

Meva

SRPNOVÝ ZPRAVODAJ 08/2023

NOVINKY V SORTIMENTU • NABÍDKA VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ • VÝROBNÍ KAPACITY

”

Vážení čtenáři,

vítáme Vás u srpnového vydání měsíčníku Zpravodaj pro rok 2023. Na úvod Vás seznámíme s novými výrobky v podobě univerzálního vaříče a zároveň i topidla Vatop a zásobníku pro sběr dešťové vody ve štíhlém provedení Extra Slim. Dále na Vás čeká speciální nabídka ocelových velkoobjemových kontejnerů.

Závěrem si v tradičním tématu měsíce můžete přečíst o nabídce výrobních kapacit společnosti Meva a.s.

Meva

@ 2023 Meva-tec s.r.o.



MEVA-TEC s.r.o. • Chelčického 1228 • 413 01 Roudnice n./L. – Bezděkov
KONTAKT • +420 416 823 181 / 188 • prodej@mevatec.cz
WEB • www.mevatec.cz • www.meva.eu • www.podzemni-kontejnery.cz

NOVINKY V SORTIMENTU



NOVINKA V SORTIMENTU

Propan-butanový vaříč & topidlo VATOP

- Určen pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí k tepelné přípravě pokrmů nebo ke zvýšení tepelné pohody za chladného počasí.
- Na výrobku je možné vařit, po nasazení topného nástavce topit nebo zároveň topit i vařit.
- Vybaven piezo zapalováním, plynulou regulací výkonu hořáku, regulací topného výkonu a držátkem pro bezpečný přenos.
- Vatop používá kartuše s přípojovacím závitem 7/16 (typ: UKP02006, UKP02007, UKP02008).

Naleznete na www.mevatec.cz



NOVINKA V SORTIMENTU

Zásobník na dešťovou vodu Extra Slim

- Extra štíhlé provedení zásobníku pro sběr dešťové vody vyrobeného ze 100 % recyklovatelného plastového materiálu.
- Díky svým rozměrům poskytuje vysoký objem pro sběr vody a zároveň nezabírá tolik místa.
- Zásobník je opatřen třemi otvory pro různé způsoby výdeje vody.
- Zásobník je standardně dodáván včetně plastového kohoutku.
- Je dodáván v grafitovém barevném provedení.

Naleznete na www.mevatec.cz

SPECIÁLNÍ NABÍDKA!

KE KAŽDÉMU KONTEJNERU
ZÁMEK NEBO NÁJEZDY ZDARMA!

VELKOOBJEMOVÉ KONTEJNERY

VÝROBA OCELOVÝCH KONTEJNERŮ

Návrh, výroba a dodávka velkoobjemových kontejnerů pro skladování a převoz odpadů či materiálu se systémem pro zajištění a převoz na nákladním automobilu. Výroba kontejnerů je prováděna metodou svařování ocelových plechů a profilů. Svařenec je následně opatřen základním a vrchním nátěrem barvy v odstínu dle barevné palety RAL specifikované zákazníkem.

Proč kontejnery od nás?



Profesionální přístup

Od nabídky, přes technické poradenství, výrobu až po samotné dodání kontejnerů.



Výrobní zázemí

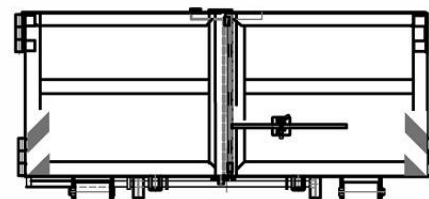
Díky našim výrobním partnerům a vlastním výrobním kapacitám jsme schopni kontejnery dodat v krátkých dodacích lhůtách.



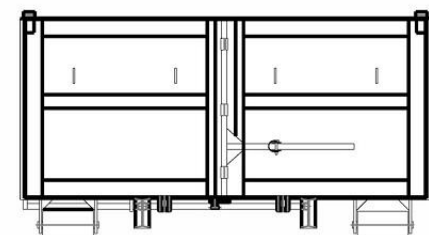
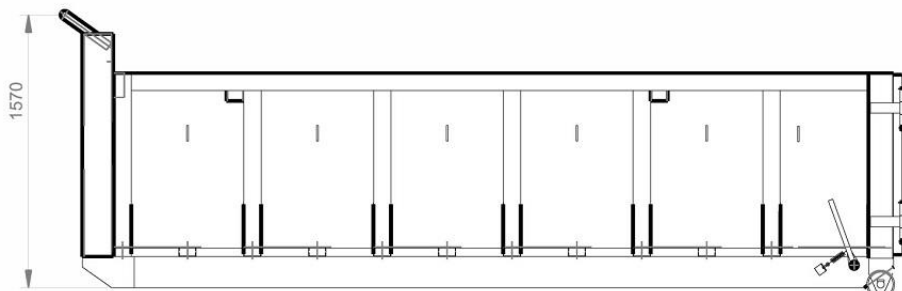
Atypická výroba

Dokážeme vyrábět kontejnery dle specifikace a přání zákazníka. Atypické rozměry, provedení, vybavení a další.

Kontejnery typu AVIA (výška háku 1000 mm)



Kontejnery typu ABROLL (výška háku 1570 mm)



VOLITELNÁ SPECIFIKACE

Vzhledem k odlišným systémům pro nakládku kontejnerů jsou vyžadovány úpravy nejružnějšího typu a proto mimo standardní nabídku poskytujeme kompletní úpravu kontejneru dle požadavků zákazníka.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • TŘÍDA MATERIÁLU • PROVEDENÍ BOČNIC • NORMA • VÝŠKA HÁKU • ROZTEČ LIŽIN / PROFIL • VNITŘNÍ ROZMĚRY • TLOUŠŤKA MATERIÁLU • BOČNÍ VÝZTUHY / ROZTEČ • VÝZTUHY NA DNĚ / ROZTEČ • HORNÍ OLEMOVÁNÍ • POSLEDNÍ VÝZTUHA • VRATA / Klapka • TĚSNĚNÍ VRAT • DRUHÉ JÍSTĚNÍ | <ul style="list-style-type: none"> • PRŮMĚR A ŠÍŘKA ROLEN • ŽEBŘÍK A JEHO UMÍSTĚNÍ • POVRCHOVÁ ÚPRAVA / BARVA (RAL) • JÍSTĚNÍ (DIN) • PANTY / ROLNY • HÁČKY PO OBVODĚ • STŘECHA / VÍKO • ÚHEL / SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ • SVÁRY • OBJEM • NOSNOST • ÚHEL NAPOJENÍ DNA A STĚN • DVOJITÉ DNO / VÝPUSTNÍ KOHOUT |
|---|--|

Zabezpečte svůj náklad



Ochranné sítě

- Vyrobeny z polyethylenu.
- Rozměry sítě lze volit libovolně.



Krycí plachty

- Vyrobeny z materiálu o gramáži 550 g/m².
- Kovová oka po obvodu.
- Gumolana součástí.
- Dodáváno v libovolné velikosti.

Příslušenství



Kotvící oko

- Zabudovávají se do podlahy.
- Pro fixaci nákladu.



Zamykání háku

- Uzamčení háku proti neoprávněnému odvozu kontejneru.



Nájezdy

- Vyrobené z robustní žárově zinkované oceli.
- Protiskluzový povrch.

Kontejner s víkem na hever



Uzavřený kontejner s víky



Atypické provedení



TÉMA MĚSÍCE

PŘEDSTAVENÍ VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ

Rádi bychom vám představili výrobní možnosti společnosti Meva. Disponujeme technologiemi jako je kovotlačení, lisování, obrábění, dělení a lakování. Máme také vlastní nástrojovnu kde si vyrábíme a servisujeme nástroje pro naši potřebu výroby, jsme také schopni zajistit pro externího partnera návrh, vývoj, dokumentaci až samotnou realizaci výroby nástrojů a strojních celků.

Know-how společnosti

- Tým návrhářů pro vlastní design výrobků.
- Tým inženýrů pro vývoj nových výrobků.
- Moderní technologie
 - Lisování
 - Kovotlačení
 - CNC obrábění
 - Laser
 - Svařování
- Nástrojová dílna.
- Lakovna pro mokré nátěry i úpravy práškovou barvou.
- Vlastní prodejní tým s mezinárodní prodejní sítí.



Lisování

Lisovna Meva a.s. disponuje širokou škálou klikových, excentrických, hydraulických, postupových a dalších lisů, které používá pro zajištění střížných, tažných, ohýbacích aj. operací. Tonáž lisů 10–880 tun, práce ze svitků do šíře 500 mm a tl. 1,5 mm, práce z pruhů a přístřihů.

Kovotlačení

Používá se pro tvarování plechu k výrobě rotačních těles v malokusových sériích (např. obrubování, lemování, rozšiřování, zužování, osazování u okraje nebo v plášti tvarovou plochou). **Tváříme materiál s orientační max. tloušťkou** – Konstrukční ocel a mosaz (5 mm), Nerez (3 mm), Hliník (6 mm).

Obrábění

Disponujeme uceleným systémem zahrnujícím programové vybavení, přenos zpracovávaných dat a přesnými měřicími přístroji pro ověření dosaženého výsledku. Nabízíme technologický vývoj, vypracování kompletní technické dokumentace, výrobu a servis nástrojů.

Vybavení – Emcoturn E45/E65, Citizen Cincom L20X, Emcomill E350

Dělení

Laserové technologie patří mezi nejmodernější a nejpřesnější metody dělení materiálu. Pracuje bez dotyku s materiálem a bez opotřebení. **Tváříme materiál s orientační max. tloušťkou** – Konstrukční ocel (20 mm), Nerez (15 mm), Hliník (6 mm).

Lakování

1. Automatická prášková lakovna – technologie nanášení práškových barev v automatické stříkací kabině s následným vypálením v peci. Max. rozměry – 515x400x30 mm (deska), 400x300x200 mm (schránka).

2. Ruční prášková lakovna – pro kusovou a malosériovou výrobu. Max. rozměry – 1200x800x800 mm.

Konstrukce, vývoj a výroba

Meva a.s. nabízí technologický vývoj, vypracování kompletní technické dokumentace, výrobu a servis nástrojů. Pracujeme se softwarem AutoCAD a SolidWorks s možností pracovat především s formáty souborů DWG, DXF. Výrobu jsme schopni realizovat v našem strojním parku nástrojovny.

Máte zájem o výrobní kapacity? Kontaktujte nás:

David Hosnedl (Manažer kovovýroby) / hosnedl.david@meva.eu / +420 724 055 739