

Meva

LEDNOVÝ ZPRAVODAJ 01/2023

INFOTHERMA 2023 | ZIMNÍ ÚDRŽBA SLEVA 10% | AKCE NA ODPADKOVÉ KOŠE | LISOVACÍ KONTEJNERY

Vážení čtenáři,

vítáme vás u prvního vydání měsíčníku Zpravodaj pro rok 2023. Tímto vám společnost Meva děkuje za projevenou důvěru v roce 2022, kterou jste vložili do nás i našich výrobků. Jsme přesvědčeni, že i v roce 2023 budeme pokračovat v úspěšné spolupráci.

Do nového roku vám společnost Meva přeje pevné zdraví a mnoho osobních i pracovních úspěchů.

PŘIJĎTE SE INSPIROVAT

28. ročník mezinárodní výstavy

ÚSPORY ENERGIÍ VYTÁPĚNÍ

OBNOVITELNÉ ZDROJE

info 2023
THERMA
23. - 26. ledna 2023
pondělí - středa 9.00 - 18.00 hod.
čtvrtek 9.00 - 16.00 hod.
Výstaviště Černá louka
Ostrava
www.infotherma.cz

ZVEME VÁS NA VÝSTAVU
a těšíme se na Vaši návštěvu v naší expozici

01 • VÝSTAVA INFOTHERMA

Datum konání: 23.-26. 01 / 2023

Výstava INFOTHERMA je již téměř desetiletí místem, kde se setkávají přední výrobci, prodejci, montážní i servisní firmy a odborná veřejnost s cílem představit návštěvníkům výstavy novinky a směry, kam se ubírá moderní vytápění a stavby spojené s ekonomickým bydlením.

INFOTHERMA

02 • SLEVA NA VÝROBKY PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU

V nabídce na e-shopu www.mevatec.cz je k nalezení veškerý sortiment výrobků vhodných pro údržbu komunikací v zimním období se slevou 10 %.

AKCE
ZIMNÍ ÚDRŽBA



Zimní údržba

AKCE NA ODPADKOVÉ KOŠE



SLEVA
50 AŽ
%

03 • AKČNÍ NABÍDKA ODPADKOVÝCH KOŠŮ

Na e-shopu www.mevatec.cz naleznete také odpadkové koše za zvýhodněné ceny. Luxusní nerezové provedení do domácností a firem, bezdotykové pro maximální hygienu nebo plastové provedení do kuchyní či koupelen.

AKCE
ODPADKOVÉ KOŠE

TÉMA MĚSÍCE LISOVACÍ KONTEJNERY

Lisovací kontejnery

Jedná se o technická zařízení, která umožňují kontinuálně snižovat objem sebraného odpadu přímo na místě. Díky tomu, že je objem odpadu takto redukován se do kontejneru vejde větší množství objemu odpadu a díky tomu není vyžadováno umístění velkého kontejneru. Díky vysokému výkonu, účinnosti lisů a online sledování naplnění kontejnerů nedochází k odkládání přebytečného odpadu kolem kontejnerů a je tak zajištěna čistota okolního prostředí. Velký objem a vysoké zhutnění šetří náklady na odvoz a likvidaci odpadů. Cílem lisovacího kontejneru je redukce směsného odpadu v místech velkého shromažďování odpadu, např. tříděný odpad na sídlištích nebo obchodních centrech. Kontejnery jsou konstruovány dle nejmodernějších trendů v této oblasti. Kontejnery jsou opatřeny povrchovou úpravou srovnatelnou s automobilovým průmyslem, disponují stabilní konstrukcí, prochází zátěžovými testy, disponují optimálním materiálovým tokiem v prostoru lisu a nabízí inovativní design.



Optimální technologie

Lisovací kontejnery nabízí vylepšenou kapacitu. Pojmou až o 20% vyšší hmotnost náplně díky nově vyvinuté geometrii lisu. Zkosené dno lisu, zakřivená lisovací deska, vysoce kvalitní vedení pístu a vylepšená geometrie lisu včetně účinného zádržného systému, který zajišťuje až o 20 % vyšší redukci odpadu. Vzhledem k tomu, že jsou kontejnery využívány ve veřejných prostorech, bylo nahlíženo také na bezpečnost. Kontejnery disponují moderními bezpečnostními prvky jako je zabezpečené odjišťovací zařízení se systémem západky vrat či snadno přístupné a přehledné místo vhozu, zajišťující bezpečnou likvidaci kartonu, plastu apod. Kontejnery disponují také možnostmi úprav a provedení vhodné pro konkrétní využití kontejneru. Například lze dodat kontejner s výklopným zařízením pro přímý výklad naplněných nádob zajišťující funkci decentralizovaného sběru odpadu do nádob dle normy DIN. Například lze dodat také kontejner se speciální verzí lisu na mokré odpady nebo tzv. šnekový lisovací kontejner pro zhutnění objemného odpadu jako je karton a další.

Online sledování kontejnerů - Falconic

Jednotlivé lisovací kontejnery lze dovybavit GPS sledováním a vizualizací umístění kontejnerů pro optimalizaci vaší logistiky. Tento software umožňuje nastavení kontejnerů a míst včetně nastavení automatického přejímání parametrů specifických pro místo při výměně kontejnerů v digitálním prostředí Falconic. Díky GPRS přenosu údajů po celém světě, databáze a serverům je zákazník schopen optimalizovat intervaly vyprazdňování kontejnerů a šetřit tak náklady na logistiku, plánování a údržbu. Online nastavení kontejnerů a míst umožňuje např.: hlášení téměř plného a plného stavu kontejneru (50 - 100%), personalizovaná oznámení o stavu kontejneru (E-mail/SMS), úpravu lisu dle druhu materiálu a další. Díky tomuto řešení jsou lisovací kontejnery ještě o něco efektivnější a šetrnější k životnímu prostředí než standardně využívané řešení sběru odpadu.



Meva



© 2023 Meva-tec s.r.o.

MEVA-TEC s.r.o. | Chelčického 1228 | 413 01 Roudnice n./L. - Bezděkov

KONTAKT | 416 823 181 | prodej@mevatec.cz

WEB | www.mevatec.cz | www.meva.eu | www.podzemni-kontejnery.cz