

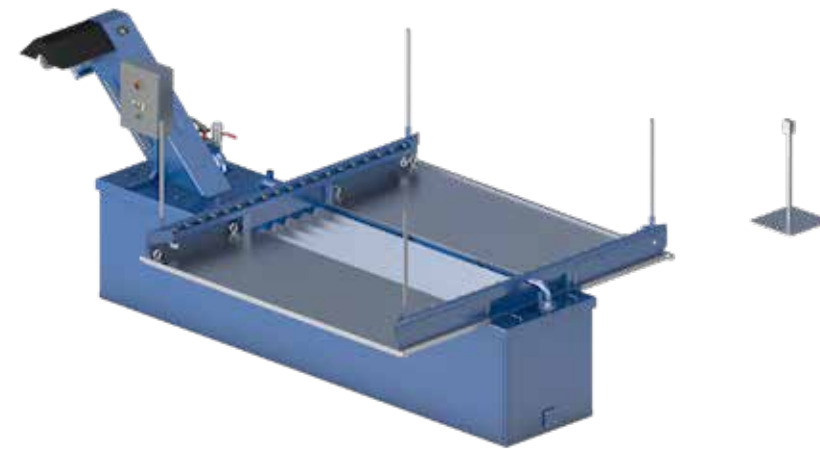
Plnohodnotné zařízení na mytí pneumatik za málo peněz  
**Dragon – plnohodnotná myjní kůl i podvozi za «niewielkie pieniądze»**

MobyDick Dragon je výkonné, kompaktní zařízení na mytí pneumatik skládající se z jedné 3,30 metrů dlouhé mycí jednotky a z jedné integrované recyklační nádrže. Je k dodání s nebo bez hrablového dopravníku a nabízí velice atraktivní poměr cena/výkon. Je ideální pro stacionární nebo mobilní použití všude tam, kde je znečištění kol nákladních automobilů mírné nebo kde je problém s tvorbou prachu. Instalace je hotova během několika málo hodin a vyžaduje pouze minimum místa. MobyDick Dragon to vydajny, kompaktowy system mycia kół składający się z jednostki myjącej o długości 3,30 m ze zintegrowanym zbiornikiem recyklingowym. Jest dostępna z przenośnikiem zgarniakowym lub bez niego i charakteryzuje się bardzo korzystnym stosunkiem ceny do jakości. To idealne rozwiązanie dla zastosowań stacjonarnych lub mobilnych, wszędzie tam, gdzie koła samochodów ciężarowych są lekko zabrudzone lub gdzie istnieje problem z zapyleniem. Montaż zajmuje tylko kilka godzin i minimum miejsca.



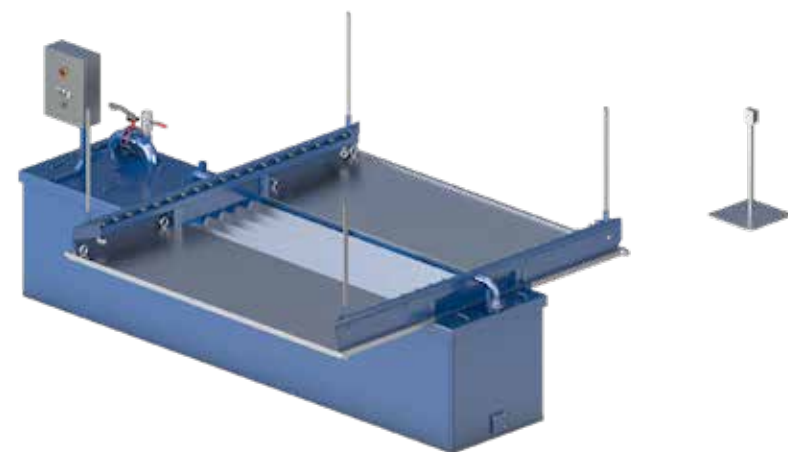
Dragon – Nepřekonatelný poměr cena/výkon  
 Dragon – Bezkonkurencyjny stosunek ceny do wydajności

## Modely Dragon Model Dragon



Dragon C

Díky speciální «křídlové konstrukci» modelu MobyDick Dragon C, se může kolo vozidla otáčet po celé délce křídla, a přitom se omývat. Recyklace vody je zajištěna integrovanou nádrží s hrablovým dopravníkem. Montáž je rychlá a jednoduchá. Díky speciální «konstrukci skrzydłowej» MobyDick Dragon C koła pojazdów toczą się i są myte na całej długości części myjącej urządzenia. Recykling wody zapewnia zintegrowany zbiornik recyklingowy z przenośnikiem zgrzeblowym. Montaż urządzenia jest szybki i łatwy.



Dragon B

Oproti verzi C, není MobyDick Dragon B vybaven hrablovým dopravníkem. Odvádění nečistot probíhá manuálně pomocí vakuového vozu W przeciwieństwie do wersji C, MobyDick Dragon B nie posiada przenośnika zgrzeblowego. Osad jest odprowadzany ręcznie za pomocą pompy.