

## Myčka kol

### MobyDick ConLine KIT Plus 800 C-100Q

Č. položky MDC-100-019

Žárově pozinkovaná vodní mycí jednotka s ochrannými stěnami proti postříkání, recyklační nádrží s hrabovým dopravníkem, čerpací technikou a ovládáním.



Vyobrazení se mohou od skutečného rozsahu dodávky lišit

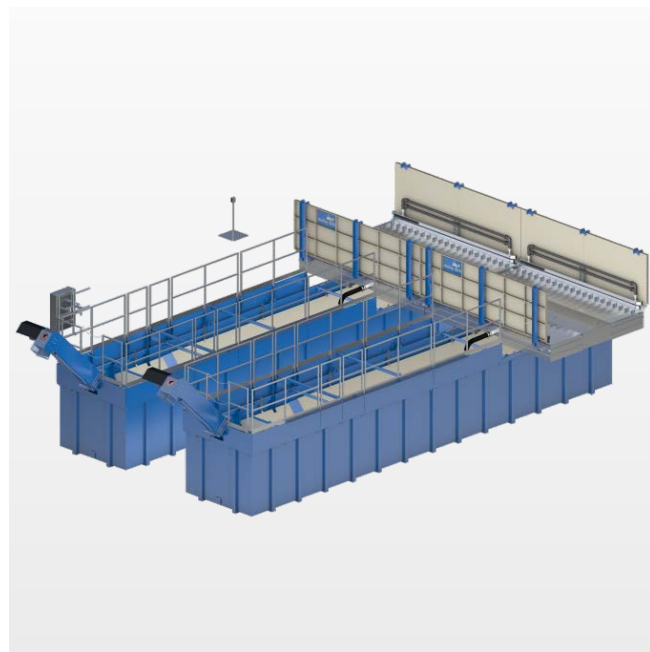
#### KIT Plus 800 C-100Q – model z modelové řady ConLine KIT Plus

ConLine KIT Plus – více výkonu pro vysoké požadavky

Řada ConLine KIT Plus nabízí velký výběr mobilních a stacionárních myček kol, které jsou obzvláště vhodné pro použití s vysokým průjezdem nákladních vozidel. Tato moderní průjezdná zařízení jsou založena na více než 30 letech zkušeností s myčkami kol a nabízí vedle klasických výhod zařízení MobyDick také velký výběr možností a atraktivní poměr ceny a výkonu. Všechna zařízení ConLine KIT Plus mají rychlou a jednoduchou instalaci a vyžadují minimální údržbu.

#### Popis funkce

Nákladní vozidlo vjede pomalu do myčky kol. Senzor pro detekci vozidel přitom automaticky spustí proces mytí. Speciálně sladěný systém trysek, skládající se z většího počtu podlahových a bočních trysek, se během dvou otočení kol postará o intenzivní vyčištění všech kol a celého podvozku. Výše umístěné oblasti vozidla, jako jsou okna a zpětná zrcátka, se nemyjí a výhled řidiče tak zůstává volný. Efekt „valchy“ vytvořený úhlovými profily zaručí dodatečné vyčištění profilů pneumatik. Dobu trvání myčího procesu je možno volně zvolit způsobem, který odpovídá příslušným provozním poměrům, a to pomocí časového spínacího relé zabudovaného v rozvaděči. Znečištěná voda teče z mycích jednotek přímo do recyklačních nádrží ležících pod nimi. Zde se usazují smýté pevné materiály. Voda se dělící příčkou se sítovou vložkou odvádí do čerpací komory. Tam se robustním ponorným čerpadlem MobyPump odvádí znova do trysek. Hřeblové dopravníky dopravují usazené pevné materiály z recyklačních nádrží.



## Recyklace vody

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

## Rozsah dodávky

- 2 žárově pozinkované, vodu vedoucí mycí jednotky
- ochranná stěna proti stříkající vodě na každé straně
- dvojitá boční souprava trysek na každě straně
- rozvaděč
- optický senzor pro spuštění mycího procesu
- 4 ponorná čerpadla MobyPump
- držák čerpadla a potrubní propojení
- 2 recyklační nádrže 50 C s hřeblovými dopravníky
- zvýšené okraje k recyklační nádrži, pro ukončení horní hrany terénu

## Specifikace (rozměry viz výkres)

• průjezdna délka	2x400 cm
• průjezdna šířka	280 cm
• max. zatížení nápravy	15,0 t
• výška ochranné stěny proti stříkající vodě	136 cm
• trysky	260 ks
• Ø trysek	7 mm
• objem recyklační nádrže	2x50,0 m <sup>3</sup>
• maximální dopravní výkon čerpadla	4x2,5 m <sup>3</sup> /min
• elektrický příkon	24 kW/55 A
• emise hluku	< 75 dB
• hmotnost (dodávky při odeslání)	19000 kg

## Oblasti použití

Model KIT Plus 800 C-100Q dokáže umýt 300 až 350 silně znečištěných nákladních vozidel denně.

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

- staveniště
- štěrkovny a lomy
- betonárky
- recyklační areály
- skládky
- přístavní areály
- potravinářský průmysl
- čištění a dezinfekce
- další oblasti na dotaz