

BENT®
excellent

KATALOG ECO VOZIČKOV



ČRNO JE ZELENO
reciklirana plastika >75%



IZDELKI IMAJO OZNAKO ECO
izdelek zagotavlja ekološko čiščenje

INOVACIJE ČRNA JE ZELENA

Naši oblikovalci so ustvarili linijo inovativnih vozičkov, opremljenih za profesionalno čiščenje, z uporabo ekskluzivne tehnologije IPC z visoko kakovostno, reciklirano plastiko, za spodbujanje varstva okolja in trajnostnega razvoja.

>75%

Črno je Zeleno
reciklirana plastika > 75%

Uporaba reciklirane plastike > 75% zmanjšuje nastajanje odpadkov in izboljša življenjski cikel izdelka in poveča trajnost.

>70%

Ekološko prijazna

Tehnologija z IPC materiali podvoji indeks recikliranja v primerjavi s tradicionalnimi recikliranimi materiali na okoljsko odgovoren način.

100%

Varnost

Linija Črno je Zeleno uporablja visoko kakovostno reciklirano plastiko, da bi zagotovili visok kakovostni standard in vrhunsko odpornost izdelka.

**UNI
EN
ISO**

Certifikati

Vsi izdelki Črno je Zeleno so certificirani po ustreznemu protokolu ocenjevanja in so v skladu z " UNI EN ISO 14021: 2012 ".

RECIKLAŽA V ŠTEVILKAH



STANDARDNA RECIKLAŽA



 RECIKLAŽA ČRNO JE ZELENO



ČRNO JE ZELENO
reciklirana plastika >75%



IZDELKI IMAJO OZNAKO ECO
izdelek zagotavlja ekološko čiščenje

MANJŠI ČISTILNI VOZIČEK 2P ECO

KJE SE UPORABLJA?

Primeren za manjše površine:

- trgovine in gostinske obrate
- stopnišča in hodnike
- šole in telovadnice

ZA KAJ SE UPORABLJA?

- shranjevanje opreme
- čiščenje

VSESTRAVKOST

Majhen, vendar učinkovit, lahek vendar močan, obvladljiv in priročen. Oblikovan za potrebe čiščenja, kjer je prostor zelo pomemben dejavnik. V kombinaciji s pravilnimi čistilnimi pripomočki, ni primeren samo za čiščenje vseh talnih površin, ampak tudi za čiščenje stopnišč in vertikalnih površin.



PODATKI	
Materiali	63,8% recikliran polipropilen 36,2% ostali materiali (kovine, aluminij in drugi polimeri)
Dimenzije (mm)	810x435x880 v
Teža (kg)	9,4
Velikost embalaže (mm)	740x450x525 v
Volumen embalaže (m³)	0,174

SESTAVNI DELI	
Ogrodje in kolesa	4 kovinska kolesa 100 mm 4 odbijači
Sistem čiščenja	2 vedri 25 l z ožemalnikom in podložko
Odlagalne površine	1 pladenj na ročaju
Standardna oprema	1 lakiran ročaj premičen

ERGONOMIJA

Vsaka rešitev je zasnovana za učinkovito in varno delovno okolje, kot na primer ročaj ožemalnika, ki je podaljšan z namenom vzdrževanja pravilne drže uporabnika.

ČISTILNI VOZIČEK REVOLUTION

KJE SE UPORABLJA?

Primeren za srednje in velike površine:

- letališča in postaje
- šole
- pisarne in javne zgradbe
- veleblagovnice in supermarketi

ZA KAJ SE UPORABLJA?

- shranjevanje opreme
- čiščenje
- zbiranje smeti

VSESTRANSKOST

Ponuja celotno in dovršeno "čistilno postajo".

Idealen za čiščenje šol in pisarniških prostorov in na splošno za stavbe srednje velikosti, z metodo mokrega čiščenja, kjer se uporablja vedro in ožemalnik.



DODATKI NA VOLJO

Popolnoma prilagodljiv, mogoče je izbirati med vrečami (120 ali 70 litrov) in ga lahko dopolnimo z linijo dodatne opreme:

- 120l siva vreča z zadrgo spredaj
- 70l rdeča ali modra vreča
- komplet 2 držal za vreč 120-2x70l
- držalo za ročico iz gum

PODATKI	
Materiali	50,8% recikliran polipropilen 49,2% ostali materiali (kovine, aluminij in drugi polimeri)
Dimenzije (mm)	675x890x1060 v
Teža (kg)	15,5
Velikost embalaže (mm)	760x525x530 v
Volumen embalaže (m³)	0,211

SESTAVNI DELI	
Ogrodje in kolesa	4 kovinska kolesa 100 mm
Sistem čiščenja	2 vedri 15 l in ožemalnik
Odlagalne površine	2 vedri 6 l
Podpora za vreče	1 podpora za vreče 120 l z sivim pokrovom in 120 l siva vreča s čelno zadrgo
Standardna oprema	1 podloga za držalo 1 prijemalo za držalo



ERGONOMIJA

Da bo delo potekalo čim bolj prijazno do čistilca, so delovne enote ergonomsko oblikovane, kot na primer z ergonomskim ročajem vozička na ustrezni delovni višini, z ergonomskimi ročaji veder, pokrovom in ročico ožemalnika.

VARČEVANJE Z VODO IN ČISTILOM

PRI ČIŠČENJU MORAMO UPOŠTEVATI VSE ŠTIRI TRI KOMPONENTE, KI DAJO REZULTAT:

1. Učinkovita sredstva: čistila, encimi, mikrobiološka čistila, sredstva za zaščito materialov, dezinfekcija
2. Mehanično odstranjevanje s pomočjo ščetk, filcev, ali še bolj abrazivnih sredstev, s pomočjo večjega pritiska na površino.
3. Temperatura ki pomaga pri čiščenju, ki je lahko nizka ali visoka do sterilizacije
4. Čas čiščenja

Le s kombinacijo vseh 4 dejavnikov bo površina očiščena, pri določenih postopkih imamo na voljo več ene komponente, pri drugih druge. Z novimi materiali in pocenitvijo strojev, je vedno več možnosti za mehanično odstranjevanje, ki je lahko s pomočjo abrazivnih čistil ali s pomočjo ščetk ali strojev za čiščenje. S tem je vpliv na okolje manjši, saj porabimo manj čistila in več mehanike.

Od vse vode na svetu je zgolj 2,5% sladke vode in samo 1% od tega je na voljo človeštvu. Velik potrošnik vode je industrija in njene z vodo najbolj potratne panoge; papirna, živilska,



tekstilna in kemična. V podjetju Bent smo zato prilagodili svoj prodajni program tako, da vanj vključujemo kombinirane čistilne stroje, ki uporabljajo Aqua Control System (ACS).

Testiranja sistema ACS s strani institucije TÜV so potrdili do 50% manjšo porabo čistila in hkrati boljši rezultat čiščenja, saj z gumo zadržuje vodo in čistilo pod ščetko, kar še poveča učinkovitost čiščenja. Zaradi večjega mehanskega učinka pri čiščenju lahko uporabljamo bolj blaga čistilna sredstva z manjšim vplivom na okolje.

ENERGIJSKI RAZRED A

Ohranite okolje s smotrno porabo energije in uporabo energije iz obnovljivih virov in uporabljajte Bentove sesalnike, ki ob enaki učinkovitosti porabijo manj energije.

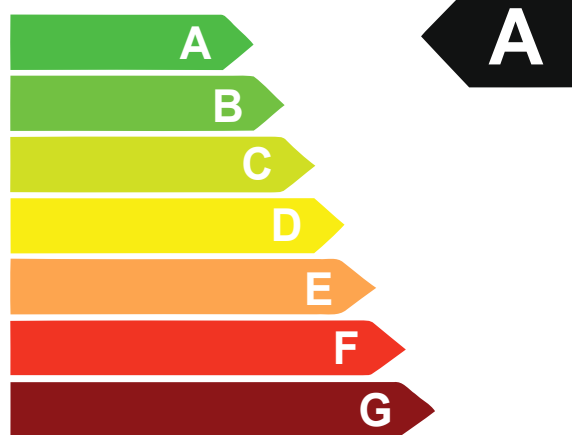
EU zakonodaja, direktiva (665/2013), je prinesla označevanje sesalnikov z novo barvno energijsko nalepkjo, ki je poenotena za vse suhe sesalnike in nam pomaga pri primerjavi le-teh med seboj. Iz nje so razvidne glavne specifike sesalnikov in sicer povprečna poraba energije na leto ter glasnost sesalnika, učinkovitost zadrževanja prahu, razred učinkovitosti čiščenja trdih talnih površin in razred čiščenja s preprog. Na nalepki je tudi barvna energijska lestvica, ki sesalnik uvršča v energijski razred od A (najboljši) do G (najslabši).

Druga direktiva (666/2013) je eko dizajn, ki ima vpliv na to, kakšne sesalnike se lahko proizvaja in prodaja. V tej direktivi je navedeno, da ni dovoljena prodaja niti proizvodnja sesalnikov, ki so močnejši od 1600 W. Novost je tudi ta, da morajo med čiščenjem sesalniki odstraniti s preprog vsaj 70 % prahu in da med čiščenjem s trdih tal odstranijo vsaj 95 % prahu.

Energija

Energijsko varčna nalepka

Manjša poraba energije



Večja poraba energije



Med sesalniki se lahko z energijskim razredom A pohvalita Valzer in HF6, kar pomeni, daj je letna poraba energije le 25 kWh to je 37 kWh manj od še dovoljene vrednosti. Poraba energije pri sesalniku Valzer je nizka zaradi zasnove sesalnika in zasnove motorjev, saj z dvema ločenima motorjema zagotavlja ustrezni nivo čiščenja pri nizki porabi. Bent Valzer je serijsko opremljen s Hepa filtrom, ki zagotavlja 99,7% učinkovitost filtracije pri velikosti delcev 0,3 mikrone. S svojo učinkovito filtracijo tudi zmanjšuje simptome alergij in občutljivost na prah.

PRODUKTI USTREZNI Z UREDBO O ZELENEM JAVNEM NAROČANJU

V podjetju Bent excellent skrbimo, da bo naše okolje še dolgo čisto in prijetno za življenje. Zato so v našem prodajnem programu izdelki, ki so uporabniku in okolju prijazna. Ti izdelki so si prisluzili ECO nalepko. Izdelki so transparentno označeni, tako da našim ekološko osveščenim kupcem ni več potrebno iskati informacij o ekološki ustreznosti.

V Bentu ponujamo tudi ECO papir in čistila. Prosimo pogovorite se z našim strokovnjakom, kako bi lahko še dodatno zmanjšali porabo čistila in s tem manj obremenili okolje in hkrati še zmanjšali strošek čiščenja.

TUDI V BENTU VARUJEMO NAŠ PLANET:

- Izbiramo dobavitelje z znano dobavno verigo, ki skrbijo za zmanjševanje izpustov in porabo vode (FSC, PEFC, FSC-Controlled Wood, SFI)
- Skrbimo za izbor čistil, ki se po čiščenju čim hitreje razgradijo
- Z visoko-koncentriranimi čistili zmanjšujemo onesnaževanje pri transportu čistil in skrbimo za čim manjše doziranje čistil
- Nudimo vam toaletni papir, ki zmanjšuje porabo čistil v sanitarijah
- Pri izbiri papirja svetujemo papir z večjim navitjem, s čemer je manjši volumen pri transportu in tudi manj potrebnih menjav papirja v sanitarijah
- Nudimo stroje energijskega razreda A, za varčevanje z električno energijo. Vključeni smo v proizvodnjo zelene energije iz obnovljivih virov.
- Z nakupom stroja s sistemom za recikliranje vode in zadrževanje vode in čistila bistveno zmanjšate porabo čistil in vode
- Bent je vključen v sheme za ločevanje in recikliranje odpadne embalaže, elektronske opreme in akumulatorjev.





BENT excellent d.o.o. Domžale
Dragomelj 82, 1230 Domžale, Slovenija
01 5896330
prodaja@bent.si
www.bent.si

Bent excellent d.o.o. Zagreb
V. Škorpika 14/b, 10090 Zagreb
01 3461111
info@bent.hr
www.bent.hr

Bent excellent d.o.o. Beograd
Hemingvejeva 12, 11080 Zemun-Beograd
011 3167751
info@bent.rs
www.bent.rs

Bent excellent d.o.o. Sarajevo
Stupsko brdo 62 D, Sarajevo
033 473927
info@bent.ba
www.bent.ba