



Obchodovanie:

2200 Monor, Mátyás király u. 11.

Tel.: 29/413-553 Fax: 29/413-535

Výroba:

2200 Monor, Jókai Mór u. 9-11.

Tel.: 29/613-540 Fax: 29/613-558

E-mail: bandk@bandk.hu

Internet: www.BandK.hu www.nyilvanoswc.eu

Blízko Budapešti, vedľa hlavnej cesty 4



Kugel György

Vedúci riaditeľ

Döndő Attila

Riaditeľ výroby a obchodovania

Árki István

Technický riaditeľ

Krátko o B&K s. r. o. ...

Naša spoločnosť vznikla v roku 1991 s cieľom, aby vyrábala a prevádzkovala kvalitné hygienické predmety a zariadenia do spoločných sanitárnych priestorov.

Naša spoločnosť je 100 % v maďarskom vlastníctve, viac ako 10 rokov úspešne pracuje na trhu. V priebehu tohto času sme získali skúsenosti v obchode, v plánovaní a vo výrobe produktov. Už 6. rok disponujeme osvedčením ISO 9001, čo svedčí o tom, že naša spoločnosť pôsobí podľa medzinárodne uznávaných kvalitných štandardných kritérií.

Spoločnosť B&K s. r. o. postupne šíri vlastné produkty s vlastným vývojom a výrobou, a importovanými výrobkami. Je pre nás dôležité, aby naše zariadenia fungovali šetrne, aby zabezpečovali najhygienickejšie používanie a aby boli odolné proti vandalizmu.

Dnes už spoločné sanitárne zariadenia, záchody, sprchy, prezličky, atď., ako aj naše hygienické prostriedky, priečky a doplnkové zariadenia pre postihnutých vieme kompletne zariadiť so stavebno strojárskym zariadením, a tak sú odolné aj voči vandalizmu.

Vyrábame a prevádzkujeme rôzne hygienické zariadenia do technologickej a sanitárnej oblasti a taktiež pre potravinársky priemysel, ako aj na individuálne požiadavky plánujeme a vyrábame produkty z nehrdzavejúcej ocele.

Nástroje na individuálne požiadavky vyrábame a skladujeme v našej spoločnosti, a tým redukuje výdavky na výrobu nových nástrojov a doplnkových produktov.

Plánovanie a výroba:

Našou hlavnou úlohou je spracovať požiadavky pre objednávateľa individuálne a s maximálnou znalosťou plánovania a výroby. V individuálnej výrobe sú našimi partnermi najmä stavebno-strojnícke, dopravné a strojárske firmy, ale vyrábame aj pre lekárenské a potravinárske spoločnosti polotovary, špeciálne nehrdzavejúce, z oceleového uhlíka, medené platne v malej a strednej sérii.

Máme významnú prax v plánovaní a výrobe nehrdzavejúcich platní a uhlíkovo ocelových platní pre zariadenia, produkty medené a nehrdzavejúce priemyselné súpravy, a vo výrobe a plánovaní výrobných prostriedkov.

Naše technológie a výrobné techniky zabezpečia nasledovné pracovné spôsoby spracovania: opracovanie platní, ohýbanie, leštenie, lisovanie, rezanie, valcovanie, zváranie, rezanie plazmy, bodkové a puklinové zváranie, vystrihovanie, krájanie, zrnité fúkanie. V maďarsku len B&K s. r. o. vyrába automatické vonkajšie toalety.

Produkty vyrobené pre strojárstvo a pre automobilový priemysel:

Súčiastky pre vlakové súpravy

Súčiastky pre metro a pre električky

Čerpadlové súčiastky

Platňové dlažby pre automaty na nápoje

Vonkajšie a vnútorné platňové dlažby k ohrievačom vody (maľované, nivelované)

Konzoly, držadlá

Platňové súčiastky pre vonkajšie video obrazovky

Produkty vyrobené a sprostredkované do sanitárnych miestností:

Odolné proti vandalizmu, elektronicky ovládateľné toalety, splachovacie pisoáre a vodovodné súpravy (kohútik infra kapacitív, radar)

Sprchovacie súpravy (vonkajšie a vnútorné sprchovacie súpravy)

Nehrdzavejúce toalety a pisoárne steny

Zrkadlá a smetné koše

Dplnkové sanitárne zariadenia, držadlá pre telesne postihnutých
Kolenové a nožné zapínače k umývadlám
Pitné studne vyrobené z nehrdzavejúcich platní
Zapínadlá pre centrálné miešacie termostaty, v nehrdzavejúcej krabici
Individuálne a radové umývadlá vyrobené z nehrdzavejúcej panvy
Sanitárne steny

Formové modely automaticky fungujúcich verejných záchodov:

Toalety základnej veľkosti (nepoužívateľné samostatne pre telesne postihnutých.)
Aj pre telesne postihnutých používateľné toalety

Produkty vyrobené a prevádzkované pre potravinársky priemysel:

Nehrdzavejúce kanály
Nehrdzavejúce umývadlá a dezinfikačné prostriedky na ruky fungujúce bez dotyku
Čižmy, zástery, forma na lisovanie, debny a chemický dávkovač na čistiace zariadenia
Vstupné zariadenia, dezinfikačné a skladovacie zariadenia, vreteno na hadicu
HACCP konform pasca proti hmyzu
Grill-vozdilá, udiarenské kabíny

Referencie:

Automobilový a strojársky priemysel (GANZ-ŠKODA, LAING, BOMBARDIER, Collner, Beelonia GmbH, stb.)

Potravinárske závody (Mäsová a.s. v Debrecíne, Nyírség hydinárske s.r.o. v Debrecíne, Mäsoví kombinát v Gyule, Paprika a.s. v Segede, Nové-Mizo a.s., Hydinársky bitúnok Nyírbátor, Veterinársky a Potravinársko kontrolový laboratórium v Kecskeméte)

Kúpele (Hajdúszoboszló, Debrecen, Monor, Cegléd, Tapolca, Budapešť-Széchenyi Kúpele)

Kasárne (Eger, Szolnok, Tata, Aszód, Hódmezővásárhely, Kecskemét, Budapest)

Nemocnice (MH-centrálna Nemocnica Honvéd, Hetényi Géza Nemocnica - Szolnok, Csolnoky F. Regionálna Nemocnica-Veszprém, stb.)

Štadióny (Budapest Aréna, Főnix Hala-Debrecen, Zalaegerszeg, Nyíregyháza,)

Utečenecké tábory (Debrecen, Békéscsaba, Bicske)

Oddychové domy pri diaľniciach (M1 diaľnica, M3 diaľnica, M7 diaľnica)

Zariadenia pre výkon trestu (Szombathelyi BVI, Szegedi „Csillag” veznica, Gyula záchytka, Hatvan záchytka, Miskolc záchytka, Tököli BVI, Budapesti BVI, Baracskai BVI,

”Technológia čistého prostredia” pre závody na výrobu liekov

Najdôležitejší stavebný obchodní partneri:

Keviép Kft., STRABAG Építő Rt., Mart Építőipari és Kereskedelmi Kft., KÉSZ Közép-Európai Építő és Szerelő Kft., VEMÉVSZER-ÉPÍTŐ Építőipari Kft., ZALAÉP-FER Ipari és Kereskedelmi Bt., Kipszer Zrt., stb.

Dúfame, že sme Vás dostatočne oboznámili s činnosťou, výrobkami a schopnosťami našej spoločnosti. S Vašimi otázkami a požiadavkami sa kedykoľvek obráťte na nás s dôverou! S čo najskoršou úspešnou spoluprácou Vás pozdravuje:



Kugel György
Vedúci riaditeľ

B&K Kft. – Obchodná činnosť

Obchodná činnosť B&K s. r. o. znamená v prvom rade sprostredkovanie vlastnej výroby a vývoz stavebno strojárnských a hygienických produktov. Na tomto procese sa podieľa takmer 20 našich zamestnancov, ktorí pracujú v sklade a na administrácii v monorskej firme.

Ale pozrime si, kto sú tí ľudia, ktorí sa zaoberajú s požiadavkami našich partnerov.



- Marketing, ktorého cieľom je spoznať čo najširšie naše výrobky. Toto dosiahnu s DM listami, on-line a off-line kampaňami, účasťou na výstavách, a prevádzkovaním firemnej internetovej stránky.
- Skupina projekt managerov, ktorí skúmajú aktuálne investície a taktiež ponúkajú naše produkty. Pripravujú cenové ponuky pre našich partnerov, sledujú aktuálne projekty, a držia kontakt s klientami.
- Export/Import. Miesto, kde sa zaoberajú zahraničným obchodovaním s našimi výrobkami, a udržuujú kontakt s dodávateľmi zo zahraničia.
- Kvalitári sa starajú o dodržanie stanovenej úrovne kvality našich výrobkov (CE kvalifikácia), a o výrobný priebeh (ISO 9001:2000).
- Kolegovia na oddelení služieb pre zákazníkov pomáhajú telefonicky a osobne klientom Preberajú a sledujú vybavenie objednávky.
- Regionálni zástupcovia pre oblasti celého Maďarska s osobnými a partnerskými návštevami zabezpečujú našich odberateľov. Navštevujú aj investície zmapované našimi projektovými managermi.
- Logistickí kolegovia v skladoch sa starajú o balenie tovaru, o postupe dopravy tovaru, o priebehu dopravy, skladovanie prijatých tovarov.

B&K s. r. o. – VÝROBA. INFRAŠTRUKTÚRA

Pôsobíme v meste Monor, na rozlohe 25000 štvorcových metrov, z toho je na 2000 štvorcových metroch prevádzkáreň, kancelárske miestnosti, s podporou modernej technológie, s výrobným riadením a plánovacím systémom.

Príprava na výrobu

Naše existujúce a nové produkty rozvíjame pomocou počítačových plánovacích Pro/Engineer 3D systémov. Tento systém nám dovoľuje našim zákazníkom prezentovať naše predstavy s fotorealistickou ukážkou od prvej fázy plánovania. Touto možnosťou zvyšujeme komfort pre našich partnerov a v neposlednom rade usporíme čas a náklady.

Boschert Twin Rotation typ 1250x2000 koordinačný CNC dierovací stroj

Obrábací stroj s ovládaním CNC je schopný obrábania súčiastok z kovových platní za studena. Obrábacie úkony: dierovanie, orezávanie, ohýbanie, ťahanie, lemovanie, rolovanie atď. Prístroj má dve nástrojové hlavice, z ktorých je jedna otáčavá. Takto sa dajú dierovať aj vertikálne diery v ľubovoľnom uhle. Skľučovadlo č.1 Revotool 7 je vybavený sedemmiestnou nástrojovou hlavicom, kým skľučovadlo č.2 Revotool 4 štvormiestnou nástrojovou hlavicom. Okrem toho obe skľučovadlá sú vhodné na uchopenie individuálnych Trumf nástrojov. V skľučovadle č.2 môžu byť tiež použité deformačné nástroje.



Stroj je ovládaný hydraulicky, maximálna tlaková sila je 280 kN. Rozsah dĺžky chodu stroja je 1250 mm smerom k osi Y a 2000 mm smerom k osi X. Veľkosť obrábanej platne je 1250x2500 mm, v prípade pásu je 1250x10000 mm s prekrývaním. Maximálna dierovacia hrúbka je 6,4 mm v prípade bežnej uhlíkovej ocele, v závislosti od priemeru vrtu. Najväčší priemer nástroja je 105 mm v prípade individuálnych nástrojov. Pozičná rýchlosť v smere osi X/Y 60/30 m za minútu.

Pozičná presnosť stroja je +/- 0,05 mm. Rýchlosť dierovania je maximálne 275 úderov za minútu. Systém obrábacieho stroja je softvér LABOD CNC. V pamäti sa dá uložiť 50 dierovacích programov, 500 nástrojov s technickými výkresmi, alebo môžu byť dostupné priamo z podnikovej siete cez rozhranie RS232C. Výrobný stroj disponuje rozsiahlou sadou nástrojov pre najširšie využívanie. Vek stroja: pol roka.

Ohýbací stroj pre rúry a valcované profily typu AKYAPAK 101 s riadením AK200CS3 Playback

Ohýbací stroj je schopný ohýbať široký sortiment valcovaných profilov do rôznych polomerov. Tieto valcované profily môžu byť ocelové profily L a U valcované za studena, L, T, U a ocele kruhového, štvorcového, obdĺžnikového tvaru valcované za tepla, rúry rôzneho priemeru, uzavreté sekcie tvaru štvorca a obdĺžnika. Dolné ohýbacie valčeky stroja sú schopné fungovať nezávisle na sebe, čím je daná možnosť na predbežný ohyb na oboch koncoch suroviny. Pomocou nastaviteľných podporných valčekov môžete ohýbať aj v špirále. Pre bežné práce sú potrebné štandardné valčeky, pre ohyb rúr a profilov špeciálnej veľkosti sú potrebné individuálne valčeky. Stroj možno použiť ako vo vertikálnom, tak aj v horizontálnom pracovnom



režime, čo napomáha jeho využitiu pre široký rozsah aplikácií. V horizontálnom režime je možné vyrábať aj veľké pracovné kusy. A Playback 200 NC poskytuje veľa možností pre prevádzkovateľa pri programovaní. Veľká pamäť stroja ponúka 100 rôznych programov a 100 programových krokov v každom programe ohýbania. Stačí, ak operátor pozná ohýbanie. Pri spustení programu stroj vtiahne materiál do náprav a čaká na operátora pre ohyb pracovného kusu. Počas procesu ohýbania kontrolný systém si ukladá každý krok ohýbania do pamäte. Pri nasledujúcom ohýbaní kontrolný systém zopakuje každý krok automaticky, čím každý pracovný kus bude rovnaký ako ten prvý.

Technické údaje:

- ohýbacie nápravy: priemer 100 mm
- ohýbacie valčeky: priemer. 315 mm
- ohýbacia rýchlosť: 5 m/min
- výkon: 11 kW

Hydraulická hranová ohýbačka typu AD- S 30135 CNC SYNCHRO

Hydraulická, štvorosová CNC hranová ohýbačka s riadiacou jednotkou Modeva 10S. Na stroji je možné za studena ohýbať plechové súčiastky. Osi Y1 a Y2 lisovacích valcov a zadný nárazník je možné ovládať v smeroch X a R pomocou programu. V závislosti na hrúbke a kvalite materiálu platne, ktorá má byť ohnutá, z programu možno ovládať aj bombírovanie. Systém zadného nárazníka stroja má predĺženú dĺžku cesty dlhú 1000 mm, a hĺbku hrdla 410 mm pre širokú škálu aplikácií. Ohýbacie procesy sú realizované pomocou ohýbacích priziem a pečiatok.



Pre zníženie prestojov, ohybové pečiatky možno jednoducho meniť pomocou rýchlopínacieho sklučovadla. Maximálna dĺžka ohybu je 3050 mm pri tlakovej sile 135 t. Programovanie stroja sa vykonáva buď z ovládacieho panelu stroja alebo z iného počítača pomocou softvéru určeného na tento účel. Program na konzole môže byť spustený aj samostatne a postupnosť ohybových operácií možno zobrazíť aj graficky, sled ohybov možno optimalizovať kvôli vyhnutiu možných havárií. Počas výkonu práce jednotlivé fázy ohýbania môžu byť priebežne sledované na grafickom displeji, ohybové programy môžu byť uložené v alfanumerickom poradí pre opätovné využitie. Pre univerzálne využívanie stroja je možná priebežná výbava novými nástrojmi pre uspokojovanie prípadných požiadaviek zákazníkov.

Hydraulický hranolový strihací stroj typu JDHGM-3006

Stroj je vhodný na strihanie kovového plechu. Maximálna dĺžka strihania je 3100 mm. Maximálna rezná hrúbka dosky z bežnej uhlíkovej ocele je 6 mm a v prípade nerezovej ocele je 4 mm. Maximálna kapacita strihania je 15 úderov za minútu. Stroj je vybavený 90°-ým a 45°-ým bočným nárazníkom a motorom poháňaným zadným nárazníkom, pomocou ktorého môže byť vzdialenosť strihania upravená automaticky alebo manuálne s presnosťou 0,1 mm. Vek stroja: 3 roky.



Hydraulická hranová ohýbačka typu HAP30200

Stroj môže byť použitý na výrobu platňových súčiastok ohýbaných za studena. Postup ohýbania sa vykonáva pomocou prizmového nástroja zo spodnej časti a ohýbacej pečiatky z hornej časti s pomocou hydraulických pracovných valcov. Maximálna dĺžka ohýbanej platňovej súčiastky môže byť 3050 mm a maximálna tlaková sila je 2000 kN. Stroj je vybavený motorom poháňaným zadným nárazníkom, ktorý je doplnený a systémom digitálneho zobrazenia. Tu sa môže upravovať vzdialenosť ohybov na súčiastke s presnosťou 0,1 mm. Jemné nastavenia je možné vykonávať aj manuálne. Pohyb lisovacieho trámu možno upraviť aj pomocou motorového nárazníka s presnosťou 0,1 mm. Aj pozícia nárazníkov je zobrazená na digitálnom displeji. Obrábací nástroj má niekoľko dolných a horných nástrojov. Najmenšia ohýbacia vzdialenosť od okraja platne je 8 mm v závislosti na hrúbke dosky. Vek stroja: 3 roky.



MSMS-2050 Kotúčovací stroj s trojvalcovým motorom

Kotúčovací stroj je vybavený asymetricky umiestnenými troma valcami a je schopný na kotúčovanie valcov, kužeľov, vyrobených z kovu. V prípade mäkkej ocele až do hrúbky plechu 6 mm a dĺžky plechu 2050 mm. Jeden koniec horného valca stroja môže byť vyzdvihnutý. Polomer ohybu sa nastavuje s motorom riadeným pohybom zadného valca. Priemer valcov je 180 mm, minimálny priemer valca v závislosti na hrúbke dosky je 200 mm. S pomocou profilových ohybových valčekov, umiestnených na koncoch valcov môžu byť ohnuté tiež ukončené profily, rúry, profilová oceľ. Vek stroja: 3 roky.



Excentrický lis typu LEN63C

Stroj môže byť použitý pre studené formovacie úkony, ako je lisovanie, razenie, strihanie, ohýbanie, nitovanie, atď., ručným, alebo automatickým pohonom. Stroj má stojan sklopný až do 25°. Tlaková sila je 630 kN. Kombinovaná verzia, môže byť poháňaná rýchlo aj pomaly. Počet zdvihov za 1 minútu v automatickej prevádzke je 65/130 úderov za minútu a za jednotlivý zdvih 32/45 úderov za minútu. Dĺžka zdvihu môže byť upravená medzi 10-105 mm, zdvihová pozícia môže byť upravená v rozmedzí 70 mm. Veľkosť tabule je 800x630 mm, v ktorom môže byť umiestnený pružinový zdvihač typu QVZ 1,6, s max. tlakovou silou 16 kN, s rozmedzím pohybu 63 mm. Ako doplnok stroj má niekoľko individuálnych lisovacích nástrojov, 3 podkovy rôznej veľkosti a všeobecnej funkcie a niekoľko pečiatok pre dierovanie. Vek stroja: 3 roky.



Pásová píla typu SN 270N pre kovovýrobu

Tento stroj je vhodný pre segmentáciu pevného kovu, uzavretých a otvorených profilov a rúr. Maximálna veľkosť priemeru rezania v prípade okrúhleho prierezu je 230 mm, v prípade štvorca je veľkosť 200x200 mm a v prípade obdĺžnika 250x120 mm. Uhol rezania možno upraviť do ľavého smeru v rozmedzí 0-60° bez skokov. Na stroji je možné nastaviť dve rezné rýchlosti 29 a 58 m/min. Vek stroja: 3 roky.



Bežné sústružné stroje (Stroje typu: 1A616, SV-18-RA, E-400)

Zariadenia vhodné na sústruženie kovových súčiastok s maximálnym priemerom sústruženia 400 mm a dĺžky 1500 mm. Vybavenie strojov: predné a zadné držiaky na nože, kužeľovité pravítka, ploché disky, stále a vymeniteľné náradia, výmenné kolieska pre rôzne úkony rezania závitov.



Univerzálne frézky (Stroje typu: ME-250, 6t 82-1)

Tieto stroje sú vhodné na frézovanie rôznych kovových a nekovových súčiastok vyrobených na zákazku alebo sériovou výrobou. Na stroji môžu byť spracované vertikálne a horizontálne roviny, ramená, schody, lemy, rámy, tvarované roviny, kruhy, oblúky. Možno vykonávať aj výrez diery, špirálové frézovanie a výrobu ozubeného kolesa. Maximálny rozmer stola je 320x1250 mm, maximálny pohyb stola je 800x320x420 mm, maximálna hmotnosť obrobku je 400 kg. Technologické možnosti stroja môžu byť navýšené s rôznymi uhlovými svorkami, indexovacími hlavami, otočnými kruhovými stolmi, orážacími hlavami pre rezanie vnútornej drážky, upínacími náradiami, frézovacími hlavicami meniaceho typu, šikmými frézami atď.



Stíповý vrták typu OF-22

Stroj je schopný vykonávať na rôznych kovových súčiastkach vŕtania, rezanie závitů, trecie operácie ako s manuálnym tak aj s automatickým posunom. Najväčší priemer, bez predvŕtania do uhlíkovej ocele je 40 mm, do liatiny 50 mm. Priemer s predvŕtaním do uhlíkovej ocele je 80 mm, do liatiny 100 mm. Najväčší priemer jemného závitů do uhlíkovej ocele je 50 mm, do liatiny 60 mm. Kužel' hlavného vretena je Morse-4, počet nastaviteľných rotácií je 12, počet nastaviteľných posunov stroja je 9.



Zvárací zdroj určený pre zváranie metódou MIG/MAG typu MIG-300

Zvárací zdroj je vhodný pre zváranie platní a oceľových profilov v závislosti od požadovanej náročnosti zvárania. Môže byť použitý pre kontinuálne, bodové, čiarové a prerušované čiarové zváranie. Diameter použitých zváracích drôtov - v závislosti od vybavenia - je 0,6-0,8 mm, alebo 1-1,2 mm. Okrem zvárania uhlíkovej ocele, zvárací zdroj je vhodný aj pre zváranie nerezovej ocele. Maximálny zvárací prúd môže byť upravený v 16 etapách medzi 30-300A a rýchlosť drôtu medzi 1 až 16 m/min. Použitie ochranné plyny v závislosti od zváraného materiálu môžu byť CO, argón, dusík. Vek stroja: 2 roky.



Povrchová plochá brúska typu 3 D711VF11

Predovšetkým je vhodná pre jemné spracovanie hladkých povrchov oceľových súčiastok, a to najmä v oblasti výroby, obnovenia a ostrenia nástrojov. Maximálna veľkosť magnetickej tabule je 200x600 mm. Stroj má aj prístroj pre demagnetizáciu.

INVERTIG 260 AC/DC Digital AWI/TIG zvärací zdroj v ochrannej atmosfére

Zvärací zdroj je zdrojom jednosmerného a striedavého prúdu a môže byť použitý pre zváranie každej legovanej aj nelegovanej ocele, neželezných kovov, hliníka a jeho zliatin. Zvärací prúd je možné meniť v rozmedzí od 5 až do 260 A bez skokov. Zapaľovanie sa vykonáva s vysokonapäťovým, vysokofrekvenčným zapaľovacím zariadením. Zvärací zdroj môže byť prevádzkovaný aj v pulznom zväracom režime. Nastavenia stroja sa vykonáva pomocou Systém dialógu na dialógovom displeji. V pamäti môže byť uložených 12 prednastavených zväracích programov. Použiteľné ochranné plyny sú: argón, hélium, zmes argónu a vodíka. Vek stroja: 1 až 3 roky.



Odporový zvärací stroj typu TECNA 8206

Stroj možno použiť pre bodové a švové zváranie bežnej uhlíkovej ocele, legovanej ocele, mosadze a hliníka. Nominálny výkon je 63 kVA, max. zvärací výkon je 170 kVA. Maximálny zvärací prúd je v prípade hliníka 26 kA, v prípade ocele 20 kA. Dĺžka podporného ramena pri bodovom zváraní elektródou je 540 mm. Vzďialenosť priemetu zväranej roviny zo stroja je 420 mm. Prístroj je vybavený mikroprocesorom pre zváranie typu TE-180, v ktorom môže byť prispôsobených alebo uskladnených 15 zväracích programov. V každom programe, od najjednoduchšieho 4-etapového po najzložitejší, je možné nastaviť až max. 16 parametrov, ako napr. nabehnutie, pulz, následný ohrev, navýšenie tlaku, min. a max. obmedzenia prúdu, chladenie, atď. Zvárané platne sú lisované spolu s 1242 kN kompresívnou silou. Hrúbka materiálu, ktorý je možné zvärať je 4 +4 mm v prípade bežnej uhlíkovej ocele, 3 +3 mm v prípade nerezových ocelí, 1,5 +1,5 mm, v prípade hliníka. Vek stroja: 3 roky.



Manuálny plazmový rezací stroj typu Barracuda RTC-100

Plazmový rezací stroj so stlačeným vzduchom môže byť použitý na rezanie každého druhu kovu, ale v prvom rade silno legovanej ocele a hliníka. Aplikačné možnosti sú: priamočiare rezanie, tvarové rezanie, rezanie kruhu, dierovanie, vyrezávanie, skosenie. Rezný prúd možno regulovať medzi 15 až 100 A bez skokov. Maximálny výkon rezania je 11,5 kW. Max. hrúbka plechu v prípade jemného rezania je 30 mm, v prípade hrubého rezania (kúskovania) je 40 mm. Stroj je vybavený pre jednoduchšie rezanie 1000x2000 mm rezným stolom a otočením stolom WMF - 100 kapacity 100 kg, nastaviteľným otáčaním 0,8 - 8 rotácií za minútu. Vek stroja: 1 rok.



ATK 4x2, 8x2,6 Pieskovacia kabína

Rozloha pieskovacej kabíny je: 3,8 x 2,6 m, výška: 2,4 m. Čistenie povrchu obrobku sa vykonáva s manuálnou vyfukovacou pištoľou. Pieskovanie vykonávame so sklenenou perleťou veľkosti 100 mikrónov. (Náplň piesku: približne 1,4 t sklenená perleť) Proces je vhodný pre dokončovanie konečných povrchov pieskovaním rôznych objektov, hotových výrobkov, súčiastok, nerezovej ocele, ľahkých a farebných kovov (hliník, mosadz) zváraných konštrukcií alebo na čistenie povrchov. Hlavným cieľom je zníženie prárčnosti pri ručnom brúsení a leštení, dosiahnutie homogénneho, hladkého a dekoratívneho povrchu výrobkov. Pomocou tejto metódy sa dosiahne nielen vynikajúca, kvalitná povrchová úprava, ale ušetrí sa aj veľa ručnej práce.



Montážna dielňa





Montáž, testovanie, kontrola kvality a balenie výrobkov, vyvinutých a vyrobených v spoločnosti B&K s.r.o., prebieha v tejto dielni. Vysoká vybavenosť a vysokokvalifikovaný profesionálny tím hrá dôležitú úlohu pri vývoji nových produktov. Ich prácu napomáhajú elektronické meracie zariadenia, hydraulické skúšobné lavice, elektrické ručné náradia, čapové zväracie vyrobené zariadenia Soyer, počítače a testovacie lavice využívané pre programovanie a testovanie elektronických obvodov.





PRODUKTY









Elektronicky ovládané kohútikové články, splachovacie zariadenia, sprchy

S infrou ovládané kohútikové články

	YS25113000	Swan 1010 infrou ovládaný umývadlový kohútikový článok na miešanú vodu, s 9 V batériou
	YS25040000	Swan 1010E infrou ovládaný umývadlový kohútikový článok na miešanú vodu, s 230V/9 V sieťovým transformátorom
	YS25101000	Swan 1000 infrou ovládaný umývadlový kohútikový článok na H-M vodu, s 9 V batériou
	YS25240000	Swan 1000E infrou ovládaný kohútikový článok s mixačnou pákou na H-M vodu, s 230V/9 V transformátorom
	YS24602000	Easy Es infrou ovládaný umývadlový kohútikový článok na miešanú vodu, s 230V/9 V sieťovým transformátorom
	YS27020000	Dolphin Ses infrou ovládaný umývadlový článok na miešanú vodu, s 230V/9 V sieťovým transformátorom

Infrou ovládané pissoir splachovače

	BK00795	Infrou ovládaný individuálny pissoir splachovač s exkluzívnou plochou v predu, kryté šrobovanie, s 3/8" ventilom z umelej hmoty, 230 V
	BK13702	S montážnym rámom, infrou ovládaný pissoir splachovač, na montovanie ku stene, BK00795 exkluzívnym krytým šrobovaním na pissoir splachovači, 230 V

	BK00735	Infrou ovládaný individuálny pissoir splachovač v predu šrobovaná predná časť, s 3/8" ventilom z umelej hmoty, 230 V
	BK13701	S montážnym rámom, infrou ovládaný pissoir splachovač na montovanie ku stene, BK00735 v predu šrobovaným pissoir splachovačom, 230 V
	YS11310000	FREE infrou ovládaný individuálny pissoir splachovač, mimo steny, s 9 V batériou
	BK00303	Infrou ovládaný pissoir splachovač so skupinovým vnímadlom, s eXkluzívnym krytým šrobovaním na prednej časti, v 150 mm krabici z umelej hmoty, 230 V
	BK00294	Infrou ovládan pissoir splachovač so skupinovým vnímadlom, v predu šrobovaný na prednej časti, v 150 mm krabici z umelej hmoty, 230 V
Doplňky elektricky ovládaných zariadení		
	BK00304	Ventilová jednotka 40 l/min menovitým pretokom, eXkluzívnym krytým šrobovaním na prednej časti, v 150 mm krabici z umelej hmoty, 24 V
	BK00295	Ventilová jednotka 40 l/min menovitým pretokom, v predu šrobovaným na prednej časti, v 150 mm krabici z umelej hmoty, 24 V
	BK00297	Ventilová jednotka 110 l/min menovitým pretokom, v predu šrobovaným na prednej časti v 170, mm nehrdzavejúcej krabici, s RBM filtrom, 24 V

Načasované, tlačidlové kohútiky, splachovače a sprchy

Načasované, tlačidlové kohútiky



QK230

Načasovaný, kohútikový článok k umývadlu s tlačidlom, na miešanú vodu



BK03512

Načasovaný, kohútikový článok k umývadlu s tlačidlom, pre H-M vodu, s miešaciu pákou

Načasované, tlačidlové sprchové kohútikové články



QK150

Načasovaný, kohútikový článok k sprche s tlačidlom, vkladateľný do steny, pre miešanú vodu

Ostatné načasované ventily



BK04001

Na podlahu montovaný, načasovaný, pedálový zapínač s nohou ovládateľný, s tlačidlom, pre miešanú vodu



BK04002

S možnosťou vkladateľ do podlahy, načasovaný, zapínač s nohou ovládateľný, s tlačidlom, pre miešanú vodu



BK04010

Načasovaný kolenový zapínačový ventil, s mimostenným vchodom, pre miešanú vodu



BK04011

Načasovaný kolenový zapínačový ventil, s vnútrostenným vchodom, pre miešanú vodu



BK03401

Chromovaný ohnutý odtokový kohútik s flex rúrou, pre platňové a porcelánové umývadlá, s 135 mm odtokovou vzdialenosťou

Nehrdzavejúce umývadlá, radové umývadlá, sprchovacie tácky, výlevky

Nehrdzavejúce umývadlá, radové umývadlá, sprchovacie tácky



BK05701

Umývadlo na stenu montované s hlboko stiahnutou panvou, infrou ovládaným kohútikovým článkom, pre miešanú vodu

BK05702

Umývadlo na stenu montované s hlboko stiahnutou panvou, ovládaný s kolenovým tlačidlom, pre miešanú vodu



BK05241

Umývadlo na stenu montované zvárané okruhlou panvou so zatvoreným sifonovým pokrytom, vypustením ventilom, bez kohútikovým článkom

Nehrdzavejúce na nohe stojace umývadlá



BK05601

Umývadlo na vlastnej nohe stojace s rúrovím vázom, s infrou ovládaným kohútikovým článkom, pre miešanú vodu

BK05602

Umývadlo na vlastnej nohe stojace s rúrovím vázom, s ovládaným kolenovým tlačítkom, pre miešanú vodu

Nehrdzavejúce lekárske panvy



BK59004

Lekársky umývací pult pre jednu osobu - 900 mm – s infrou ovládané kohútikové články, s termostatickou miešačkou

BK59005

Lekársky umývací pult pre dve osoby - 2000 mm – infrou ovládané kohútikové články, s termostatickou miešačkou

BK59009

Lekársky umývací pult pre tri osoby - 2400 mm – infrou ovládané kohútikové články, s termostatickou miešačkou

Sprchovacie sústavy, bezpečnostné sprchy a doplnky

Vonkajšie sprchovacie stĺpi



BK01592

Štvorhlavý vonkajší sprchovací stĺp (ihla), centrálnou termomiešačkou, načasovaná, ovládané tlačítkom



BK01596

Jednohlavý vonkajší sprchovací stĺp (150x150) na miešanú vodu, načasovaný, ovládané tlačítkom

BK01597

Dvojhlavý vonkajší sprchovací stĺp (150x150) na miešanú vodu, načasovaný, ovládané tlačítkom

BK01598

Jednohlavý vonkajší sprchovací stĺp (150x150) individuálnym termo miešačom, načasovaný, ovládané tlačítkom

BK01599

Dvojhlavý vonkajší sprchovací stĺp (150x150) individuálnym termo miešačom, načasovaný, ovládané tlačítkom



BK01611

Trojhlavý vonkajší sprchovací stĺp (valec) na miešanú vodu, načasovaný, ovládané tlačítkom

BK01621

Trojhlavý vonkajší sprchovací stĺp (valec) individuálnym termo miešačom, načasovaný, ovládaný tlačítkom

Mimostenné rúrované sprchové sústavy



BK01532

Mimostenné rúrované sprchové sústavy na miešanú vodu, načasované, ovládané s tlačítkom, nastavovacou sprchovacou hlavou, namontované do steny

BK01534

Mimostenné rúrované sprchové sústavy na miešanú vodu, načasované, ovládané s tlačítkom, so sprchovacou hlavou typu fix. II., namontované do steny




BK01546


Mimostenné rúrovacie sprchové sústavy, s termomiešačkou spolustavané, načasované, ovládané tlačítkom, s pohyblivou hlavou


BK01548


Mimostenné rúrovacie sprchové sústavy, termomiešačkou spolustavané, načasované, ovládané tlačítkom, s pohyblivou sprchovacou hlavou typu II.

	BK01631	Na stenu montovaná sprcha na dolné končatiny, načasovaná, ovládané tlačítkom, s perlátorom na miešanú vodu, chromovaná
---	----------------	--


Bezpečnostné sprchy


	BK04022	S reťazou sťahujúca načasovaná poplachová sprcha, s ružicou
---	----------------	---

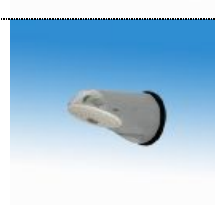
	BK04052	Na stenu montovaná s konzolom, načasovaná očná sprcha, pákové ovládanie
--	----------------	---

	BK04053	Stojanová, načasovaná očná sprcha, pákové ovládanie, spodným odtokom
---	----------------	--

Sprchové výtokové otvory




	BK01520	Sprchový výtokový otvor s oblúkovou sprchovou hlavou, 30 stupňovým odtokom, k vnútrostennej rúre
---	----------------	--

	BK01522	Sprchový výtokový otvor s mobilnou hlavou k vnútrostennej rúre
---	----------------	--








	BK01524	Sprchový výtokový otvor typu II, k vnútrostennej rúre
---	----------------	---








Výplnkové zariadenia pre telesne postihnutých

Rovné držadlá a zábradlia

	THM30	Vodorovné držadlo, nivelovaná oceľ, 300 mm, biele
	THM60	Vodorovné držadlo, nivelovaná oceľ, 600 mm, biele
	THM90	Vodorovné držadlo, nivelovaná oceľ, 900 mm, biele
	MEDBR0300CS	Vodorovné držadlo, nehrdzavejúca oceľ, 305 mm, saténovej farby
	MEDBR0600CS	Vodorovné držadlo, nehrdzavejúca oceľ, 610 mm, saténovej farby
	TH330	Zvislé držadlo od dlážky pripojené k stene, nivelovaná oceľ, 1800 mm, biele

Ohnuté držadlá a zábradlia

	TH120	Rohové držadlo, z nivelovanej ocele, 670 x 670 mm, biele
	MEDBD0700CS	Rohové držadlo, nehrdzavejúca oceľ, 795x795 mm, saténovej farby
	TH601	Fixné držadlo, s upevnením pravej strany, nivelovaná oceľ, 600 mm, biele
	TH602	Fixné držadlo s upevnením ľavej strany, nivelovaná oceľ, 600 mm, biele
	MEDBFI600CS	Fixné držadlo s upevnením pravej strany, nehrdzavejúca oceľ, 615 mm, saténová farba
	MEDBFD600CS	Fixné držadlo s upevnením ľavej strany, nehrdzavejúca oceľ, 615 mm, saténovej farby
	TH600	Možnosť na vyklopenie držadla, nivelovaná oceľ, 600 mm, biele

	TH831	Fixné držadlo s upevnením pravej strany, nivelovaná oceľ, 830 mm, biele
	TH832	Fixné držadlo s upevnením ľavej strany, nivelovaná oceľ, 830 mm, biele
	TH800	Držadlo na stojane od steny pripojené k dlážke, nivelovaná oceľ, 780 x 800 mm, biele
	TH840	Držadlo s možnosťou na vyklopenie s držadlom na papier (bez fixačných prvkov), nivelovaná oceľ, 830 mm, biele
	MEDBG0800CS	Držadlo s možnosťou na vyklopenie s držadlom na papier, nehrdzavejúca oceľ, 735 mm, saténovej farby
	THMAD	Ohnuté držadlo pravej strany, nivelovaná oceľ, 670 x 350 mm, biele
	THMAS	Ohnuté držadlo ľavej strany, nivelovaná oceľ, 670 x 350 mm, biele



MEDBAD090CS

Ohnuté držadlo pravej strany, nehrdzavejúca oceľ,
455x865 mm, matné

MEDBAI090CS

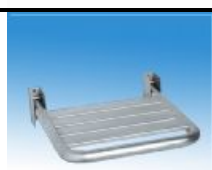
Ohnuté držadlo ľavej strany, nehrdzavejúca oceľ,
455x865 mm, matné

Stoličky, sedadlá



THSDA

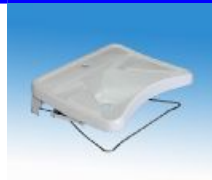
Vyklopená sprchovacia stolička, možnosť vešania na
zábradlie, z nehrdzavejúcej ocele, maľované na bielo



MEDAM0200CS

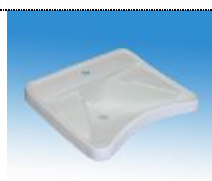
Vyklopená sprchová stolička na stenu montovaná,
nehrdzavejúca oceľ, matná

Porcelánové sanitéry



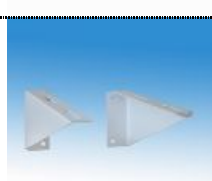
TH410-E

Porcelánové umývadlo pre telesne postihnutých so
sklápacími zariadeniami 675x570 mm



TH400-EA

Porcelánové umývadlo pre telesne postihnutých s
odpočívadlom na lakeť 675x575 mm; bez
vypúšťajúceho ventilu, sifonu a konzoly



TH401-E

Pripevnený prvok ku porcelánovému umývadlu pre
telesne postihnutých



TH420-ES

Porcelánová toaletná misa pre telesne postihnutých,
stojaci na dlážke, spodným odtokom, sedadlom a
vrchom



GOD05601

Porcelánová toaletná misa pre telesne postihnutých,
stenným a vzdĺnym odtokom

Sprchové tácky a sprchové kabíny



TH480

Sprchová tácka pre telesne postihnutých, 800 x 800 mm, možnosť montovania do podlažnej roviny, sklené vláknom pripevnená z vosku

Ostatné doplnky



GOD05501

Ergonomické sedadlo s vrchom a s predným otvorom, typu GOD05601 na WC pre telesne postihnutých



TH350-I

Zvliacie sa zrkadlo, 600 x 650 mm, s konzolou, pre telesne postihnutých

Termostatické a mechanické miešačky

Termostatické miešačky od 1/2" - 1"



BK02532

Termostatické 3/4" miešacie jednotky v nehrdzavejúcej krabici, tlakovým regulátorom na zníženie, mimo steny, 30-48 °C

BK02533

Termostatické 1" miešacie jednotky v nehrdzavejúcej krabici, s tlakovým regulátorom na zníženie, mimo steny, 30-48 °C

BK02702

Termostatické 3/4" miešacie jednotky, 30-48 °C, montované na plochu, tlakovým regulátorom na zníženie, bez guľových kohútikov

BK02703

Termostatické 1" miešačky, 30-48 °C, montované na plochy, tlakovým regulátorom na zníženie, bez guľových kohútikov



BK03502

Termostatické 1/2" miešacie jednotky, montované na r.m. plochy, 30-48°C, rohovými a so spätnými sklápacími ventilmi, s flexi rúrami



BK03503

Termostatické 3/4" miešacie jednotky, montované na r.m. plochy, 30-48°C, so spätnými sklápacími ventilmi, s flexi rúrami



THMIX-1"

Termostatická miešačka 1", 30-70 °C

THMIX-1/2"

Termostatická miešačka 1/2", 30-70 °C

THMIX-3/4"

Termostatická miešačka 3/4", 30-70 °C

Termostatické miešačky od 5/4"



BK02516	Termostatická 5/4" miešačka v nehrdzavejúcej krabici, mimo steny, 30-45 °C, tlakovým regulátorom na zníženie, s guľovými kohútikmi
BK02517	Termostatická 6/4" miešačka v nehrdzavejúcej krabici, mimo steny, 30-45 °C, tlakovým regulátorom na zníženie, s guľovými kohútikmi
BK02518	Termostatická 2" miešačka v nehrdzavejúcej krabici, mimo steny, 30-45 °C, tlakovým regulátorom na zníženie, s guľovými kohútikmi



BK02616	Termostatická 5/4" miešačka bez krabice, 30-45 °C, tlakovým regulátorom na zníženie, s filtrom, s guľovými kohútikmi
BK02617	Termostatická 6/4" miešačka bez krabice, 30-45 °C, tlakovým regulátorom na zníženie, s filtrom, s guľovými kohútikmi
BK02618	Termostatická 2" miešačka bez krabice, 30-45 °C, s tlakovým regulátorom na zníženie, s filtrom, s guľovými kohútikmi



C523700	Termostatická miešačka od 5/4", 30-45 °C, 9500 l/h, s recirkulačným pripojením
C523800	Termostatická miešačka od 6/4", 30-45 °C, 14000 l/h, s recirkulačným pripojením
C523900	Termostatická miešačka od 2", 30-45 °C, 21000 l/h, s recirkulačným pripojením

Mechanické miešačky



AC95051	Quik mechanická vodová miešačka
----------------	---------------------------------

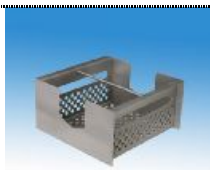
Nehrdzavejúce podlažné sifony, kanalizácie

Nehrdzavejúce podlažné sifony



BK13151	Nehrdzavejúce, samostatné kanalizačné teleso, spodným odtokom, DN110, 300x300 mm
----------------	--

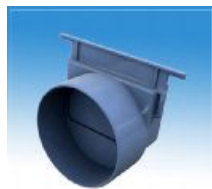
BK13152	Nehrdzavejúce, samostatné kanalizačné teleso, bočným odtokom, DN110, 300x300 mm
----------------	---



BK13172	Filtrový kôš 300x300 mm, štrbinovou kanalizáciou a k samostatnému podlažnému kanalizačnému telesu
----------------	---

	BK13183	Kryt na 300x300 mm sifony, perforovaná výroba
	BK13211	R.m. nízky (80 mm) sprchový odtok 785 mm, s D50 bočným odtokom zápachovým uzáverom, perforovaný odšrobovací kryt
Nehrdzavejúce štrbinové a podlažné kanalizácie		
	BK13314	Nehrdzavejúci úzky odtok, 212 (144) mm široký, bez sifonu a krytu
	BK13251	Odtokové mreže na úzky odtok, 139x989 mm, krížom zvarané mreže
	BK13304	Nehrdzavejúci podlažný sifon k úskemu odtoku, DN110, 350x350 mm
	BK13181	Kryt na 350x350 mm sifony, krížom zvarané mreže
	BK13311	Štrbinová kanalizácia z nehrdzavejúcej ocele, bez sifonu
	BK13301	Nehrdzavejúci jednostranný podlažný sifon ku štrbinovej kanalizácii, DN110, 350x350 mm

	BK13182	Kryt ku 350x350 mm sifonom, perforovaná výroba
	BK13371	Filterový kôš k sifonom
Drenážne systémy kanalizácie		
	573.101.8	ABS odtok 700mm, s 100x100 mm sifonom, nehrdzavejúcou krytou mrežou, s izolačným okrajom, D50mm bočným odtokom
	NCLPS100V	Spodný odtok s filtrom na bahno, Kenadrain HD/MD ku 100 mm širokým kanálom, D110 mm
	NCLDRP178	Connecto 130 mm široké PP kanalizačné teleso, 1 m, zinovitá oceľ s krytou mrežou, bez uzáverov, A15
	NCLCAL10CF	Connecto 130 mm široké PP kanalizačné teleso, 1 m, s pripevnenou oceľovou krytou mrežou, bez uzáverov, C250
	NCLCAB10CF	Connecto 130 mm široké plytké PVC kanalizačné teleso, 1 m, oceľovou krytou mrežou okrajovo pripevnené, bez uzáverov, C250
	NCLNAV177	130 mm široké Connecto (NCLCAN10BC/NCLCAN10CF) odtokové teleso s konečným uzáverom, bočný odtok D110 mm
	NCLNAH773	130 mm široké Connecto (NCLCAB10BC/NCLCAB10CF) odtokové teleso s uzáverom, bočný odtok, D40 mm



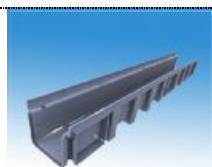
NCLNAV178

130 mm široké Connecto (NCLDRP178/NCLCAL10CF) odtokové teleso s uzáverom, bočný odtok, D110 mm



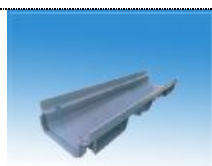
NCLFIXCAN1

10 kusov fixačných šróbov typu NCLGR77, NCLGRL77 ku mrežovému krytu typu NCLGRL88 na upevnenie ku kanalizáciám typu NCLCAN177 a NCLCAB773



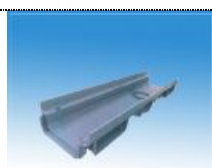
NCLCAN177

Connecto 130 mm široké PP odtokové teleso, 1 m, bez krytu



NCLCAB773

Connecto 130 mm široké, plytké PVC odtokové teleso, 0,5 m bez uzáverov



NCLCABS773

Connecto 130 mm široké, plytké PVC sprchové odtokové teleso, 0,5 m, zabudovaným sifonovým zápachovým uzáverom, bez uzáverov

NCLGR77

Spevnený PVC kryt typu Connecto ku 130 mm širokej kanalizácii, 0,5 m, max. 3 t, bledošedej farby



NCLGR77S

Spevnený PVC kryt typu Connecto ku 130 mm širokej kanalizácii, 0,5 m, max. 3 t, pieskovej farby

NCLGR77P

PVC kryt pre chodcov typu Connecto ku 130 mm širokej kanalizácii, 0,5 m, bledošedá farba, do plavárni, a na pláže



NCLGR77PB

PVC kryt pre chodcov typu Connecto ku 130 mm širokej kanalizácii, 0,5 m, bielej farby, do plavárni, a na pláže

Pitné studne

Pitné studne pripojené k rozvodu vody bez chladenia



BK01421	Na stenu montované, nehrdzavejúce pitné studne s načasovaným tlačítkom
BK01424	Na stenu montované, nehrdzavejúce pitné studne typu I5261 tlačítkom



BK01431	Na stojane stojacie nehrdzavejúce pitné studne s načasovaným tlačítkom
BK01433	Na stojane stojacie nehrdzavejúce pitné studne s tlačítkom typu I5261
BK01441	Na stojane stojacie nehrdzavejúce detské pitné studne s načasovaným tlačítkom
BK01443	Na stojane stojacie nehrdzavejúce detské pitné studne s tlačítkom typu I5261

Prostriedky na dodanie vody

Skrinky na dodanie vody a elektriny



BK02801	Bezmravné skrinky na dodanie vody a elektriny, vnútrostenne montované, 2x230 V, 400 V
----------------	---



BK02811	Bezmravné skrinky na dodanie vody a elektriny, vnútrostenne montované, 2x230 V, 400 V
----------------	---

Sanitárske priečky a nábytky

Pissoir priečky



BK90005	Pissoir priečka 700x390x10 mm z voskových platní, s hliníkovými konzolami
----------------	---

Pneumatické a tlačítkové WC-splachovače, montovacie plochy

Mimostenné WC-nádrže



V842901

Mimostenné / pozastenu montované MIDA pneumatické WC-splachovače, 6/9 litrové, nízko montované, biele, bez rúry

V862901

Mimostenné MUREX pneumatické WC-splachovače, 6/9 litrové, vysoko montované, biele, bez splachovacej rúry

Funkčné prvky k WC-splachovacím nádržiam



V802301

Pneumatické vnútrostené tlačítka k WC-splachovacím nádržiam, biele



V802835

Pneumatické, protivandálne, vnútrostené tlačítka k WC-splachovacím nádržiam, s lesklým chromovým povrchom



V804901

Na stenu montované s nohou fungujúce pneumatické tlačítka k WC splachovacím nádržiam, s nehrdzavejúcim povrchom

Príslušenstvá a doplnky



V815071

Splachovacia rúra k splachovacej nádrži mimostenne vysoko montované D32 mm, biela



V815301

WC splachovač rúra k nádrži Mida 50/32 mm, 600 mm



V816001

Pripojovacia guma k D32 mm splachovacej rúre – k WC nádrži

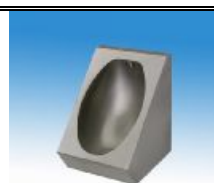
Nehrdzavejúce toalety, pissoire

Nehrdzavejúce pissoir panvy, pissoirove steny, pissoiry



BK08101

Zabudovaná 600 mm pissoir stena, s chromovanou hlavicom na spláchnutie



OTUR1N4T5

Individuálny nehrdzavejúci pissoir zo zadu zapojenou hlavicom na spláchnutie, bez vypúšťacieho ventilu a sifonu

Automaticky fungujúce verejné toalety

Verejné toalety aj pre telesne postihnutých



BK30801

Automaticky fungujúca, štýl NEOMODERN, z betónu vytvorená verejná toaleta



BK30901

Automaticky fungujúca, Štýlová verejná toaleta



BK30611

Automaticky fungujúca štvorhranná verejná toaleta, aj pre telesne postihnutých, samofungujúcimi dverami, SMS oddielom

Automaticky riadené verejné toalety



B&K s.r.o. skoro 10 rokov vyrába a sprostredkuje automaticky riadené **verejné toalety do spoločenských umyvární, s protivandálnym a hygienickým zariadením** V našej ponuke sa nájde tradičná forma (štvoruholníkové) a menšie miesta zaberajúce (šesťuholníkové) toalety a najnovो vyrobené formové modely pre verejné toalety.

Všeobecná charakteristika a parametre našich produktov:

- Elektronický kontrolér mince s tekutým krištáľovým značkováním
- Otvárací gombík na dvere v prípade použitia bezplatne
- Nehrdzavejúce, na stenu montované toalety so zadným odtokom
- Kontrolér na zápchu v časti toalety (s funkciou zakázania používania)
- Nehrdzavejúci dávkovač WC papiera
- Nehrdzavejúci smetný kôš
- Nehrdzavejúci vstavaný dávkovač mydla, sušič na ruky, na samo zapnutie a samo vypnutie
- Nehrdzavejúce zrkadlo
- Protivandálne gombíky na spláchnutie
- Pneumatická alebo elektronická nádoba na spláchnutie
- Akumulátor s non stop batériou (v prípade výpadu elektriny)
- Vnútorne a bezpečné osvetlenie
- Vnímanie prítomnosti
- Signál v prípade neoprávnenej funkcie
- Pri vstupe vlhké spláchnutie
- Pri odchode bezpečné spláchnutie
- Alarmové gombíky v hosťovských a servisných priestoroch
- Vnímanie vodného tlaku v sieti (ak tam nie je voda, použitie zakáže)
- Vnímanie napätia v prípade výpadu elektriky použitie zakáže)
- Zabudované termostaticky riadené elektrické kúrenie
- Po použití, automaticky zapínajúca ventilácia
- Osvetlenie servisných objektov a možnosť použitia vody
- Ochrana vodových zariadení proti mrazu
- Vonkajšie večerné zapínačové osvetlenie
- Duplované zámky na servisných dverách
- Uhlíkovo oceľová konštrukcia tepelnej izolácie s trvácnou farbou.
- Nehrdzavejúca podlaha v hosťovských priestoroch
- Možnosť obmedzeného používania v noci



Šesťhranné toalety majú tradičné dvere ktoré sa otvárajú smerom von, a ktoré toalety môžu používať aj telesne postihnutý, majú automatické posúvacíe dvere. Pri funkcionalite sme brali ohľad aj na vonkajšiu visáž, kým štvorhranné a šesťhranné toalety sú vybudované ako tradičné "domčeky", my sme mysleli aj na moderné, resp. na atmosféru pelomu storčia.

Diaľničné oddychovacie domy a spoločné sanitačné priestory, kúpele, s protivandálnym hygienickým zariadením



V posledných 4 rokoch skoro 30 diaľničné oddychové domy sme vyrobili s protivandálnym a úsporným zariadením, ďalej v rôznych spoločných kúpeľoch sme zabezpečili naše technologické možnosti

U nás zmontované oddychovacie domy a ich všeobecná charakteristika a vybavenie:

- Automatické riadenie (Individuálne alebo centrálné riadenie)
- Vstavaný dávkovač mydla nehrdzavejúci, sušič na ruky, samo vypnutím
- Tradičný WC - oddiel
- Pre telesne postihnutých vytvorený WC - oddiel
- Pissoir-oddiel
- Vonkajšia stenová studňa (kútik na pitie)
- Smetný kôš (Plienka - WC pre telesne postihnutých)
- Hygienický smetný kôš oddiel (Ženský WC)
- Možnosť vyklopenia plienkovacieho stola
- Dávkovač WC papiera 3 kusové malé cievky
- Možnosť vyklopenia držadla
- Vešiak so skrytým montovaním
- V prípade centrálného riadenia je možnosť poslať signál o porušení vody, elektriny alebo v prípade zmrznutia vodných zariadení. Ďalej je možnosť aby odborník prichádzajúci na miesto sa mohol zhlásiť.

Naše technologické a sanitárske zariadenia vieme transportovať aj do dopredu naplánovanej a hotovej budovy.



Adresa: H-2200 Monor, Mátyás kir. 11. **Telefon:** (00 36) 29-413-553, (00 36) 29-613-500
Fax: (00 36) 29-413-535 **E-mail:** bandk@bandk.hu **Web:** www.bandk.hu