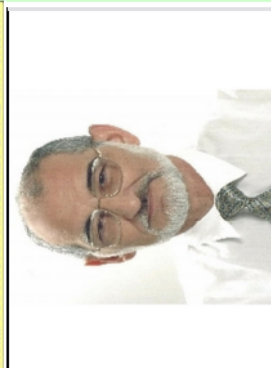


ponuda br 67

inovaciju je teže plasirati nego stvoriti !



INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR
Vrdiševa 11/1 - Rijeka - Croatia
Tel: (385) 51 213-551; Fax: 227-568; mobil: 095 813-5285
www.inovator.hr/pratzek.com
becko@optinet.hr
INOVAČIJSKE, INŽINJERSKE I KONZULTANTSKE
USLUGE INOVATORIMA I PODUZETNICIMA
POSLOVNO-INFORMATIČKA EDUKACIJA
KOMPUTORSKA INTERNET BURZA INOVACIJA



Ocjena inovacija, inžinjersko savjetovanje, izrada prijava patenta, modela i žigova, konstruktivna razzada, provjera tehnočićnosti, industrijsko oblikovanje (dizajn), izrada i prijevod stranih promotivnih materijala, prospekata, izložbenih panela, uputa za upotrebu i sl. Burza, plasman i transfer inovacija i tehnologija, licencni ugovori, priprema prezentacija i izložbi inovacija i inoviranih proizvoda. Prevodenje tehničke dokumentacije na hrvatski.

PRIHVAT PONUDA U IPC - BURZU:
a) besplatno, s kontakt-podacima iPC-a (naplaćuje se učešćem u prihodu od plasmana)
b) plaćeni unos s kontakt podacima ponuđača:

100 kn
20 kn

NUDI SE :

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- Inovatori koji žele uslugu plasmana
- poduzetnici, trgovine, izvoznici koji
žele raditi s novim artiklima

Slijedeća / prethodna ponuda: **Page down / Page up**



ponuda br **253**



Signalizator za udičarenje zvučno i svjetlosno signalizira pojavu napetosti u nylonskoj niti, tj. aktivira se kada riba zagrise mamac. Koristi se pri ribolovu sa više štapova položenih u rašje.

Kontakti uređaja štićeni su u vakumu, te trajno i pušdano rade u uvjetima velike vlažnosti, u maglovitoj atmosferi, pa i prskajuće vode ili sitne kiše. Napetost niti pri kojoj se signal uključuje, može se kontinuirano regulirati od nule do maksimalne vrijednosti, pa se time izbjegavaju "lažni alarmi" u slučaju potezanja niti vodenom strujom, vjetrom, ili pri sitnom trzanju prije pravog ugriza u mamac.

Signalizator se noću može koristiti i kao priručni alarmni sustav protiv neželjenog pristupa u šator, kamp-prikolicu ili plovilo, te se oglašava zvučnim signalom ako uljez povuče nylonsku nit napetu preko vratiju štičenog prostora.

NUDI SE : patent: **XP1990252**

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

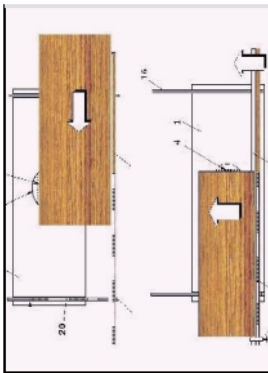
e-mail: ipc@optinet.hr
- distributera ribolovne opreme za min 1000 kom
- plastičara ukli. izradu alata za (na slici crne)



ponuda br 271

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
CIRKULAR ZA UZDUŽNI I POPREČNI REZ

originalno rješenje za uzdužni i poprečni rez



Tehnologično rješenje za opću uporabu i izradu pločastog namještaja. Prikidan za profesionalnu i naprednu amatersku uporabu. Lagan, praktičan, precizan, malih gabarita u usporedbi sa strojevima iste namjene. Rastavljen zauzima malo prostora (za transport i skladište).

Tip: max:debljina max.šir.izradka promjer cirk. snaga kW
PROFY 0 - 56 mm 700 mm 330 mm 2,2 / 380 V
HOBY 0 - 42 mm 620 mm 300 mm 1,1 / 220 V

Promjenjiva dubina reza, prikladan za izradu utora i rubnih stepenica. Sa cirkularom finog zuba vrlo fina površina reza, ne zahtijeva blanjanje. Zahvaljujući sustavu skala i graničnika, nepotrebno je mjerjenje i ocrtavanje, a uređaj je prikladan za serijsku proizvodnju.

NUDI SE : patent: PK20010360

- Licencija (patent, radionička dokumentacija)
- Tehnološka i direktivni nadzor nad

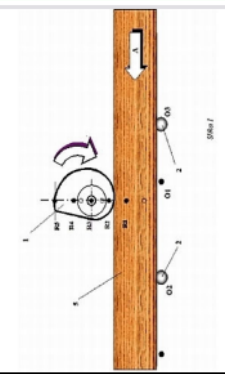
TRAŽI SE :

- e-mail: ipc@optinet.hr
- kupac licencije - proizvođač ili distributer
 - proizvođača strojne opreme-bolji bravariju - kupca



ponuda br **282**

Jednostavno i praktično !



Stolarski priteznik je jednostavno i praktično pomagalo za pritezanje izradaka pri ručnoj ili elektroručnoj stolarskoj obradi, koje se može aplikirati na svakoj radnoj površini u kojoj je dopušteno izbušiti nekoliko manjih provrtova reda veličine promjera 6 - 8 mm. Za manje izradke zamjenjuje daleko skuplju stolarsku klupu

S dodatnom temeljnom pločom, prihvatanik se može koristiti i na stolnoj plohi koja se ne smije oštećivati. Tako se primjerice kuhinjski stol ili stol na terasi i sl. privremeno može pretvoriti u radni stol za avio ili brodo-modelara ili u stol za amatersku stolarsku obradu, a nakon dovršenja posla ostaje neoštećen.

Niski troškovi proizvodnje. Za velike serije potrebna izrada alata.

NUDI SE : patent: **PK20040628**

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

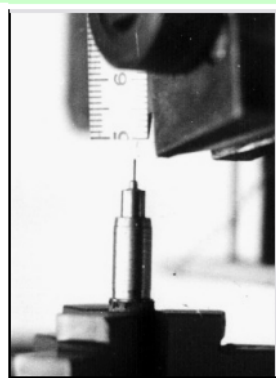
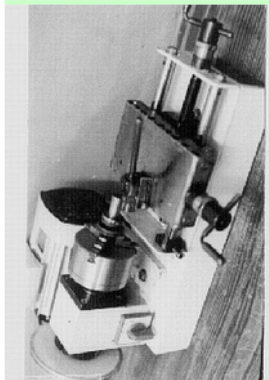
e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač - distributer - veletrgovac - izvoznik



ponuda br 285

Mala, tiha, precizna, idealna za hob i finu mehaniku



Odlukuje se izuzetno tehnološkom konstrukcijom, prilagođenom za proizvodnju u manjim serijama, prikladna za kućnu radinost, preciznu mehaniku, školske i klubske radionice, modelare, hobи.

Unatoč malim gabaritima ovaj stroj nije igračka i može se koristiti za ozbiljno tokarenje izradaka, te za promjere ispod 20-30 mm i dužine do 60 mm zamjenjuje znatno veće, teže i skuplje strojeve.

Nizak nivo buke, pa je stoga prikladan za rad u stambenom okruženju.

Max. Promjer izradaka	42 mm	provrt kroz vreteno	18 mm
Os vret.iznad suporta	21 mm	uzdužni hod suporta	100 mm
Bušenje	1 - 10 mm	najmanji tokareni promjer	0,8 mm (!)
podjela uzd. noniusa	0,1 mm	podjela popr.noniusa	0,05 mm
trofazna ili monofazna izvedba. 3 brzine (prebac.rem), do 2750			

NUDI SE :

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

- e-mail: opc@optinet.hr
- proizvođač - kupac licencije - distributer i izvoznik (preporučamo cijelu familiju strojeva)



ponuda br **286**

bešumna, mala, idealna za rad u stanu

Bešumna precizna stolna bušilica "TIHA", prikladna za hobij, preciznu mehaniku, bušenje štampanih ploča i sl. Pogodna za elektroničare, modelare, školske i klubske radionice.

Vrlo tehnologično rješenje omogućuje ekonomičnu proizvodnju i u malim serijama, ne zahtijeva skupe obrade i alata.

S koordinatnim postoljem može služiti za točna bušenja temeljnih ploča ili lumenih stijenki u preciznoj mehanici pa i sitna glodanja na mekšim materijalima

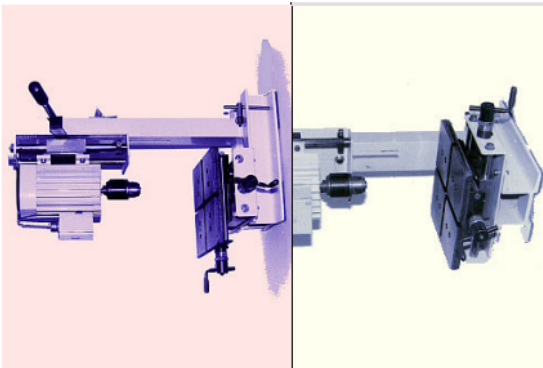
Max. 8 mm u čelik 1350 1/min, glava 13 mm, uzdužni hod 120 mm

Graničnik i skala za dubinu bušenja. Ploča s T-utorima za izradke.

Dodatajni pribor (po posebnom zahtjevu):

- koordinatno postolje za precizno pozicioniranje izradaka, na 0,1 mm

- precizni strojni škripac "STEGA 1"



NUDI SE :

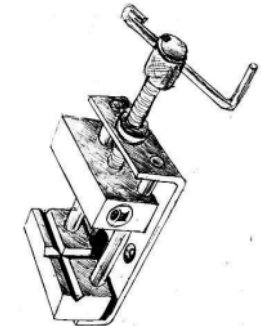
- Licencija (tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač - kupac licencije
- distributer - veletrgovac - izvoznik

velika preciznost - za strojni i ručni rad



STG-1 je pripadnik familije malih alatnih strojeva koji koriste unificirane a jednica elemente i sklopove, čime se omogućuju veće serije elemenata i sklopova i uz male serije pojedinih artikala iz familije. Odlukuje se velikom preciznošću i tehnološkom konstrukcijom.

Služi za prihvatanje preciznih izradaka pod bušilicom i sl, ali se može koristiti i kao precizni škripac pričvršćen na radni stol. Za vertikalno stezanje dužih šipki izveden je pravrt 25 mm kroz temeljnu ploču stegе. Provrt treba probušiti i kroz ploču radnog stola.

Širina čeljusti: 80 mm, max. otvaranje čeljusti: 80 mm

- Čeljusti strogo paralelno vođene.
- Žlijebovi za vertikalno i horizontalno stezanje okruglih izradaka
- Graničnik za pozicioniranje izradaka u serijskom radu

NUDI SE :

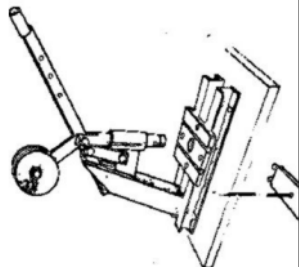
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik



ponuda br 288

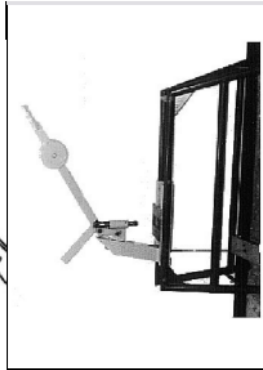


Za sitne izradke zamjenjuje malu ekscentar presu

Polužna presa opće namjene (nabijanje, izbijanje elemenata na/sa osovina, probijanje i dr.) za bravarske, mehaničarske, prototipne i druge radionice. Može se koristiti kao stolna presa, a montirana na staklu, može se opremiti nožnom pedalom za serijski rad.

Lagana, jednostavna i relativno tiha, ipak ostvaruje mirni pritisak od 500 kp sa silom na ručici od cca 25 kp, odnosno cca 1.2 T kod sile na ručici od 60 kp.

U dinamičkom režimu (sila udarca) nožnom pedalom ostvaruje prosječnu силу од oko 1 T na radnom hodu (limu debljine) od 1 mm, a max. Udarna sila postiže se trzajem poluge s utegom na kraju dužeg kraka, pri čemu se ostvaruje prosječna sila od cca 3.5 T na putu (tj. Debljini lima) od 1 mm. Ukupan hod bata je 60 mm, a ploča s T-utorima omogućuje prihvatanje reznih alata ili alata za savijanje i sl.



NUDI SE :

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač - kupca licencije
- izvoznik - inodistributer



ponuda br **299**

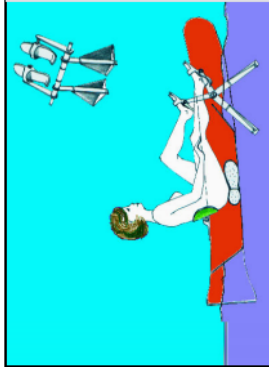
IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
REKREACIJSKO PLOVILO "PATKA"

za igru, rekreaciju, rehabilitaciju



"PATKA" je ekološko plovilo za igru, rekreaciju i razgledanje podmorja, koje se pogoni ljudskom snagom, s originalno riješenim rastavljivim i brzo-montažnim mehanizmom za propulziju. Ispuhano, lako se prevozi u prtljažniku. Budući da nožni pogon daleko manje umara od klasičnog veslanja, a ne zahtijeva izvježbanost, ovo rekreatijsko plovilo na zabavan način razvija nožne mišiće, zdravlje i kondiciju općenito, bez pretjeranog umaranja. Pružit će prosječnom djetetu, ali i odraslot kupaču, nenaviknutom na klasično veslanje, mogućnost lagane i tihe vožnje uz razgledanje podmorja kroz prozirno dno u ugodnom položaju, bez potrebe korištenja dihalice.

Patka je i prikladno rehabilitacijsko pomagalo za oporavak nedovoljno aktivne djece i osoba s poremećajem nogu, kukova, koordinacije i dr.



NUDI SE : patent: **P 20020685**

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- veletrgovinu zainteresiranu za dobavu veće količine proizvoda

- proizvođača qumenih ili plastičnih čamaca



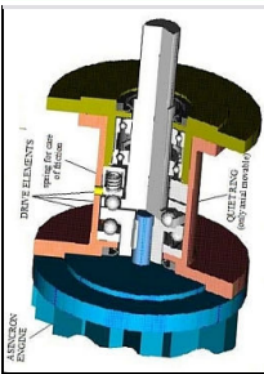
IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
SATELITSKI REDUKTOR-MULTIPLIKATOR

ponuda br 305

REVOLUCIONARNO U PODRUČJU REDUKTORA !



Reduktor-multiplikator bez zupčanika, remenica i sl, prijenosnog odnosa 1:2 ili 2:1 iznimno zbijene konstrukcije, moguće je ugraditi i u kućište elektromotora. Negova uporaba omogućuje sljedeće prednosti:
- mehaničkom redukcijom broja okretaja višepolnih motora upola se smanjuje broj polova niskoturažnih motora i time ostvaruje više nego dvostruka ušteda u težini ugrađenog bakra kao i čitavog motora.



- Ugradnjom satelitskog multiplikatora u asinhr. motor sa 2.750 min-1 dobiva se praktički motor izlazne brzine preko 5.000 min-1, bitno efikasniji za pogon pumpi, ventilatora, brusilica, cirkulara i dr.
- Reduktor se može izvoditi za prigradnju, pa u tom slučaju može služiti ili za 50 postotno smanjenje ili za udvstručenje broja okretaja.

NUDI SE : patent: P 1930943

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

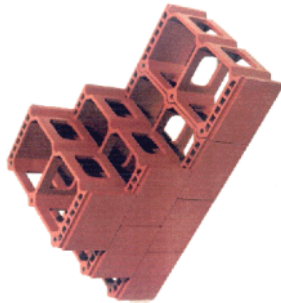
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođača kotrijajućih ležajeva koji žele
otkupiti licenciju za patent



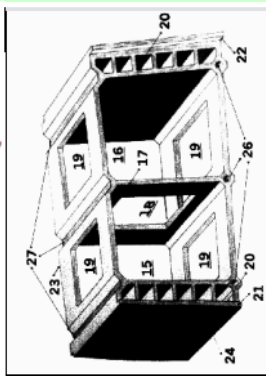
ponuda br 311

čuvajmo okoliš !



Pečeni opekarski blokovi za postavljanje na suho puno se glinenom smjesom koja neprekinuto i uniformno ispunjava šupljine u i između blokova. Nakon sušenja i otvrtvrdnjenja zid postaje monolitan. Posebna izvedba za nosive, a posebna za pregradne zidove.

Sustav je ekološki, od 100 % prirodnih materijala, bez mortova i ljepljiva.



NUDI SE : patent: P 20020001
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

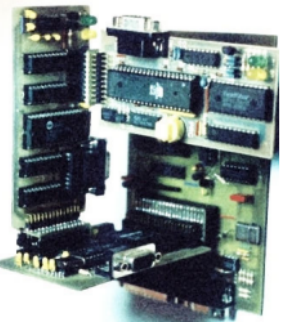
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač zainteresiran za licencu
- distributer



ponuda br 312

nema suvremene tehnike bez digitalnog upravljanja



Komplet razvojnih alata za familiju mikrokontrolera INTEL8051 namjenjen elektroničarima za razvoj, proizvodnju ili servisiranje različitih elektroničkih sklopova kao što su programatori, regulatori, automati i sličnih sklopova za upravljanje strojeva i uređaja u industriji, automatizaciji, zabavnoj elektronici i dr.

Jednostavnii za upotrebu i proizvodnju, uređaji omogućuju zorno i jednostavno učenje, pa su prikladni i za suvremenu nastavu industrijske i mikroprocesorske elektronike u stručnim školama i sl.

Zbog prikladnosti za edukaciju, emulzator za mikrokontroler ATMELO 89C2051 dodat je TESTER koji služi u fazi učenja za aktiviranje svih mogućnosti mikrokontrolera i sa emulzatorom čini vrlo efikasno nastavno sredstvo. Komplet sadrži emulzatore i programatore mikrokontrolera, epromai i flash memorija.

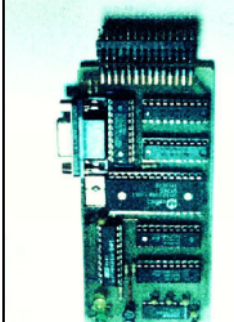
NUDI SE :

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- kupac
- distributer min 10 kompleta





TROŠKOVNIK

ponuda br 317

ugrađeno 2386 stavki "standardne kalkulacije"

The screenshot shows a software application window titled 'Standardna kalkulacija'. It displays a table with columns for 'Opis' (Description), 'Mjere' (Unit), 'Cijena' (Price), and 'Ukupno' (Total). The table contains numerous rows of data, representing the 2386 items mentioned in the title. The interface includes various buttons and a toolbar at the top.

Vrsta inovacije: Software za izradu troškovnika za grad.poduzetnike, projektante i dr.

Minimalni uvjeti: Windows 98/2000/XP, rezolucija monitora 1024 x 768

Pentium I / 166 - 233 MHz ili bolji

Estetski i funkcionalno dotjeran softverski alat za izradu troškovnika za građevinske poduzetnike, manje grad. Tvrte, projektante i sl. Odlikuje se jasnoćom i jednostavnosću rukovanja. Sadrži bazu podataka (arhivu) sa 2.386 šifriranih stavki iz «Standardne kalkulacije» P. Đukana dovoljnih za izradu kvalitetnog troškovnika. Baza se može mijenjati i nadograditi. Sintesa stavki (sastavljanje jed. cijena od cijene materijala, stroja i rada. Koeficijenti za korekciju izvornih elemenata cijene. Moguće je prebacivanje stavki iz nekog postojećeg u radni troškovnik.

The screenshot shows a software application window titled 'Standardna kalkulacija'. It displays a table with columns for 'Opis' (Description), 'Mjere' (Unit), 'Cijena' (Price), and 'Ukupno' (Total). A green checkmark is visible in the bottom right corner of the table area, indicating a successful operation or confirmation. The interface includes various buttons and a toolbar at the top.

NUDI SE : patent: (C)Copyright: RT
- isporuka s Licencijom za korištenje programa

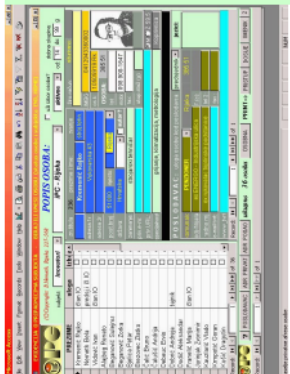
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- interesenti za korištenje programa (projektanti, inženjeri, građevinski poduzetnici)



ponuda br **318**

informatički obuhvat osoba, tvrtki objekata, ponude i dr.



Softverska rješenja u ACCESS-u 2000 za detaljni informatički obuhvat osoba, objekata, poslovnih partnera, sajmova, literature, ponude i tražnje, arhivske grade i dr, tj. svih tekstualnih ili slikovnih informacija od značaja za tvrtku, udrugu i dr. Dodatni moduli za vođenje i praćenje rada timova, vremensko i troškovno praćenje radnih naloga, knjigovodstvo manjih i poduzetničkih tvrtki sa integriranim finansijskim praćenjem projekata i druge.

Minimalni uvjeti: Windows 98/2000/XP, rezolucija monitora 800 x 600

Pentium II / 233 MHz, preporučeno pentium III ili bolji.

Za manje baze podataka zadovoljavaju i starija, slabija računala. Automatizirana izrada brojnih ekranских i tiskanih pregleda i izvještaja, izbjegnuto traženje veanih sadržaja po disku i dr. Prilagodljivo za posebne namjene (evidencija muzejskih eksponata, burze, udruge i dr)

NUDI SE :

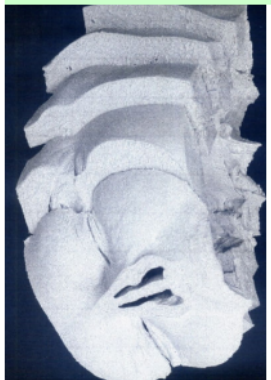
- isporuka softvera, licencija s obukom korisnika, prilagodba za specifične zahtjeve. Obuka

TRAŽI SE :

- e-mail: ipc@optinet.hr
- interesenti (tvrtke, udruge, poduzetnici, ustanove, sportske organizacije, uprave i dr.).



ponuda br 327



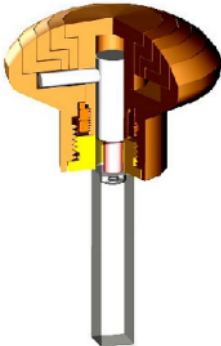
Funkcionalnu endoskopsku kirurgiju (FEKS ili FESS) sinus odlikuju brojne prednosti (kratko trajanje, kratak boravak u bolnici, ne ostavlja tragove na koži i dr.). Stoga naglo raste broj operatera i intervencija, ali i apsolutni broj komplikacija unatoč suvremenim tehnologijama. Zato je bitno posebnu pažnju usmjeriti na edukaciju i usvajanje operativne tehnike i vježbanje (trening) FESS-a, tim prije što nas unatoč poznavanju anatomije paranasalnih šupljina, zatečene strukture vrlo često mogu iznenaditi, osobito kad su prisutne patološke promjene.

Vježbanje na pacijentu međutim nije etično ni dopustivo, a na kadaveru traže velike materijalne izdatke, a i brojčano su ograničene. Ovaj model od koronarnih feta 3-5 cm s imitacijom sluznice, kostiju, žila i dr. omogućuje vježbe kao da se izvode na pacijentu, uključivo RTG ili CT obradu.

TRAŽI SE : e-mail: ipc@optinet.hr
- interesenti (otorinolaringološke klinike,
fakulteti)

NUDI SE : patent: D200060108
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)
- edukacija

Mehaničko-numerička brava na principu numeriranih prstenova otvara se kada se postavi ispravna kombinacija brojeva utisnutih na prstenove. Već sa 4 prstena vjerovatno vrijeme otkrivanja kombinacije pokušavanjem prelazi više desetaka sati. Mechanizam se može koristiti u širokom opsegu konstruktivnih rješenja od "gljivaste kvake" s nastavkom za prihvrat u bravu za standardni cilindar-umetak, pa do bravice za staklena ili druga posmična vrata na namještaju ili na sklađašnim, garažnim i drugim posmičnim vratima. Predložena rješenja ističu se dopadljivim dizajnom, posebno u području brava i bravica za posmična vrata za koja je tržišna ponuda relativno siromašna.



NUDI SE : patent: **PK200040580**
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :
- proizvođač - kupac licencije
- distributer

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 342

Ne snimajte "plosnate" slike



Fotografiranje s bijeskalicom ima svojih prednosti, ali i nedostatke To su oštре i tamne sjene, neprirodno "plosnato" osvjetljenje, te velika razlika osvijetljenosti bliskih i udaljenih objekata, koja djeluje posebno neugodno sugerirajući mračni prostor okruženja.

DIREKTNIO-INDIREKTNNA BLJESKALICA uz ubičajeno direktno osvjetljavanje fotografiranog objekta, omogućuje i fotografiranje bez sjena s prirodnijim kutem osvijetljenosti, primjenom zglobno učvršćenog kosog ogledala, koje usmjeruje bljesak prema prikladnoj reflektirajućoj plohi (stropu, reflektirajućem "kišobranu" i sl.). Uređaj se umeće u saonice za vanjsku bijeskalicu.

Patentom je obuhvaćena i izvedba zglobno učvršćenih ili žlijebom za ogledalo snabdjevenih dodatnih (vanjskih) bijeskalica, pa i zglobna ugradnja vlastite bijeskalice u tijelo fotoaparata.

NUDI SE : patent: PK200060062

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

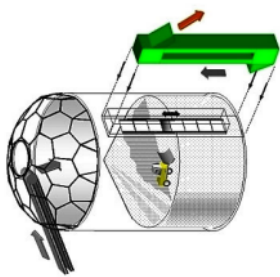
e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač - plastičar - kupac licencije



ponuda br 353

ako Vam je preskupo graditi silos



Skladište rasute robe, namijenjeno prvenstveno za luke, te procesnu i prehrambenu industriju, poljoprivredna i mlinarska skladišta, umjetna gnojiva i dr, cilindričnog je oblika, a odlikuje se niskom cijenom u usporedbi sa klasičnim silosima a ipak malom tlocrtnom površinom po jedinici uskladištenje robe. Prikladno je i za robe koje zbog tendencije srašćivanja ili skrutičavanja nisu pogodne za spremanje u silose jer uzrokuju stvaranje "svodova" koji sprječavaju istjecanje iz silosnih čelija. Izvodi se u obliku armirano-betonorskog cilindra koji se gradi u kliznoj oplati, pri čemu se na mekšim terenima upuštanje temeljnog dijela u teren može izvesti i po tehnologiji ukopavanja kesona. Za pokrivanje skladišta može se koristiti geodetska kupola kao najjeftiniji oblik pokrova po jedinici pokrivene površine.

NUDI SE : patent: PK200060130

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: opc@optinet.hr

- kupac licencije (luke, poljoprivredna, prehrambena, mlinarska i druga industrija)



ponuda br **356**

regulacija napona stupnjevano po 1 V u svim opsezima

DEKADNO NAPAJANJE sadrži dekadni transformator i ispravljac, a izvedeno je za izmjenični ili ispravljeni napon (do 49 ili 249 ili 499 ili 999 V), zavisno o namjeni. Bez obzira na odabrani opseg, regulacija napona moguća je u stupnjevima po 1 V u citavom opsegu. Vrlo prikladno rukovanje, podobno i za laboratorijske uvjete i za terenske radove, svodi se na postavu dvaju preklopnika kod izvedbi za napone do 49 V ili triju preklopnika kod izvedbi za napone od 99 do 999 V.

Ugradeni magnetski osiguraci na istosmjernom i posebno na izmjeničnom izlazu, ampermeter za kontrolu opterećenja, te vremenski programator 0-24 h omogućuju izuzetno široki opseg laboratorijske i radne primjene, od izvora za razvoj, eksperimentiranja i mjerjenja u elektro-industriji, preko pogona najrazlicitijih električnih uređaja, do programiranog punjenja raznih vrsta i velicina akumulatorskih baterija.



NUDI SE : patent: **XP20051026**

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač transformatora ili elektro-opreme - kupac licencije
distributer



ponuda br 361

Tko ga jednom isprobala, neće moći bez njega



Većina korisnika računala ne tipka na "na slijepo", već mora gledati u tipkovnicu. Računala se često koriste noću, pa i kada drugi članovi ukućani spavaju. Potrebno je stoga osigurati osvjetljenje tipkovnice, po mogućnosti dovoljno i za čitaće pisanih materijala u neposrednoj blizini.

Rješenje s ugradnjom sustava osvjetljenja u klasični LCD ili CRT monitor, odnosno u poklopac s LCD monitorom prijenosnika (laptop).

Rasvjeta osigurava intimnu, ali dostatnu rasvjetu tipkovnice i njenog neposrednog okoliša. To je osobito prikladno za rad u stanovima, studentskim domovima i dr. Daje rasvjetu bez refleksa na monitoru, ne bliješti u oči i ne ometa ukućane i male je potrošnje.

Za "pivot" izvedbe monitora koji se okreće u horizontalni ili vertikalni položaj) prikladnije je takvu rasvjetu ugraditi u stalak za monitor.



NUDI SE : patent: PK200050841

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

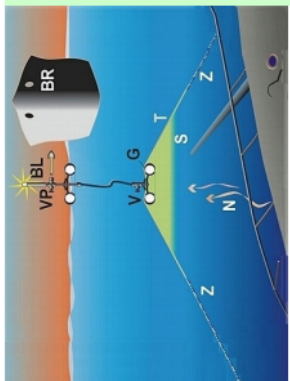
e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač monitora - kupac licencije



ponuda br 377

SAČUUVATI OKOLIŠ, ŽIVOTNO JE PITANJE!



UREĐAJ I POSTUPAK na relativno jeftin način rješava problem propuštanja potopljenih tankova s tekućim zagadivačima (lakša goriva, ulja, i drugi tekući zagadivači lakiš od vode.), a može se koristiti i za potpuno praznjenje potopljenih tankova, koji u brojnim do danas potopljenim objektima, te onima koji će se i u budućnosti sigurno potapati, predstavljaju ekološke bombe s nesagledivim ekološkim i ekonomskim posljedicama, posebno u zatvorenim sustavima poput Sredozemlja i Jadrana.

Prikladnim rješenjima, nemamjerno ili namjerno ispušteni zagadivač iz potopljenih objekata, prikupljen u vrhu šatoraste "naftolovke" od impregnirane (plasticirane) cerade ili drugog materijala, prebacuje se u brod za sanaciju. U slučaju većih količina, isplativo je pročistiti i ponovo upotrijebiti izvučeno gorivo.

Za sanaciju manjih objekata na raspolaganju je složiva

NUDI SE : patent: PK200040251

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

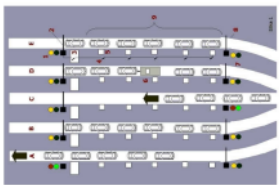
e-mail: ipc@optinet.hr

- kupac licencije (spasavanje na moru, ekološke tvrtke, lukačke kapetanje, lokalne uprave)

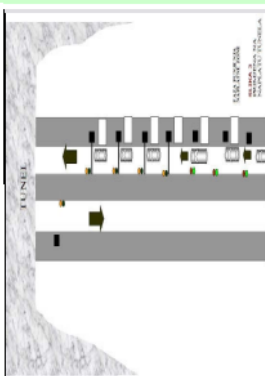


ponuda br 378

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
SUSTAV ZA POVEĆ. PROPUSNOSTI NAPLAT.PUNKTOVA



OPIS:



NUDI SE : patent: PK200040715

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija) -

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 385

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
HVATALJKE ZA ALAT

Ne gubite vrijeme i alat !



Hvataljke za alat "inovator" stvorit će red u Vašoj profesionalnoj ili hobij radionici. Nikada više nećete gubiti sate tražeći alat. Nećete gubiti ni alat.

Elastične, trajne, čvrsto drže alat, ne pucaju, u velikoj mjeri podesive jednostavnim savijanjem krakova, izvode se za pet širina u rasponu od 4 - 50 mm. Redne hvataljke (po 6 na jednoj metalnoj letvici) štede prostor i učvršćuju se samo sa dva vijka.



Hvataljke "inovator" osiguravaju maksimalnu preglednost nad alatom. Posebno su prikladne za radionice u kojima radi više ljudi, jer je prije napuštanja radionice lako uočiti da li neki alat nedostaje.

NUDI SE :

- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač i distributer - veletrgovac,
izvoznik



ponuda br 411

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ŽNI REDUKTOR S MIKROREGULACIJOM OSNOG RAZMAKA PUŽNOG PA

PRECIZNO PODEŠAVANJE ZRAČNOSTI OZUBLJENJA



Reduktor s ugradenim vijkom za mikroregulaciju omogućuje regulaciju zračnosti između pužnog kola i pužnog vijka. Odvijavanjem ili zavidavanjem vijka za regulaciju, koji ima hod od 20.8 mm, mijenja se zračnost između pužnog kola i pužnog vijka od 0 do 0.25 mm. Regulacija zračnosti vrši se tako da se otpuste vjaci poklopaca u kojima je uležšteno pužno kolo i zatim, odvijavanjem ili zavidavanjem regulacijskog vijka, namjesti željena zračnost nakon, čega se vjaci poklopaca stegnu.

NUDI SE : patent: P 20060457
- partnerstvo

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- investitor za pokretanje proizvodnje



Ova ovčja i janječa koža zadovoljava novi zahtjev na kvalitetu gotove kože: kao gotov proizvod može se prati na temperaturi 30°C uz upotrebu blagog sredstva za pranje. Postignut je obradom kože materijala lima temeljenim na hidrofobičnim i hidrofilnim elementima. Uz odgovarajuće izmjene moguće je dobiti i obućarske articke.

Primjenom nove generacije proizvoda poznatih proizvođača pomoćnih materijala za kožarsku industriju, razvijen je sustav štave bez kroma.

NUDI SE :

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **431**

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
NAPRAVA ZA BRUŠENJE I POLIRANJE INOX-CIJEVI I KOLJENA



Naprava za brušenje i poliranje okruglih cijevi i koljena od inox-a, jednostavne je konstrukcije s malim brojem elemenata. U usporedbi s klasičnim postupkom (obrada ručnom brusilicom), brzina obrade ovom napravom veća je najmanje 2-3 puta. Rad je uz to znatno olakšan, jer naprava oslanjanjem na cijev štiti zglobove radnika, koji u klasičnom procesu moraju nositi cijelu težinu brusilice. Uz veću udobnost, rad s ovom napravom puno je i sigurniji zbog puno manjih brzina brusnog elementa. Razvoj tehnologije traka za brušenje omogućava brušenje i poliranje s jednim alatom, što je značajna ušteda pri investiciji.

NUDI SE : patent: **P 20070014**
- licencija / patent

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

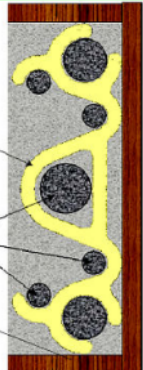


ponuda br **432**

KALUP

ODSTOJNIK

ARMATURA



Inovacija osigurava jednaki razmak različitih čeličnih profila u armaturi betonske gredice za vrijeme ulijevanja betona u kalup i vibriranja. Odstojnik prikladnim oblikom drži različite nosive čelične profile na potrebnom razmaku po cijeloj dužini gredice, osiguravajući njenu ravnoću. Debljinom stjenke, odstojnik omogućuje betonu da oblije sve profile armature u gredici. Zamjenjuje sadašnju dugotrajanu metodu vezanja armature žicom. Taj postupak ne osigurava jednak razmak armature po cijeloj dužini gredice, pa klasično proizvedena gredica imal manju statističku nosivost od gredice proizvedene s pomoću odstojnika za armaturu prema ovoj inovaciji.

NUDI SE :

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br **437**



Umetna dekorativna kamena ploha za oblaganje vanjskih ili unutarnjih zidova, pa i cijelih manjih tipskih objekata, vjerno imitira iz-gled starih kamenih zidova.

Služi za oblaganje, odnosno dekoriranje vanjskih i unutar-njih zidova, kako na već gotovim objektima, tako i pri izgradnji novih tipskih objekata za različite namje-ne kao što su montažne kuće za stanovanje i druge s vrhe, npr. prodajnikioski, gotovi objekti u kamp naseljima, bunga-lovima i drugo.

NUDI SE : patent: **PK200030275**
- licenca (patent i tehnologija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletrgovac - izvoznik:



ponuda br **439**

**IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
UTROLA SA ZAŠTITOM OD ZRAČENJA MOBITELA ANTI-RADI TORBICA/
439**



Mobitel se dnevno nosi u prosjeku 14 sati, a vrlo malo se njime komunicira. Štetno zračenje međutim, iako male snage, stalno je prisutno. Duže djelovanje na isto mjesto može uzrokovati i ozbiljna oboljenja.

Torbica za mobitel, za zaštitu korisnika od opasnog elektromagnetskog zračenja u poledini ima zaštitu koja u velikoj mjeri štiti tijelo korisnika od zračenja, a pri tome ne ometa rad mobitela i pristup mreži. Isključivo je namijenjena za zaštitu korisnika pri pasivnoj upotrebi mobitela (stand by), ali se također može koristiti i u razgovoru (speech), ako se pri tome koriste (bluetooth ili obične) slušalice.

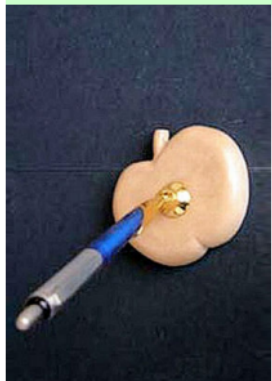
NUDI SE : patent: **P 20040227A**
proizvodnja - isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br **450**



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
STALCI ZA OLOVKE OD GRANITA I MRAMORA

Unikatni mramorni stalak prema Vašem dizajnu

Unikatni stalci iz granita ili mramora izrađuju se prema oblikovanju kupca.

NUDI SE :

- izrada - isporuka

TRAŽI SE :

- e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletrgovac - izvoznik:



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ZMAJEVA KUĆICA

ponuda br 475

Brzo, lako, dobro izolirano! RECIKLIRANO !



Od otpadne ambalaže-stiropora posebnim postupkom proizvodi se DRACOTERM za pripravu betona mase 350 kg/m³. Ovaj ima izvrsna toplinska svojstva, lako se ugrađuje i obraduje. Od DRACOTERM-BETONA proizvode se elementi za malu montažnu kućicu samonosive konstrukcije - (geodetska kupola prof. Fullera).

Prednosti su: brza montaža na poravnatom terenu, nema temelja, negorivost, otpornost na stareњe i sve vremenske nepogode, izvršna toplinska svojstva, potpuna iskoristivost prostora, energetska učinkovitost, mogućnost demontaže u roku od 2 sata.

Vrata su standardna 90/200. Prozor ili više prozora može se ugraditi po želji na proizvoljnoj poziciji.

NUDI SE :

- proizvodnja, isporuka

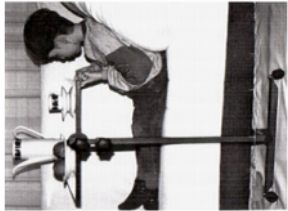
TRAŽI SE :

- e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br 477

za djecu, bolesnike ili posebne namjene



Stol je podesive visine i s prozirnom rotirajućom radnom plohom. Može služiti kao radni stol, prvenstveno za bolesne osobe i to osobito za one s hendikepiranim ekstremitetima. Prikladan za bolnice, specijalne škole, hotele, biroje i domaćinstva.

Izrađen je od čeličnih cijevi i postavljen na tri okretna valjka, sklapa se i rasklapa samo s dva zahvata rukom. Radna ploha stola je prozirna i podešava se u željeni nagib, npr. za čitanje u krevetu.



Produžena noga stola ulazi ispod najnižeg ležaja. Zbog podesive visine može poslužiti za učenje i pisanje kod svih dječjih uzrasta. Sklopjen, zauzima minimalan prostor.

NUDI SE : patent: M 19970011

- licenca

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač - distributer - veletrgovac - izvoznik:



ponuda br 480

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
NOVI POSTUPAK OBRADE OTPADNIH VODA MJEKARSKE INDUSTRije

NOVO !



Inovirani postupak obrade otpadnih voda temelji se na fizikalno kemiskom postupku s optimiranim kemičnjakima i to polialuminijevim kloridom i kalcijevim hidroksidom, s kojima se u pogodnom trenutku postiže vrlo dobra flokulacija, taloženje i bistrenje vode.Novi postupak obrade razvijen je u laboratoriju na originalnim uzorcima iz sirane, čije su vrijednosti opterećenja

iznosile KPK od 5.000 mg/l do 11.000 mg/l, što predstavlja kemijsko opterećenje čak i do 15 puta veće od uobičajenog opterećenja kod klasičnih sanitarno-fekalnih voda.U ovisnosti o zahtjevima i specifičnostima lokacije na kojoj se generiraju otpadne vode moguća je različita dubina pročišćavanja

NUDI SE : patent: D 200060225

TRAŽI SE :

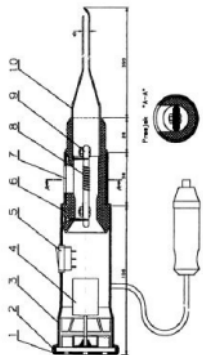
e-mail: ipc@optinet.hr
- partner - investitor za pokretanje vlastite proizvodnje



ponuda br **481**

**IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
APARAT ZA ZADIMLJAVANJE PČELA**

Ne ubijajte svoje pčele !



Aparat jednostavne konstrukcije čine ventilator, grijач i plosnata cijev. Prednosti aparata su: sagorijevanjem lijeka van košnice izbjegava se ubijanje pčela, višestruko ubrzavanje tretmana na cca 1 minutu, jer se ne otvaraju košnice i potpuna kontrola tretiranja.

Uobičajeni način nije pouzdan zbog čestog neizgaranja listića, mogućnosti zapaljenja košnice te puno drugih nedostataka.

NUDI SE :
- tehničko rješenje

TRAŽI SE :
- plasman - distributer - veletrgovac - izvoznik:

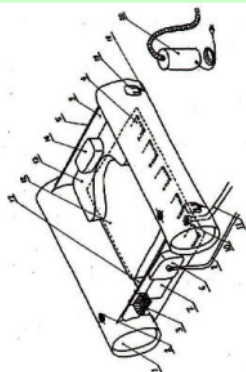
e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 482

kupanje nepokretnih osoba bez dizanja

U ovoj kadi za kupanje nepokretnih osoba jedna osoba može okupati nepokretnog bolesnika u krevetu. Dvije uzdužne stranice kade izvedene su kao zračne komore, a čeone stranice su za njih zaliđepljene. Kada ima priključke za dovod vode. Dok je u nenapuhanim stanju, nepokretnu osobu treba navaljati na kadu postavljenu u samom krevetu. Potom se napuhnu zračne komore pomoću pumpa, da se kada digne i pravilno oblikuje, zatim se napuni vodom i kada je spremna za kupanje. Po završenom kupanju ispusti se voda, slijedi ispuštanje zraka iz zračnih komora preko zračnih ventila, a potom nepokretnu osobu treba izvaljati iz kade, koju odnosimo sa kreveta. Na kraju, nepokretnu osobu može se vratiti na sredinu kreveta.



NUDI SE : patent: P 20060237
 licenca

TRAŽI SE :

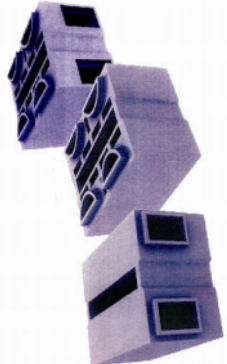
e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik:



ponuda br 485

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
TOPLINSKE BLOK OPEKE

grijanje/hlađenje zrakom kroz zidove



Inovirana šuplja blok opeka, služi za gradnju zidova stambenih ili poslovnih objekata. Omogućuje nesmetanu cirkulaciju toplog ili hladnog zraka, koji se može dovoditi u unutrašnjost opeka radi grijanja ili hlađenja prostorija.

Bit izuma su uzdužni i poprečni tuneli za prinudnu cirkulaciju zraka, izvedeni u unutranjosti blok-opeka. Tuneli završavaju sa izdancima i udubljenjima za međusobno spajanje opeka i tunela prilikom gradnje. S obzirom na funkciju blok opeka u zidu razlikujemo tri izvedbe toplinskih blok opeka: temeljna, pregradna i završna

NUDI SE :
licencija

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik:



ponuda br **486**



«Super zvonar» PNT suvremenog dizajna, visoke kvalitete i vrhunskih mogućnosti, novi je izum za zvonjenje crkvenim zvonima. Umjesto ručnog potezanje užeta, ovaj uređaj koristi pneumatski pogon s komprimiranim zrakom. Pogodan je za montiranje na crkvene tornjeve, kapele i pročelja crkve, tzv. «preslice».

Odlikuje se vrlo mirmim radom i minimalnom potrošnjom energije, te zadovoljava najstrožim kriterijima HTZ-a. Primjenjivo je kod restauracije, popravaka ili uređenja crkvenih tornjeva i slično bez opasnosti od uništavanja vrijedne povijesne i kulturne crkvene baštine, odnosno bez velike, skupe i rizične građevinske rekonstrukcije. Mali gabariti i kompaktna konstrukcija čine izum prikladnim za montažu na "preslice" (crkve i kapele bez tornja).

NUDI SE : patent: **P 20060058**

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **488**

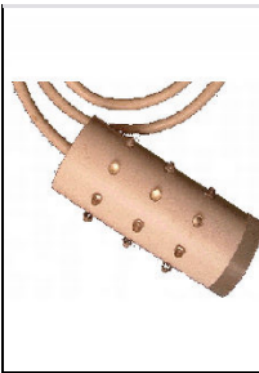
IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ALPEADRILED - MAMAC ZA LIGNJE S LED-DIOADAMA



Namijenjen je za izlov lignji. Lignju privlači bijela boja i svjetli predmeti za koje se rado hvata. Mamcem prekrivenim led-diodama se može loviti i "na peškafondo" i "na skosalicu". Može biti postavljen pod vodom i nad vodom. Intenzitet svjetla led-mamca dovoljan je da privuče lignju, ali ju ne ometa u lov. Napaja se kabelom dužine do 5 m iz akumulatora kapaciteta 3 Ah dovoljnog za preko 12 sati rada. Prikladna je za lov iz malih barki s malim akumulatorima.

Prednosti:

mala potrošnja
dugi vijek trajanja
mogućnost korištenja pod morem i iznad mora.
Može poslužiti i za ručnu svjetiljku.



NUDI SE : patent: u pripremi
- proizvodnja - isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br 493

Siguran suhi vez !



Uobičajeni podupirači za osiguranje (osobito većih) brodova na suhom vezu od drva, kruti su i neprilagodljivi, a uzimaju velik prostor za skladištenje, jer je često riječ i o velikim drvenim gredama.

Inovirani bočni podupirač sastoji se od dva stupna teleskopske izvedbe, podesivih po visini. Oni nose gornju ploču koja naliježe na stranicu broda i može se po njoj namjestiti tako da naliježe na bok broda po svojoj cijeloj plohi.

Lako ga je i jednostavno postaviti, a osiguravaju veliku stabilnost na njima postavljenih velikih motornih brodova. Time se značajno poboljšava i sigurnost pri obavljanju radova na brodovima.

NUDI SE :

- proizvodnja - isporuka

TRAŽI SE :

- e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br **494**

Sigurna je i štedi prostor



Ležaljka za plovila može se demontirati, složiti u sanduk i otpremiti u skladište koje ne mora biti u marinu, tako da se osloboди uvijek skućeni prostor na obali marine. Složena u sanduku zauzima i do pet puta manji prostor nego kad je u funkciji a također i znatno manji prostor od drvene građe za klasične drvene konstrukcije iste namjene.

Sastavljena je od temeljnih uzdužnih i poprečnih čeličnih profila međusobno spojenih zaticima. Na kutove profila zaticima su spojeni teleskopski podupirači, koji na tijelu po visini imaju izbušene rupe. U njih se mogu umetati zatici, kojima se namještaju potrebne visine potpornih ploča, pričvršćenih zatikom na vrh teleskopskih podupirača.

NUDI SE : patent: **XP200050724**
- proizvodnja - isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
SKIDAČ KAMENCA U PERILICAMA S NEPOVRAĆATIM VENTILOM

ponuda br 495

Čuva uređaje, rastvara deterđent



U perilicama, bojlerima, vodovodnim cijevima, tuševima i ostalim vodopro-točnim uređajima nataloženi vodenim kamenac stvara poteškoće u radu tih uređaja. Ovaj izum automatski priječi taloženje kamence u tim uređajima. Kemijskom razgradnjom i mehaničkim odstranjuvanjem kamanca, uređaj u vrlo kratkom vremenu u potpunosti čisti sistem od mjestra ulaska vode do izlaska u kanalizaciju.

Pročišćavanjem vode ispred dozirne posude za prašak, spispješuje se njegovo otapanje i smanjuje količina deterdženta i otapala za potrebe pranja. U boiljeru i perilici skida kamenac s grijачa i termostata, pa grijач brže zagrijava vodu, a mostostat brže reagira na toplinu. Time se štedi energija i smanjuje mogućnost pregaranja grijaća.



NUDI SE : patent: PK200030573

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br **496**

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
KERAMIČKA PEKA

Iskusite okus ispod peke !



Keramička peka s nožicama je praktična posuda za pripremu različite hrane na ognjištima. Okruglog je oblika, a sastoji se od dva dijela. Gornji dio je poklopac oblika plitke polukugle s rubom i dvije ručice. Donji dio je posuda sa tri nožice i dvije ručice. Nožice su okruglog, u luk blago savijenog oblika, što peki daje stabilnost.

NUDI SE : patent: D 200500080

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
MULTIFUNKCIONALNI PRIKLJUČNI ORMARCI

ponuda br **498**



idealno za pristaništa i lučice

Multifunkcionalni priključni ormarić je uređaj distribucijskog karaktera, širokog spektra primjena na mjestima kao što su: marine, kampovi, yacht servisi, proizvodni pogoni, autoservisi, servisne radionice i pogoni, parkirališta itd. Oprema ormarića je u skladu s visokim europskim standardima.

Multifunkcionalni priključni ormarići proizvedeni su ručnom izradom u domaćoj proizvodnji, od samogasive poliesterske smole i armiranih staklenih vlakana.

NUDI SE :

- licenca (tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik:



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
DRVENI POKLOPAC SA ZRAČNICOM ZA LIMENE VINSKE BAČVE

ponuda br 500

kvaliteta hrastove u limenoj bačvi



Drvni poklopac za limene vinske bačve namijenjen je vinarima za lakše održavanje limenih vinskih bačvi, uz osiguranje kvalitete koju bi vino imalo u hrastovoj ili jelovoj bačvi. Drveni poklopac izrađuje se od hrastovog ili jelovog drveta, koje je i najpogodnije za čuvanje vina. Brtvljenje se realizira pomoću plastične zračnice s ventilom, koja, ispunjena zrakom, okružuje poklopac i tlači stjenke bačve sprječavajući hlapljenje vina.

NUDI SE : patent: PK200000248
- licenca

TRAŽI SE :
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik:

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 502

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
NAPRAVA ZA UVIJANJE I ODVIJANJE ŽARULJA NA IZBOJ

idealno za visoke dvorane



Naprava je prilagođena za montažu na teleskopski štap tipa «top lock» i kao takva izvlačenjem doseže visinu do 12 metara za uvijanje – odvijanje žarulja u visokim prostorima bez ikakvih dodatnih pomagala. Razvijeno je sedam različitih naprava ovisno o tipu žarulje.



NUDI SE :

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- investor - ortak



ponuda br 503

Vi vozite, sprava lovi !



Uređaj za automatski ribolov na električni pogon glavne radnje pri ribolovu, posebno glavonožaca, obavlja automatski. Automatska naprava je osjetljiva na povlačenje udice prema unaprijed postavljenoj težini koju je moguće regulirati. Radi ritmički, bubanj s najlonom i udicom se okreće naprijed – natrag, što stimulira »skosavici». Kada ulov dođe na mamac »skosavanje» prestaje i počinje namotavanje, tj. izvlačenje ulova i naprava se zaustavlja.

Za ponovno spuštanje u more naprava se nagne u stranu tako da najlon i mamac sami dolaze do određene dubine koju možemo regulirati. Panulavanje se vrši na sličan način samo što se isključuje ritmičko kretanje naprijed - natrag. Najlon s mamcem se spušta iza brodice dok je brodica u pokretu.

NUDI SE : patent: P 200020320
- licenca

TRAŽI SE :
- ortak

e-mail: ipc@optinet.hr

Zviždaljka za pse okretanjem kuglastog vrha preko osovinice s vijkom pokreće klip lijevo ili desno i tako povećava ili smanjuje volumen zračne komore u kojoj se proizvodi zvuk različite frekvencije, jačine i boje. Kugla na sebi ima skalu s brojkama, tako da se odabranim položajem u odnosu na kućište može dobiti uvijek isti zvuk u istom položaju.



Tako se može dresirati veći broj pasa na određeni zvuk i jednom zviždaljkom zapovijedati skupinom pasa u akciji. Zviždaljka može proizvesti oko 10 različitih naredbi koje će pas izvršavati.



NUDI SE : patent: XP20050598

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- investitora za pokretanje vlastite proizvodnje
- plasman - distributer - veletrgovac - izvoznik:



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5

FUGER

ponuda br 562

Lakše, brže i bolje fugiranje najljepšeg popločenja



Uređaj za strojno fugiranje kamenog položenja na zidovima ili podovima mnogostruko smanjuje vrijeme fugiranja.

Fugiranje spada među skuplje završne radove u građevinarstvu, zbog velikog utroška kvalificiranog rada. Ovaj uređaj skraćuje postupak, smanjuje rasipanje materijala a time snizuje i troškove izvođenja završnih radova na popločenju kamenim pločama, koje su na cijeni kao prirodan materijal visoke estetske vrijednosti.



NUDI SE :
- isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **613**



"Podvodni reflektori" kao potpuno hrvatski proizvod, razvijeni su u želji što uspješnije prezentacije ljestvica našeg mora. Podvodne lampe napravljene su od najkvalitetnijih materijala koji kemijski neznatno reagiraju s morskom ili slatkom vodom. Mogu se izvesti sa 50 do 3000 W snage (standardno 1000 W) Treba ih je redovito čistiti od naslaga koje se na njima talože tokom vremena. Brzina obrastanja na površini lampe zavisi o podvodnoj lokaciji. Čistiti ih možemo grubim spužvama, deterdžentima i razrijedivačima, a u slučaju jakog zarastanja čak i solnom kiselinom za domaćinstva. Lampe obvezno moraju biti u cijelosti potopljene dok su pod naponom odnosno dok svijetle, radi hlađenja vodom. Radi sprječavanja pregrijavanja, na suhom je dopušteno jedino kratkotrajno uključivanje (max. 10 sec) zbog provjere ispravnosti. Kupac je obavezan instalaciju za napajanje podvodnih lampi osigurati FID osigura-čem od 30 mA.

NUDI SE : patent: D **20030222**
- licenca (dizajn)

TRAŽI SE :

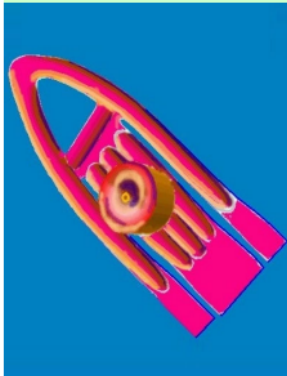
e-mail: ipc@optinet.hr
- plasman - distributer - veletgovac - izvoznik:



ponuda br 684

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
REKREACIJSKO PLOVILO "DELFIN"

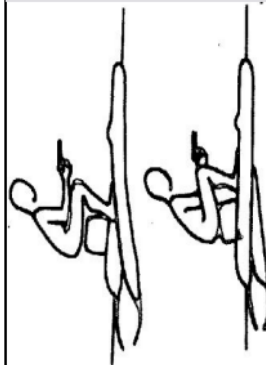
za razonodu uz intenzivno razvijanje mišićja



"DELFIN" je ekološko plovilo za igru, rekreatiju i rehabilitaciju, koje se pogoni ljudskom snagom. Propulzija se ostvaruje "jahanjem" DELFINA, tj. naizmjeničnim odizanjem sa sjedista kako to čine jahači. Izvodi se iz gumiranog platna (ili u jeftinjoj verziji iz varene plastične folije). Budući da nema nikakvih mehanizama, ne zahtijeva nikakve montaže, a ispuhano se pakuje u zbijeni paket.

U današnje vrijeme kada svi (a posebno djeca) sate provodimo uz računalo, ovo rješenje zaintrigirat će nas za intenzivniju fizičku aktivnost.

"Delfin" na zabavan način razvija brojne mišićne grupe, dok razgledavate podmorje kroz prozirno okno ispred sebe. Zbog specifičnih osobina, "DELFIN" je prikladan i kao rehabilitacijsko pomagalo za oporavak slabije djece i osoba sa disfunkcijom nogu, kukova, koordinacije pokreta i sl. i u dječjim i zdravstvenim centrima.



NUDI SE : patent: **P 20060356**

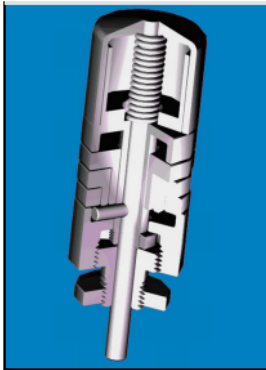
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođača gumenih ili plastičnih čamaca
na napuhavanje - kupca licencije.



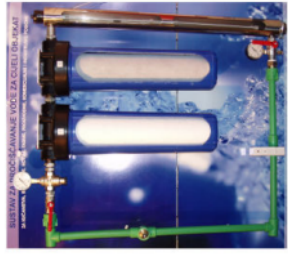
Mehaničko-numerička bravica na principu numeriranih prstenova otvara se kada se postavi ispravna kombinacija brojeva utisnutih na prstenove. Već sa 4 prstena vjerovatno vrijeme otkrivanja kombinacije pokušavanjem prelazi više desetaka sati. Mechanizam se može koristiti u širokom opsegu konstruktivnih rješenja od "gljivaste kvake" s nastavkom za prihvrat u bravi za standardni cilindar-umetak, pa do bravice za staklena ili druga posmična vrata na namještaju ili na skladišnima, garažnim i drugim posmičnim vratima. Predložena rješenja ističu se dopadljivim dizajnom, posebno u području bravava i bravica za posmična vrata za koja je tržišna ponuda relativno siromašna.



NUDI SE : patent: **P 20040580**
- Licencija (patent, tehnička dokumentacija)
TRAŽI SE :
- proizvođač - kupac licencije
- distributer
e-mail: ipc@optinet.hr

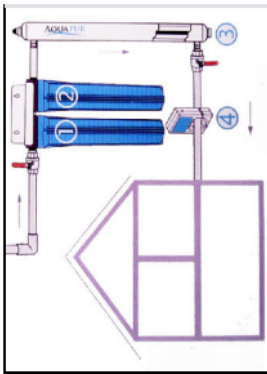


ponuda br 715



Sustav za filtriranje vode za stambeni ili ugostiteljski objekt ugrađuje se na ulazu vodovoda u objekt. Ima četiri komponente:

1. sedimentni filter od 100% čistih polipropilenskih vlakana visoke kvalitete odstranjuje pjesak, hrđu, sitne čestice, blato i sl.
2. aktivni ugijen najviše učinkovitosti odstranjuje slobodan klor, mirise, loš okus, organska onečišćenja, pesticide i kemikalije te poboljšava okus i miris vode.
3. UV sterilizator koji elektro-magnetskim valovima ubija mikroorganizme (bakterije i virus).
4. zaštita od kamena u domaćinstvima indukcijom promjenjivih električnih polja stvara kamenac koji se ispira s vodom, a ne taloži se na stijenkama cijevi ili grijачih tijela.



NUDI SE :

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **716**

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
NAPRAVA ZA VAĐENJE PELUDI



NUDI SE :

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5

PLINSKI ROŠTILJ

ponuda br 727

Kvalitetan plinski roštilj - čisto i praktično



Plinski roštilj AR-70 jednako je prikladan za ugostiteljstvo i domaćinstva. Visoka kvaliteta izrade iz kvalitetnih materijala, jednostavna izvedba, ekonomičnost u potrošnji ukapljenog naftnog plina (UNP) koga troši, karakteristike su potvrđene certifikatom instituta Končar-Zagreb, ovlaštenog za certificiranje plinskih aparata.

Prilagođen za nazivni tlak od 30 mbar

NUDI SE :
- isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **729**

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
VATROTOPRNA DRVENA VRATA T-30



Estetska, u potpunosti drvena vrata za hotele i druge objekte visoke kategorije zadovoljavaju protupožarne zahtjeve i tehničke propise

NUDI SE :

- proizvodnja, dobava i isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 733

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ZUPČANIK - JEDNOSMJERNI LEŽAJ

ZA VELIKA OPTEREĆENJA



Zupčanik s jednosmjernim kretanjem za velika opterećenja odlikuje se mogućnošću prijenosa velikog okretnog momenta. U radnom smjeru prenosi se okretanje s glavčine na zupčasti vjenac, dok se u suprotnom smjeru zupčasti vjenac slobodno okreće oko glavčine.

NUDI SE : patent: P 20080312
- proizvodnja
- isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 794

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
SVIJEĆICA ZA VANBRODSKE MOTORE

Sigurnost plovidbe zavisi od svijećice



Svićećica dizajnirana posebno za vanbrodske motore

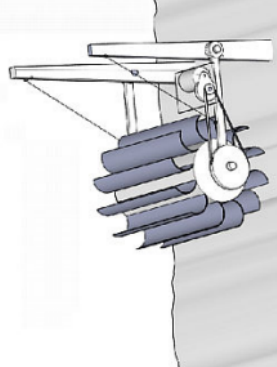
NUDI SE : patent: D 200900008
- dizajn

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **844**



Rješava problem korištenja vodotokova sa značajnim promjenama vodostaja za alternativni izvor energije.

Plutajuće vodeno kolo u obliku šupljeg bubnja koji pluta djelomično uronjen u vodotok ima prikladno oblikovana krilca raspoređena po obodu bubnja čvrstog na osovini obostrano oslonjenoj na poluge s fiksnim osloncem, tako da pri promjeni vodostaja bubanj s krilcima slobodno prati razinu vode uvijek jednako uranjujući u vodotok, te preuzima uvek približno jednaku snagu neovisno o vodostaju.

Prikazana verzija izvedbe sadrži spone koje sprječavaju da krilca kola dodataku dno u slučaju vrlo niskog vodostaja. Prijenos snage sa osovine vodenog kola moguće je poznatim elementima za prijenos rotacije do generatora s reduktorom (točnije množilnikom) u kombinaciji sa prijenosnicima i dr. poznate konstrukcije.

NUDI SE : patent: **P20090028**

TRAŽI SE :

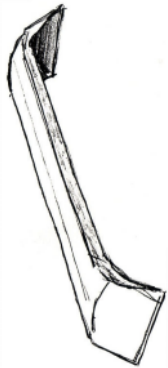
e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **846**

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ULTRALAKI RAŠKET

LAGAN, UGODAN ZA RAD, NE ZAMARA !



Vrlo lagan, ugodan za rad, ultralaki rašket izveden je iz polutvrde trake za pakovanje s kajjenim oštircama na oba kraja.

Omogućuje više desetaka brušenja, iako se zbog niske cijene može koristiti i kao rašket za jednokratnu uporabu.

Vrlo mala težina omogućuje rad s daleko manjim zamaranjem od rada sa klasičnim izvedbama rašketa

NUDI SE :
Licencija

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

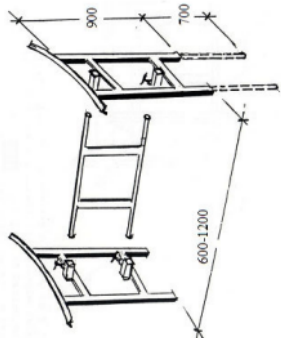


IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5

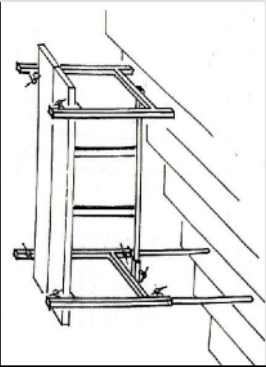
VIŠENAMJENSKI DEMONTAŽNI STALAK

ponuda br 848

LAGANO, ČVRSTO, DEMONTAŽNO, ZA SVAKI TEREN



Stabilan i čvrst stalak lako se montira u pola minute, a u rastavljenom stanju uzima vrlo malo mesta za pohranu. Uz osnovnu namjenu za lakiranje (prozorskih krila, vrata ili bilo kakvih drugih izradača) i pripremu lakiranja, također može poslužiti za prirečni radionički ili vrtni stolić, a s dvije duže vodovodne cijevi poslužit će za obradu dugačkih greda, dasaka i sl.



S radnom pločom i stolarskom gredom istog autora, pretvara se u stabilnu demontažnu priručnu stolarsku klupu.

Tri noge s teleskopskim umetcima omogućuju prilagodbu za bilokav neravan teren, kao i uporabu stalka za ličilačke radove na stepeništima.

Prikładan i kao stalak za korito pri raznim radovima na selu (kolinje i sl.) Lako se prevozi u prtljažniku.

NUDI SE :
- licencija

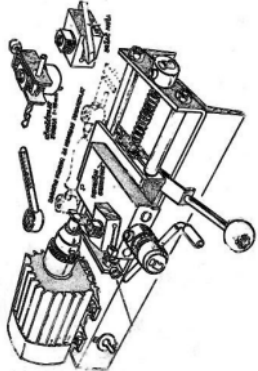
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik:



ponuda br 850

TIHA TOKARILICA ZA PREC.MEHANIKA I MODELARSTVO



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
TOKARILICA MINITOK1

Mini - tokarilica za hob i modelarstvo, izvandedno jednostavne konstrukcije za izradke dužina do 50-60 mm od metala i umjetnih materijala.
Mali gabrili, bešuman rad, može se koristiti u stambenom prostoru.

Tokarenje čelika do 13 mm, koliko je i otvaranje čeljusti bušne glave. Uzdužni suport je polužni, a nonius poprečnog im-a podjelu od 0,05 mm (ili 0,1 mm u promjeru).

Prikladan i za maloserijski rad, snabdjeven graničnikom i prihvatom za svrdlo

Max promjer stezanja:

Visina osi vretena iznad suporta:

13 mm

21 mm

100 mm

Uzdužni hod suporta

Bušenje

Podjela poprečnog noniusa

1 - 10 mm

0,05 mm

NUDI SE :

- licencija s tehničkom dokumentacijom

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - distributer - veletrgovac -
izvoznik



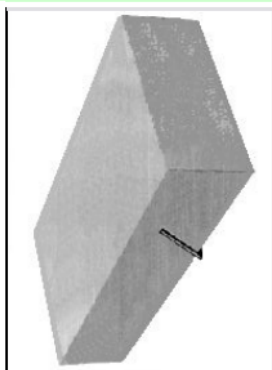
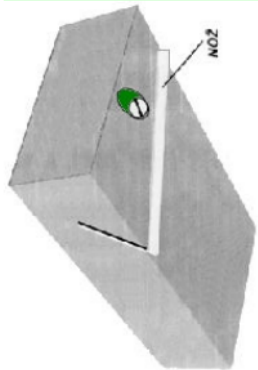
ponuda br 852

Manje umora uz brži rad i glađu površinu

Ljuštalo višestruko skraćuje vrijeme zaglađivanja ravnih drvenih površina u odnosu na ručno brušenje brusnim papirom, uz daleko manje umaranje. Za razliku od blanjanja, debljina sloja je vrlo mala, tj. izradak praktički ne mijenja dimenzije, a spriječeno je i "začehtnjivanje" uslijed promjenjivog smjera godova.

Količina skinute strugotine u jedinici vremena, desetak je puta veća od količine praha skinutog brusnim papirom, dakle toliko je obrada ljuštilom i brža. Obradena površina pri tome potpuno je glatka, a manje se stvaraju i neravnine koje se često ne mogu izbjegći pri brušenju brusnim papirom. Prikladno je i za skidanje lakiranog sloja, koje inače zapunjava brusni papir. Na kraju, ne troši se brusni papir.

Brušenje noža je krajnje jednostavno, tj. rub noža se jednostavno poravna tako da zatvara pravi kut prema plošnim stranicama noža.



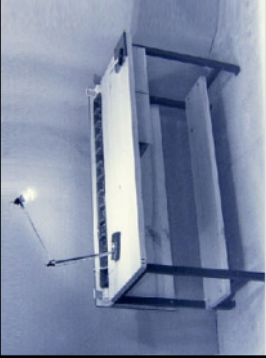
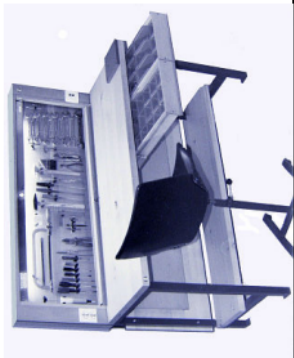
NUDI SE :
- licenca

TRAŽI SE :
e-mail: ipc@optinet.hr
- proizvođač - kupac licencije



ponuda br **853**

Čvrsto i funkcionalno, na 10 načina



Iz istih tipiziranih elemenata slijedi se široka paleta varijanti, čvrstog i stabilnog radnog stola isključivo načinom montaže. Radni stol, po potrebi s panelom za alat na zaključavanje s ugrađenom fluorescentnom rasvjetom i utičnicama. S dodatnom stolarskom gredom pretvara se u stolarsku klupu, a montiran u jednoredni ili dvoredni niz tvori proizvodnu liniju širine 650 ili 1300 mm, sa žlijebom za ulaganje tri veličine industrijskih kutija, od kojih se dvije mogu slagati i u jednu do četiri robustne ladice.

Predviđen za stojeći rad, s policom za ostavljanje nogu ako se koristi s visokom stolicom, u oba slučaja osigurava ispravan položaj kralježnice.

Za transport i skladištenje pakuje se u paket dimenzija 550 x 1600 x 120 mm, pa uzima izuzetno malo prostora u vozilu ili skladištu.

NUDI SE : patent: **XP**
- licencija, tehnologija

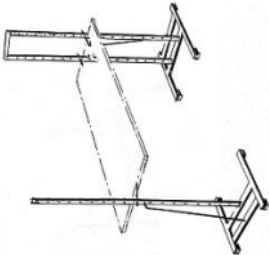
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **854**

Sušenje laka u amaterskim uvjetima



Koliko puta Vam je po brižnijivo lakiranoj površini popadalo lišće i smeće ili je po njoj prošetala mačka ?
I gdje raširiti desetak lakiranih prozorskih krila u maloj radioni ili konobi ?

Stabilan, čvrst i trajan par stalaka za sušenje i do dvadesetak lakiranih okvira ili ploča proizvoljne dimenzije, osigurat će sigurno sušenje laka na minimalnom prostoru. Kad nije u uporabi, čekat će strpljivo u nekom kutu do slijedeće prilike.

Ovi stalci, idealan su par nogarima za lakiranje istog autora, koji može naći bezbroj namjena u svakom domaćinstvu i ne samo hobii radionici.

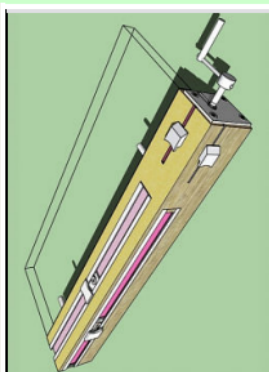
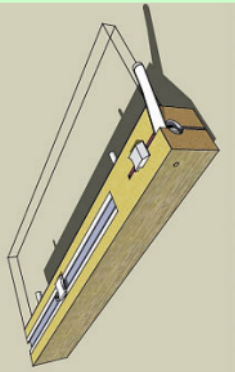
NUDI SE :
- licenca

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

Separatna stolarska štega izvedena kao zasebna naprava priteže se uz bilo koji stol ili radnu plohu, pretvarajući ih trajno ili privremeno u stolarsku klupu. Filksi oslonac se može učvrstiti na bilo kojoj poziciji duž žlijeba u tijelu naprave, a na čelu grede ugrađen je mehanizam za stezanje sa pomicnom čeljusti. U neznatno skupljoj verziji, greda nosi filksnu i pomicnu čeljust i na gornjoj i na bočnoj strani, tako da se izradač može stegnuti horizontalno ili vertikalno (za obradu rubova) bez potrebe za okretanjem grede.

Predložena je i brzopritezna verzija mehanizma za stezanje prikladna za serijski rad. Grijezdo za mehanizam u tijelu naprave prihvata obje verzije steznog mehanizma, zavisno o vrsti posla. Naprava se može izvesti za razne veličine i sile od jake stuge za grube radove, do fine estetski izvedene stuge za modelarske radove i hobi, a kad se ne koristi, odložena u nekom zauzima minimalni prostor. Ne oštećuje vidljivu radnu površinu stola.



NUDI SE : patent: **P20090321**

- licenca
- projektiranje (radionička dokumentacija)
- know-how

TRAŽI SE :

- proizvođač
- distributer / veleproaja

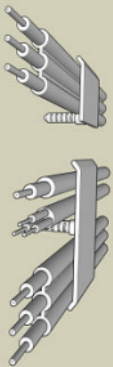
e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **956**

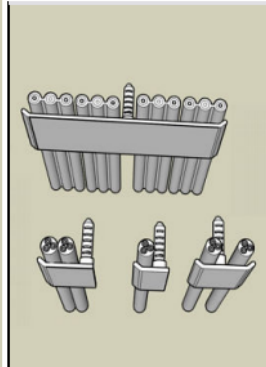
Pregledne i uredne instalacije na svim vrstama podloga

Nosač iz umjetnog materijala primjenjiv za učvršćenje različitih vrsta instalacijskih vodiča može se izvesti s različitim širinom za različiti broj i razne vrste i dimenzije vodova u nekoliko tipiziranih veličina. Moguće su dakle prilagodene izvedbe za PPR ili PP, odnosno PGP vodove, kao i za učvršćenje telefonskih, signalnih, TV ili informacijskih kablova, te rebrastih cijevi.



Tako izvedena instalacija djeluje uredno, a može se voditi po svim vrstama zidova i / ili po plafonu. Nosači se mogu izvesti u boji zida (uobičajeno bijelo) ili u boji vodova (uobičajeno sivo ili crno). Lako je izvediva naknadna zamjena vodova bez oštećenja, ako je to potrebno.

Na podlozi se zacrtava trasa buduće instalacije, te izbuši niz uvrt za tiple na svakih 30 – 50 cm. Uz pomoć tiple izlivene zajedno s nosačem, nosač se ubacju u tako izbušene uvrite, bez korištenja vijaka.



NUDI SE : patent: **P 20100145**

- licenca (patent)
- razrada radioničke dokumentacije

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

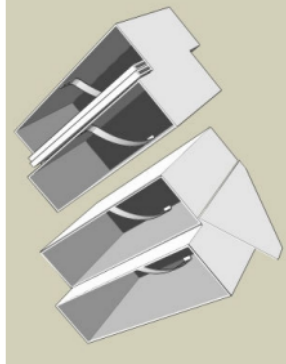
- proizvođač - plastičar
- distributer - veletgovac



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5

ponuda br 962

JEFTINO, PRAKTIČNO, PRIJATELJSKI PREMA OKOLINI !



Postojeći sustavi odlaganja (registratori, viseće fascikle i dr.) troše suviše vremena za odlaganje i pretraživanje papirnatih dokumenata ili traže specijalni namještaj. Plastika je ekološki nepovoljna. Brojne su prednosti EKODUO kutija za dokumente u odnosu na druga rješenja:

- niska cijena korpi i košuljica (košuljice od presavijenog A3 papira korisnik ispisuje sam na računalu)
- sustavom košuljicosiguravvisoku selektivnost odlaganja spisa
- Ulaganje i izuzimanje spisa brzo je i jednostavno
- košuljice se mogu prebirati bez vađenja iz tija, pa je pretraživanje brzo.

- dokumenti se ne moraju bui, pa se štedi na vremenu a spisi se ne oštećuju.

- odlaganje je moguće na bilo-koju policu ili površinu, tj. nema nikakvih posebnih zahtjeva na uredski namještaj
- lako je prašanje, čak i velike količine dokumentacije



NUDI SE : patent: P 20090321

- licenca (patent)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- proizvođač (kartonaže, knjigoveža)
- distributer - veletgovac



ponuda br 973

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
VIZUALNO-MEHANIČKA ZAŠTITA VANJSKIH JEDINICA KLIMA UREĐAJA

Sakrijmo neugledne uređaje



Fasadni i prozorski klima -uređaji nisu ukras. Neugledne uređaje skriva vizualno-mehanička zaštita u estetski dotjeranom obliku PVC-žaluzina.

Jednostavna montaža, otpornost na atmosferilje, dugi vijek i prikladnost za različite modele uređaja prednosti su ove funkcionalne "estetske zatrpe", prikladne za stare i nove uređaje.

NUDI SE : patent: **Dizajn**
- dizajn

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 987

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
OLOVKA - TORPEDO

SUVENIR U SLAVU HRVATSKOG IZUMITELJSTVA



Torpedo - Izum hrvatskog časnika Austro-ugarske mornarice Ivana Lupis-a rođen je 1860.g. u Rijeci, gdje 1866.G. proizvodnja počinje u tvornici engleskog industrijalca Roberta Whitehead-a kasnije nazvane "TORPEDO"

Do 1943.g. Riječka tvornica isporučila je širom svijeta preko 20 000 torpeda uz značajne količine pribora (kompresora i lansirnih cijevi)

Kemijska olovka u obliku riječkog torpeda, prikladan je suvenir - ujedno podsjetnik na ovaj izuzetan uspjeh hrvatskog izumiteljstva i riječke industrije.

NUDI SE : patent: **Ima Model**
- proizvodnja i isporuka

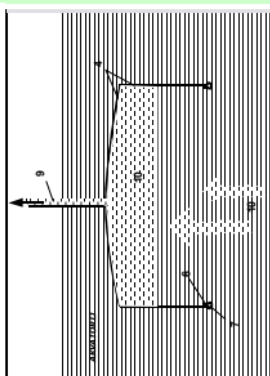
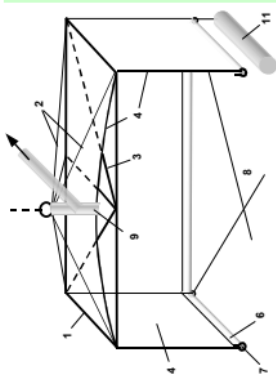
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 996

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
J ZA SANACIJU ZAĞAĐENJA AKVATORIJA ZAGAĐIVAČIMA LAKŠIM OD



NUDI SE : patent: P 201006321
- licenca (patent)

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



Većina korisnika ne tipka "na slijepo" i često koristi računalo noću, kada rasvjeta smeta drugim ukućanima. "Svijetleće" brojke na tipkama su neprirodne i umarajuće djeluju, a uz njih se ne mogu čitati papirni dokumenti.

Rasvjeta tipkovnice ugrađena u kućište monitora osigurava intimnu rasvjetu tipkovnice posebno pri korištenju kompjutera u stanovima, studentskim domovima i sl. bez refleksa na zaslонu i bez ometanja ukućana. Dovoljno je jaka za komotno čitanje papirnatih spisa.

Izvedbu u obliku poklopčića na prijenosnim računalima preporuča se izvesti sa "hladnim" tipom rasvjete, pimjerice u obliku duguljaste intenzivno rasvjetljene pločice s tekućim kristalima, koja se atomatski isključuje kada se rasvjeta uvuče u kućište monitora, odnosno zatvoriti poklopac.

Za ekran s "pivot" okretanjem, rasvjeta se može izvesti na

NUDI SE : patent: PK200040593A

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- licenca (patent)
- dokumentacija



ponuda br 1137

Mali gabariti, a kod velikih sustava (toplane) velike uštede



Grijač tekućina može se koristiti kao kupaonski zagrijач vode, industrijski grijač tekućina, a posebno velike uštede omogućuje u izvedbama velike snage, zamjenjujući topilinske stanice za grijanje velikih zgrada.

Umjesto toplovoda i parovoda, kotlovnica i dr. koje karakteriziraju veliki gubitci energije, energija se ovoj toplinskioj stanicici dovodi žicom. Neznatni troškovi održavanja u odnosu na klasične toplane, topilinske stanice i toplovode.



U malim izvedbama za domaćinstva i etažna grijanja, uzimaju izuzetno mali prostor i dopadljivog su dizajna. Grijača spirala je ustvari sekundar transformatora, grijan visokim vrijednostima jake struje vrlo niskog napona, a strujni udari pri uključenju i regulacija temperature regulirani su elektroničkim uređajem.

NUDI SE : patent: PK20041043

TRAŽI SE : e-mail: ipc@optinet.hr

- licencija (patent)
- projektiranje (radionički crteži)



IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
ELEKTROTERM. GRIJAČI SA STAND. NETERM. IZOL.

ponuda br 1138

od temperiranja cvijeća do ublažavanja zdravstvenih tegoba



Elektrotermički grijачi sa standardnim netermičkim vodičem izrađeni od standardnog PVC vodiča ili dinamo-lak žice toplinu proizvode uslijed namjernog strujnog preopterećenja sa strujama iznad 5 do 40 A /mm² presjeka vodiča iznad nominalnih strujnih vrijednosti. Vodič se direktno namotava na medij koga treba zagrijavati, a kod zagrijavanja zraka namotava se na pripremljenu konstrukciju bez termičkih izolatora i izolacija, što pojednostavljuje konstrukciju grijачa, smanjuje opasnost od požara, jer su temperature vodiča ispod temperature paljenja primijenjenih, pa i u okolini zatečenih materijala.

Za razliku od klasičnih, visokotemperaturnih grijачa koji temperaturu reguliraju uključenjem i isključenjem termostata, kod primjene ovih grijачa neznačna su temperaturna kolebanja, tj. postiže se konstantnost temperature, što posebno može biti od značaja u procesnoj, odnosno kemijskoj industriji.

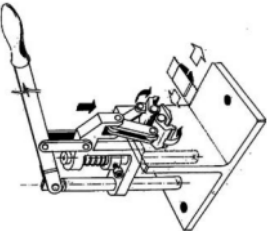
NUDI SE : patent: P 20020396A
- licencija

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



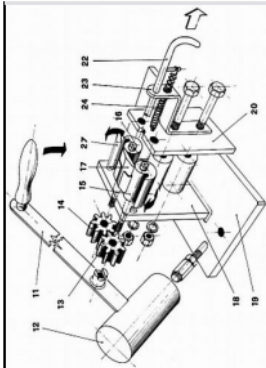
ponuda br 1169



Ručna naprava za izradu spojnica za čelične trake za pakovanje bez preudešavanja izrađuje spojnice za čelične trake širine 30 ili 50 mm. Ne zahtijeva elektro priključak, dakle može se koristiti na terenu, i u prostorima bez električne energije.

Neusporedivo manje bući od ekscentar preša. Unatoč ručnom radu postiže dobar učinak bez većeg umaranja. Spojnice izrađuju od otpadnih komada trake za pakovanje.

S obzirom na cijenu spojnica na tržištu, tvrtkama koje puno pakaju težu robu omogućuje značajne uštede.



NUDI SE : patent: **P 940336A2**

TRAŽI SE : e-mail: ipc@optinet.hr

- licencija (patent)
- proizvodna dokumentacija



ponuda br 1179

Sažeto, lako razumljivo bez predznanja, primjenjivo.



Osnovi elektrotehnike obrađeni su na zoran, sažet i lako razumljiv način, osobama bez predznanja, tako da su prikladni za stjecanje osnovnih praktičnih znanja kako za odrasle hobiste, ili čak neelektričarski tehnički kadar, tako i za djecu i udruge i klubove tehnike, odnosno školsku i vanškolsku edukaciju u tehničkoj kulturi.

Uz elementarna znanja o gradi materije i njenom utjecaju na električne karakteristike materije, na jednostavan način objašnjene su električne pojave, te opisani najčešći elementi električnih uređaja i instalacija, s posebnim naglaskom na sigurnosnim mjerama pri radu s električnim uređajima i instalacijama. Objasnjen je i pojam iskorištenja energije i stupnja djelovanja.

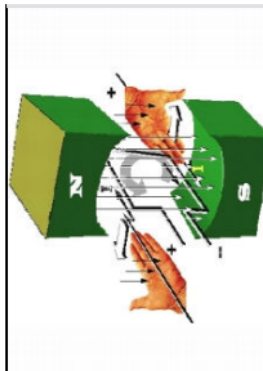
Elementarni izračuni zahtijevaju jedino poznavanje četiriju osnovnih računske operacija.

Uključena su i objašnjenja elementarnih pojmoveva s područja

NUDI SE : patent: -
- isporuka

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr
Preporuča se organizacijama tehničke kulture, udrugama robotike, školama, mentorima tehničko-a odgoja, inovatorima i





ponuda br 1222

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
MINI - SAVIJALICA

hobi, za modelare, preciznu mehaniku



Stolna mini-savijalica kvalitetno savija male izradke: kutnike, elemente za kutije, kraće i tanke U i L profile i sl. iz tankog ili aluminijskog lima.
Opremljena graničnikom, osigurava istovjetnost izradaka u serijskom radu.

Prikladna za modelare, školske i klubske radionice, preciznu mehaniku, a veće izvedbe i za knjigovežnice i sl. Nož ima dvije oštice i to jednu za oštro savijanje (zavisno o debljini lima) a drugu za savijanje s unutarnjim radiusom od cca 1 mm.

Na nož za savijanje moguće je montirati i okrugli probijač ili jednostravne rezne alate (štance) za prosijecanje manjih izradaka iz mekših materijala (aluminijum, karton, guma, koža 2-3 mm ili mekši čelični ili aluminijski i sl. lim do 0,5 mm debeljine.

NUDI SE : patent: **XP930832A**

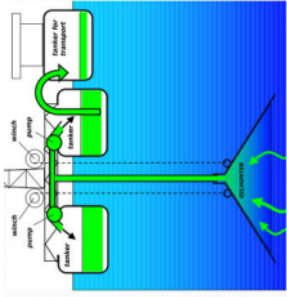
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



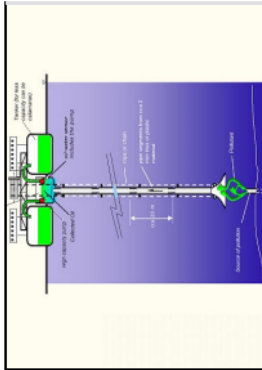
ponuda br 1245

Što bi se dogodilo s Jadranom, u slučaju udesa?



"Naftolovku" (površine baze cca 30-50 m²) u obliku obrnutog lijevka se postavlja iznad izvora zagađenja, na visini na kojoj je uzlazna struja zagađivača još dovoljno koncentrirana da se sigurno obuhvati otvorom ijevka. Zagadživač lakiš od vode, gravitacijski se izdvaja i drži pri vrhu naftolovke, dovoljno velike da turbulencija uzlazne struje zagađivača ne izbacuje zagadživač ispod rubova lijevka. Naftovka se u krajnjem slučaju može izvesti i iz impregnirane tkanine, ali treba biti otežana protiv izdizanja zbog uzgona uslijed razlike specifičnih masa vode i zagadživača. Zagadživač, izuzet na najvišem dijelu vlastitim uzgonom bliva potisnut prema površini kroz plastičnu ili metalnu cijev, koja nije pod pritiskom, pa može biti dovoljno lagana za duboko polaganje.

Naftolovka je zavješena uz pomoć vitala postavljenih na prikladno prilagođena plovila (dva tankera, katamaran), koja mogu u najkraće vrijeme stići na mjesto udesa, ili na



NUDI SE : patent: P 20100255

- licenca i stručno savjetovanje

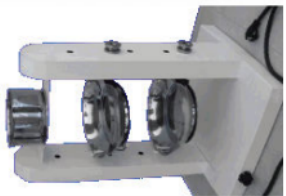
TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br **1253**

peče lako, brzo, jednako debelo i jednako pečeno



Pekač palačinki više nego dvostruko brže peče palačinke od uobičajenog pečenja u tavi, uz preciznu kontrolu debeline palačinki.

Iz gornje posude ispušta se količina tjesteta za željenu deblinu palačinki u srednjem električnom tavu. Nakon pečenja jedne strane, tava se okreće za 180 stupnjeva oko horizontalne osovine i palačinka pada u donju električnu tavu, gdje se peče druga strana.

Donja tava prazni se okretanjem u tanjur na dnu uređaja. Sve palačinke su iste debline i jednako pečene, a za rad nije potrebno nikakvo umijeće.

NUDI SE : patent: **P 20080059**
- patent P20080059

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr



ponuda br 1265

Lako i udobno nošenje bloketa bez rukavica i ozljeda



Tko je probao prenašati betonske blokete, zna kako mu iza toga izgledaju ruke.

Nosač opeke koji hvata "na trenje" omogućuje prenošenje svih vrsta glinenih ili betonskih građevinskih bloketa bez napora, rukavica i ozljeda ruku.

Izveden u obliku ručice džepnog formata, par nosača omogućuje lagan i udoban prijenos dviju opeka čak i desetgodišnjem djetetu.

Nosač se jednostavno nataknje ne rub opeke i opeka se podigne. Kad se opeka spusti, nosač se oslobođa.



NUDI SE : patent: PK921452

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

- licenca (i radionički crtež)



ponuda br 1266

IPC - INOVACIJSKO-PODUZETNIČKI CENTAR - Rijeka, Croatia 38551 227-5
BOCA ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU S ČAŠAMA

za boravak u prirodi, radilišta putovanja i sl.



Polietilenska boca za jednokratnu uporabu prikladna je osobito za boravke u prirodi, planinarenje, gradilišta, putovanja i sl.

Razrađena su rješenja u nekoliko varijanti.



NUDI SE : patent: PK200010254
- licenca

TRAŽI SE :

e-mail: ipc@optinet.hr

