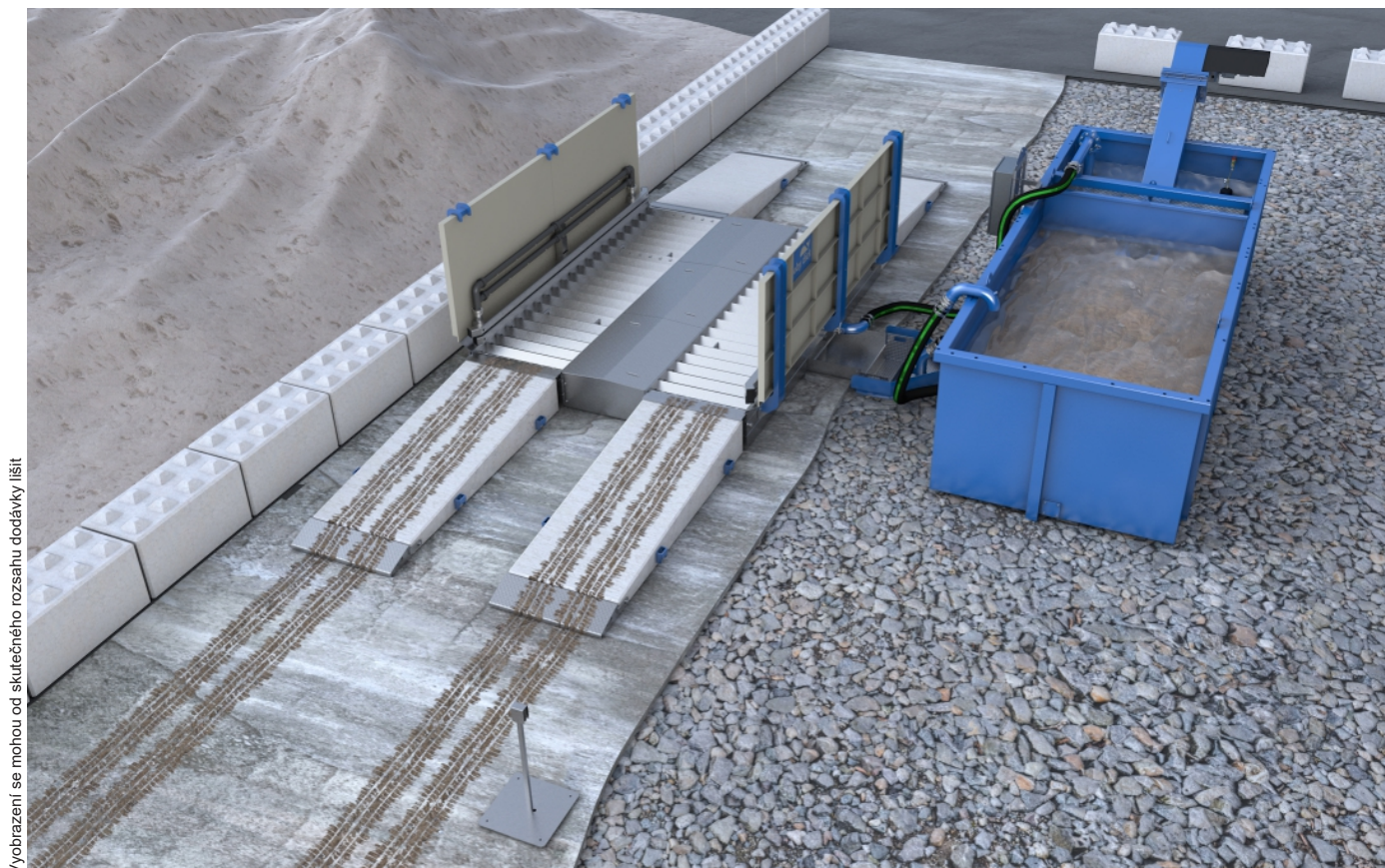


Myčka pneumatik MobyDick Flex 400 MC

Č. položky MDK-A300-400MC

Mobilní, žárově pozinkovaná vodní mycí jednotka s ochrannými stěnami proti postřikání, sběrnou nádrží s čerpadlem, recyklační nádrží s hřeblovým dopravníkem, čerpací technikou, masivními betonovými rampami a ovládním.



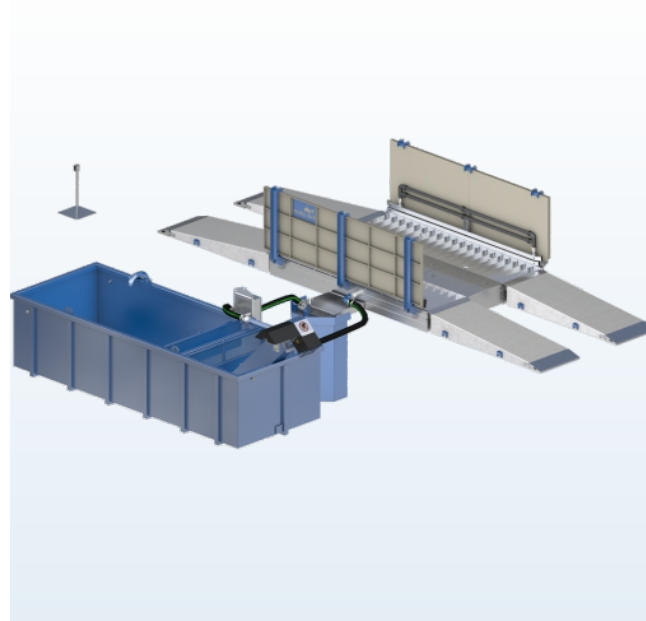
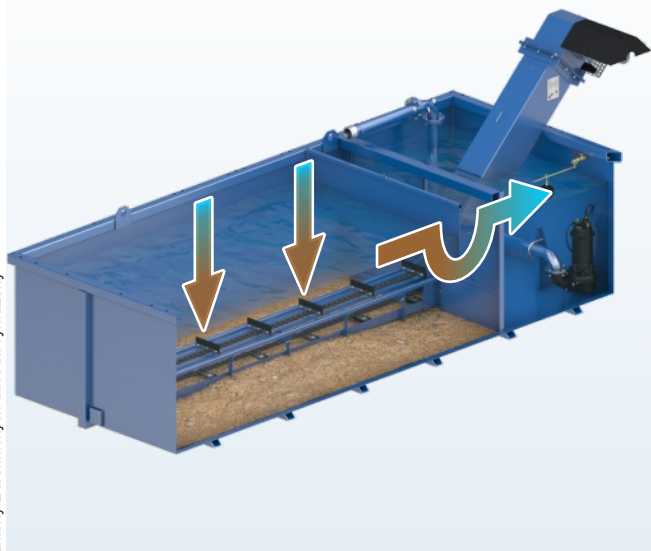
Flex 400 MC – Model z naší Standard Line

Flex – Modulární koncepce pro stavební průmysl

Zařízení na mytí pneumatik série Flex Linie byla vyvinuta našimi odborníky speciálně pro potřeby stavebního průmyslu. Základní jednotka modulárního konceptu se skládá z robustní, čtyři metry dlouhé mycí jednotky a recyklační nádrže. Lze ji kombinovat se škrabákovým dopravníkem, mobilním modulem či s druhou základní jednotkou až pro osm různých zařízení na mytí pneumatik o délce čtyř nebo osmi metrů. Rychlou instalaci všech modelů velmi oceňují tisíce uživatelů po celém světě.

Popis funkcí

Nákladní vozidlo vjede pomalu po rampách do myčky kol. Sensor pro detekci vozidel přitom automaticky spustí proces mytí. Speciálně sladěný systém trysek, skládající se z většího počtu podlahových a bočních trysek, se během otočení kol postará o intenzivní vyčištění všech kol i celého podvozku. Výše umístěné oblasti vozidla, jako jsou okna a zpětná zrcátka, se nemýjí a výhled řidiče tak zůstává volný. Efekt „valchy“ vytvořený úhlovými profily zaručí dodatečné vyčištění profilů pneumatik. Doba trvání mycího procesu je možno volně zvolit způsobem, který odpovídá příslušným provozním poměrům, a to pomocí časového spínacího relé zabudovaného v rozvaděči. Znečištěná voda odteče zpětným kanálem z mycí jednotky do boční sběrné nádrže s čerpadlem. Odtud je pomocí míchacího čerpadla MobyPump odčerpávána zpět do recyklační nádrže. Zde se usazují smyčky pevné materiály. Voda se dělicí příčkou se sítovou vložkou odvádí do čerpací komory. Tam se robustním ponorným čerpadlem MobyPump přivádí znovu do trysek. Hřeblový dopravník odvádí usazené pevné materiály z recyklační nádrže.



Recyklace vody

U všech myček kol MobyDick je voda vedena v uzavřeném okruhu. Úprava vody probíhá pomocí sedimentace v recyklační nádrži. Sedimentace může být urychlena přidáním flokulačního prostředku. Usazené pevné materiály jsou z recyklační nádrže nepřetržitě odstraňovány hřeblovým dopravníkem.

Specifikace (rozměry viz výkres)

• Průjezdná délka	400 cm
• Průjezdná šířka	280 cm
• Max. zatížení nápravy	15,0 t
• Výška ochranné stěny proti stříkající vodě	136 cm
• Trysky	130 ks
• Ø trysek	7 mm
• Objem recyklační nádrže	20,0 m ³
• Maximální dopravní výkon čerpadla	2×2,5 m ³ /min
• Elektrický příkon	12 kW/30 A
• Emise hluku	< 75 dB
• Hmotnost (dodávky při odeslání)	15 000 kg

Rozsah dodávky

- Žárově pozinkovaná, vodu vedoucí mycí jednotka
- Ochranná stěna proti stříkající vodě na každé straně
- Dvojitá boční souprava trysek na každé straně
- Pozinkovaný zpětný kanál pro znečištěnou vodu
- Rozvaděč
- Optický senzor pro spuštění mycího procesu
- 1 ponorné čerpadlo MobyPump
- 1 míchací čerpadlo MobyPump
- Držák čerpadla a potrubní propojení
- Recyklační nádrž 20 C s hřeblovým dopravníkem
- Sběrná nádrž s čerpadlem
- 4 Rampy k mycí jednotce
- Kryt škrabákového dopravníku

Rozsah použití

Model Flex 400 MC může umýt až 100 středně silně znečištěných nákladních vozidel denně.

Typickými místy použití – v závislosti na počtu nákladních vozidel a stupni znečištění – jsou

- Baustellen
- Štěrkovny a lomy
- Betonárky
- Sběrné dvory
- Sklárky
- Přístavy
- Potravinářský průmysl
- Čištění a dezinfekce
- Další oblasti na vyžádání