIZACIJU ABB IRB 6000 S3:

Vreće nakon punjenja putuju ravnim transportnom trakom prema robotu koji vrši proces paletizacije (Slika 3.34. [4]). On je programiran da svojim alatom slaže vreće na paletu (Slika 3.35. [4]). Kada se paleta napuni, robot stane. Za njegovo korištenje je potreban i zračni kompresor. Ovakav robot ne može raditi samostalno nego on zahtjeva dovod komprimiranog zraka. Pneumatski sustavi imaju svoje prednosti, npr. lagan prijenos snage, visoka brzina rada i jednostavno održavanje. Bez kompresora, on ne može obavljati svoje zadaće.



Slika 3.34. Robot za slaganje vreća na palete

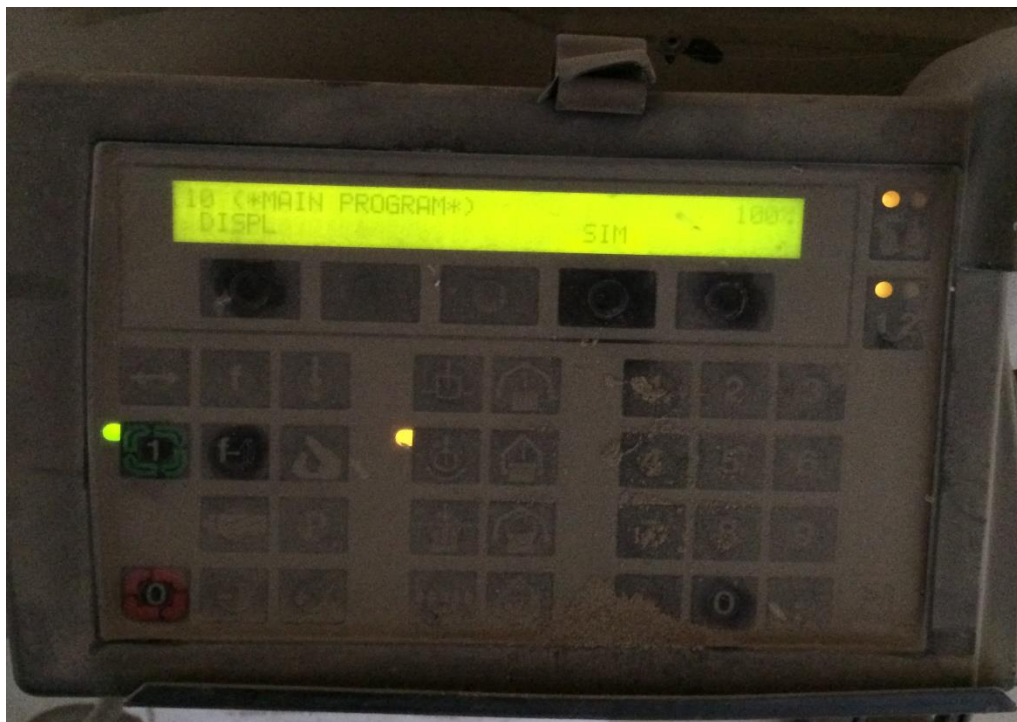


Slika 3.35. Alat za hvatanje vreća

Tablica 3.10. Tehničke karakteristike robota ABB IRB 6000S

Podatak	Vrijednost
<i>Manufacturer</i>	ABB Robotics
<i>Type</i>	IRB 6000/S3 M93 /2,4 - 120
<i>Voltage</i>	3x475
<i>Frequency</i>	50 Hz
<i>Power</i>	4,5 kVA
<i>Ref no</i>	R 341.1007-001
<i>Mas no</i>	A 35149
<i>Max weight</i>	300 kg

Ovakav robot na maksimalnoj udaljenosti od težišta (2,4 metra) može držati masu od 120 kilograma ovisno o namjeni. Ovisno o namjeni, sama ruka robota se ne mijenja nikad nego se samo mijenja alat na vrhu ruke robota, ali ga je potrebno programirati prema namjeni. Robot se upravlja pomoću upravljačkog zaslona prikazanog na slici 3.36. [4] i upravljačkog ormara (Slika 3.37. [4]).

**Slika 3.36.** Upravljački zaslon robota

Unutar upravljačko ormara se nalazi frekvencijski pretvarač ENC EDS-1000 (Slika 3.38. [4]). Frekvencijski pretvarači omogućuju mjerenje varijabli, dijagnostiku, zaštitu, nadzor, upravljanje i reguliranje elektromotornog pogona, odnosno procesnih veličina. Četiri najvažnija dijela ovog uređaja su : diodni ispravljač, istosmjerni međukrug, izmjenjivač i upravljački dio.



Slika 3.37 Upravljački ormar robota



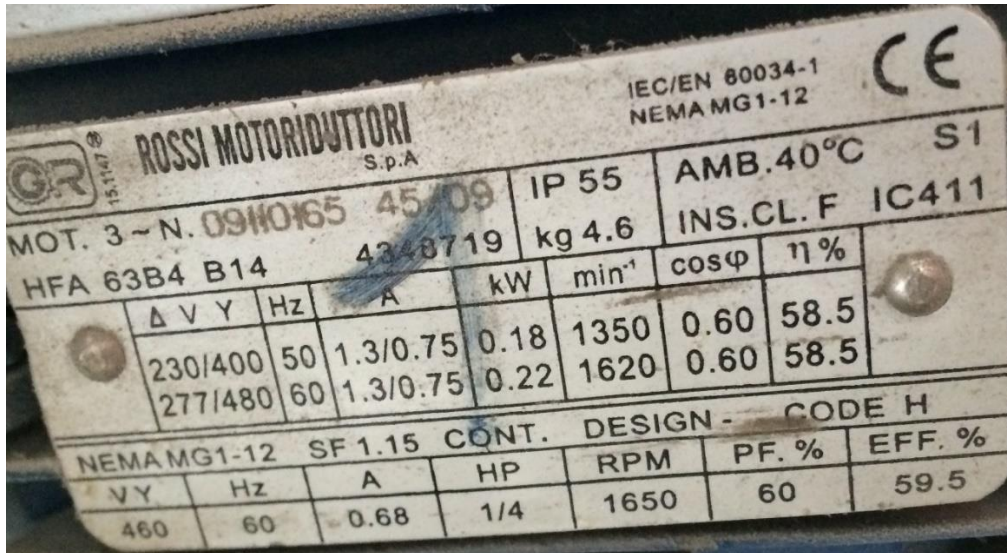
Slika 3.38. Frekvencijski pretvarač

3.9. Stroj za omotavanje paleta zaštitnom folijom (pakerica)

Nakon što robot poslaže vreće na paletu, potrebno je rastezljivom zaštitnom folijom omotati paletu. Paleta s vrećama se pomoću valjaka samo pogura do pakerice. Radnici stavljaju foliju na pakericu. Na njemu se nalaze 4 jednaka motora snage 0,18 kW koji služe za razvlačenje pomoću hidraulike. Kada je paleta omotana folijom, paleta se prenosi viličarom u skladište, a stroj je spreman za iduću paletu. Na slici 3.39. [4] se nalazi stroj, a natpisna pločica motora na slici 3.40. [4].



Slika 3.39. Stroj za omotavanje palete folijom



Slika 3.40. Natpisna pločica motora pakerice

Primjer gotovog proizvoda omotanog zaštitnom folijom spremnog za skladištenje i transport prikazan je na slici 3.41. [4].



Slika 3.41. Gotov proizvod spreman za skladištenje i transport

Kao i u liniji pripreme materijala, tako se i u liniji homogenizacije materijala nalazi koristi otprašivač kako bi se smanjila količina prašine u pogonu. Otprašivač je cijevima spojen na punilicu i mješalicu, a pokretan je elektromotorom snage 0,75 kW (Slika 3.42. [4]). Natpisna pločica motora se može vidjeti na slici 3.43. [4].



Slika 3.42. Otprašivač

Slika 3.43. Natpisna pločica motora
otprašivača

Tablica 3.11. Natpisna pločica motora pakerice

Podatak	Vrijednost
Proizvođač	CEG motors
Vrsta stroja	Asinkroni motor
Nazivna snaga	0,75 kW
Nazivni napon	230/400 V
Nazivna struja	3,12/1,70 A
Frekvencija	50 Hz
Faktor snage	0,81
Brzina vrtnje	2800o/min

4. PRORAČUN POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE POGONA

U ovom poglavlju će biti prikazana gruba procjena potrošnje električne energije. Nekakvu vrstu usporedbe potrošnje električne energije pomoću proračuna i stvarnog računa nije moguće napraviti iz razloga što se tvrtka „Blažević d.o.o“ bavi još i proizvodnjom fasadnih boja, stiropora, raznih vrsta akrilne impregnacije, plastične stolarije, a sve se nalazi u sklopu jedne zgrade, što znači da ne primaju odvojen račun za struju za pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala.

Ovaj pogon prema saznanjima od glavnog inženjera radi dnevno 3-4 sata, ovisno o narudžbama. U proračunu je zato u obzir uzeto da pogon radi 3,5 sata dnevno, 23 dana mjesečno isključujući subote i nedjelje, što dovodi do 80,5 radnih sati mjesečno.

Tablica 4.1. Proračun potrošnje električne energije u kWh

A	B	C	D	E	F	G
Ukupno	Motor (kW)	Broj motora	Ukupno (kW) B*C	Broje radnih dana u mjesecu	Broj radnih sati u mjesecu	Potrošena energija (kWh) D*F
1.	0,18	4	0,72	23	80,5	57,69
2.	1,5	2	3	23	80,5	241,5
3.	3	2	6	23	80,5	483
4.	4	3	12	23	80,5	966
5.	5,5	6	33	23	80,5	2656,5
6.	7,5	1	7,5	23	80,5	603,75
7.	30	1	30	23	80,5	2415
8.	37	1	37	23	80,5	2978,5
Ukupno	88,68	20	129,22			10.401,94

S internet stranice HEP-a [10] na datum 25.6.2015. godine, preuzete su tarifne stavke za kategoriju poduzetnici, a može se vidjeti na slici 4.1. [9]. Uz saznanje da se ovdje radi o pogonu, uzima se pretpostavka da je korišten tarifni model bijeli na visokom naponu, viša tarifa čija najnovija cijena iznosi 0,64 kn/kWh na višoj tarifi.

Kategorija kupaca		Tarifni model	Tarifni element					
			Radna energija			Radna snaga	Prekomjerna jalova energija	Naknada za obračunsko mjerno mjesto
			JT	VT	NT			
			[kn/kWh]	[kn/kWh]	[kn/kWh]	[kn/kW]	[kn/kvarh]	[kn/mj]
		Tarifne stavke						
Poduzetništvo	Visoki napon	Bijeli	-	0,64	0,37	14,50	0,16	68,00
	Srednji napon	Bijeli	-	0,78	0,44	29,50	0,15	66,00
	Niski napon	Plavi	0,99	-	-	-	0,15	41,30
		Bijeli	-	1,06	0,59	-	0,15	41,30
		Crveni	-	0,90	0,50	44,50	0,15	41,30
		Žuti (javna rasvjeta)	0,69	-	-	-	-	14,70
	VN-OPS ¹	Bijeli	-	0,59	0,35	-	-	-

Slika 4.1. Tarifne stavke za kupce kategorije poduzetnici

Tablica 4.2. Izračun mjesečne potrošnje u kunama

A	B	C	D
Izračun mjesečne potrošnje	Broj kWh	Cijena po kWh	Ukupno
Bijeli model za poduzetnike	10.401,94	0,64kn	6.657,24 kn
Naknada za obračunsko mjerno mjesto	-	-	68,00 kn
Ukupno			6.725,24 kn

Množenjem ukupne potrošnje električne energije dobivene u tablici 4.1. i cijene bijelog tarifnog modela za visoki napon, uz još plaćanje naknade za mjerno mjesto, dobiva se iznos od 6.725,24 kn. U ovu grubu procjenu nije uračunata potrošnja električne struje uzrokovana osvjetljenjem i grijanjem pogona, čišćenje električnim strojevima, kompresorom koji se koristi za pokretanje robota.

5. ZAKLJUČAK

U ovom završnom radu pokušano je što detaljnije prikazati pogon za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala te pritom prikazati tehničke karakteristike pogona. U ovakvom pogonu svaka pogreška može uzrokovati stopiranje čitavog procesa proizvodnje, što pokazuje kako svaki stroj pojedinačno ovisi o ostalim strojevima. Kako je čitav proces proizvodnje automatiziran, ljudi koji rade u pogonu imaju uvelike olakšan posao. Njihova uloga se uglavnom odnosi na provjeravanje stanja na linijama proizvodnje. Svi strojevi su međusobno povezani transporterima koji su kao i strojevi u pogonu, pokretani elektromotorima različitih tehničkih karakteristika. Svaki od strojeva ima svoju ulogu u procesu proizvodnje. Različitim omjerima pojedinih sastojaka se dobivaju različiti proizvodi, odnosno proizvodi za različite svrhe.

LITERATURA

- [1] Tvrtka Termoline d.o.o., (<http://www.termo-line.hr/>), pristup ostvaren 15.12.2015.
- [2] Izolacija domova, (<http://fenix-tp.hr/izolacija.html>), slika preuzeta 12.6.2016.
- [3] Dokumentacija pogona za proizvodnju građevinskih ljepila i praškastih materijala
- [4] Osobne fotografije – fotografirano 15.12.2015. i 22.5.2016.
- [5] Rotacijska sušara, (<http://www.suncomachinery.com/news/company/rotary-dryer-01.html>), pristup ostvaren 12.4.2016.
- [6] Podaci o motorima,
(http://simotopgroup.com/pdf/02_Catalogo_SERIE_SIMOTOP_ITA.pdf), pristup ostvaren 12.6.2016.
- [7] Podaci o motorima, (<http://vozila.etf.rs/literatura/sever.pdf>), pristup ostvaren 12.6.2016.
- [8] Kružno sito, (<http://www.tumblerscreeningmachine.com/>), pristup ostvaren 12.6.2016.
- [9] Zdravko Linarić, Postrojenja za proizvodnju sipkih i povezanih mineralnih gradiva, Business Media Croatia d.o.o., Zagreb, 2009.
- [10] Tarifni modeli u HEP-u, (<http://www.hep.hr/ods/kupci/poduzetnistvo.aspx>), pristup ostvaren 12.6.2016.

POPIS KORIŠTENIH OZNAKA I SIMBOLA

Tablica 1. Popis korištenih oznaka i simbola

Oznaka ili simbol	Naziv	Mjerna jedinica
f	Frekvencija	Hz
$\cos \varphi$	Faktor snage	-
η	Efikasnost	%
GOU	Glavni pult upravljanja	-
I	Nazivna struja	A
IP	Stupanj mehaničke zaštite	-
LP1	Pomoćni pult upravljanja	-
m	Masa	kg
<i>Mas no</i>	Proizvodni tip	-
NT	Niža tarifa	kn / kWh
P	Nazivna snaga	W
R	Otpor	Ω
<i>Ref no</i>	Referentni tip	-
U	Nazivni napon	V
VT	Viša tarifa	kn / kWh

POPIS SLIKA, TABLICA

Hodogram 3.1. Tehnološki proces proizvodnje (MS Visio 2016)

Slika 2.1. Ulaz u tvrku „Termoline d.o.o.“

Slika 2.2 Unutrašnjost pogona

Slika 2.3. Shematski prikaz cijelog pogona

Slika 3.1. Toplinski gubici kuće zbog loše izolacije

Slika 3.2. Usipni koš

Slika 3.3. Utovarivač

Slika 3.4. Glavni ormar upravljanja linijom pripreme materijala

Slika 3.5. Spiralni transporter

Slika 3.6. Procesni transporter

Slika 3.7. Izvedba motora na pužnom transporteru

Slika 3.8. Natpisna pločica reduktora

Slika 3.9. Natpisna pločica motora

Slika 3.10. Rotacijska sušara

Slika 3.11. Usisnik za usisavanje prašine

Slika 3.12. Elektromotor rotacijske sušare

Slika 3.13. Plamenik Riello RS 100

Slika 3.14. Natpisna pločica motora plamenika

Slika 3.15. Pogonski motor mlina čekićara

Slika 3.16. Shema motora mlina (MS VISIO 2016)

Slika 3.17. Kružno sito

Slika 3.18. Natpisna pločica motora kružnog sita

Slika 3.19. Natpisna pločica motora pužnog transportera

Slika 3.20. Otprašivač

Slika 3.21. Natpisna pločica motora otprašivača

Slika 3.22. Silosi izvana

Slika 3.23. GOU izvana

Slika 3.24. GOU iznutra

Slika 3.25. Mješalica i usisnik iznad nje

Slika 3.26. Natpisna pločica motora mješalice

Slika 3.27. Usipni koš mješalice

Slika 3.28. Shema motora mješalice (MS Visio 2016)

Slika 3.29. Natpisna pločica pužnog transportera

Slika 3.30. Upravljački pult punilice

Slika 3.31. Punilica

Slika 3.32. Natpisna pločica motora punilice

Slika 3.33. Robot za slaganje vreća na palete

Slika 3.34. Punilica (MS Visio 2016)

Slika 3.35. Alat za hvatanje vreća

Slika 3.36. Upravljački zaslon robota

Slika 3.37. Upravljački ormar robota

Slika 3.38. Frekvencijski pretvarač

Slika 3.39. Stroj za omotavanje palete folijom

Slika 3.40. Natpisna pločica motora pakerice

Slika 3.41. Gotov proizvod spreman za skladištenje i transport

Slika 3.42. Otprašivač

Slika 3.43. Natpisna pločica motora otprašivača

Tablica 3.1. Receptura za proizvode u postocima

Tablica 3.2. Natpisna pločica motora MS 112L-4

Tablica 3.3. Natpisna pločica motora MS 132M-4

Tablica 3.4. Natpisna pločica motora ZK 200 L-2

Tablica 3.5. Natpisna pločica motora 132M2-6

Tablica 3.6. Natpisna pločica motora AT 100 L4

Tablica 3.7. Natpisna pločica motora ZK 225 M6

Tablica 3.8. Natpisna pločica motora 100L 2-4

Tablica 3.9. Natpisna pločica motora punilice 90L 4

Tablica 3.10. Tehničke karakteristike robota ABB IRB 6000S

Tablica 3.11. Natpisna pločica motora pakerice

Tablica 4.1. Proračun potrošnje električne energije u kWh

Tablica 4.2. Izračun mjesečne potrošnje u kunama

SAŽETAK

U završnom radu je opisan postupak proizvodnje građevinskih ljepila i praškastih materijala. Proces se ostvaruje pomoću dvije linije proizvodnje, a to su linija pripreme materijala i linija homogenizacije materijala. Osim njih, potreban je robot za slaganje vreća i stroj za završnu obradu. Pored postupka proizvodnje građevinskih ljepila i praškastih materijala, opisan je i rad svakog pojedinog stroja koji se koristi u pogonu. Uz svaki stroj se još nalaze informacije o elektromotorima koji ih pokreću te neki shematski prikazi strojeva. Na kraju završnog rada nalazi se proračun mjesečne potrošnje električne energije.

Ključne riječi: asinkroni motor, cement, elektromotor, kameno brašno, kvarcni pijesak, homogenizacija, transporteri,

ABSTRACT

In this final paper it is described the process of production procedure of construction adhesives and powders. The process is made by using two production lines, such as line of material preparation and line of homogenization. Beside them, robot for stacking bags and machine for finishing products are needed. Beside manufacturing process of construction adhesives and powders, the work of each machine that are used in the facility is described. For each machine there are information about electric motors that run them and some schematic views of machines. At the end of final paper, there is rough calculation of power consumption.

Key words: asynchronous motor, cement, electromotor, rock flour, homogenization, transporters, quartz sand

ŽIVOTOPIS

Tomislav Juroš je rođen 29.5.1994. u Đakovu. Odrastao je u Semeljcima gdje u Osnovnoj školi Josipa Kozarca završava osam razreda osnovnoškolskog obrazovanja s odličnim prosjekom. Nakon završene osnovne škole upisuje Gimnaziju Antuna Gustava Matoša u Đakovu, smjer matematički gdje ostvaruje odličan uspjeh kroz sve četiri godine srednjoškolskog obrazovanja. Tijekom svog obrazovanja aktivno je igrao nogomet i stolni tenis.

Aktivno se služi engleskim jezikom, računalom, te je informatički pismen (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Visio, Matlab, poznavanje programskog jezika C++), a pasivno poznaje njemački jezik.

Nakon završene srednje škole upisuje Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku, a na drugoj godini studija se odlučuje za smjer elektroenergetike. Po završetku preddiplomskog studija namjera mu je upisati diplomski studij na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku te po završetku studija raditi u struci.

U Osijeku, rujan 2016.

Tomislav Juroš

Potpis: