



Dragon – Nepřekonatelný poměr cena/výkon
Dragon – Bezkonkurenční stánek ceny do výdajnosti

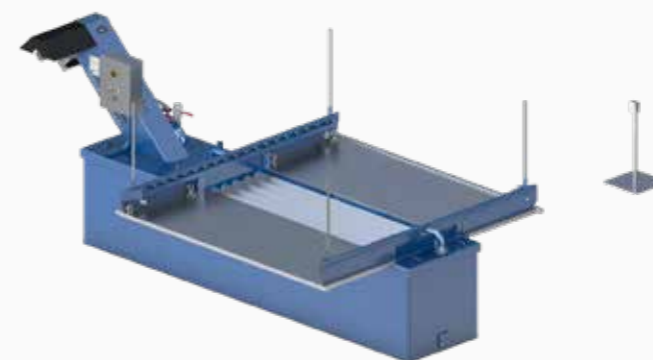
Dragon – Plnohodnotné zařízení na mytí pneumatik za málo peněz

MobyDick Dragon je výkonné a kompaktní zařízení na mytí pneumatik, skládající se z jedné 3,30 metru dlouhé mycí jednotky a z jedné integrované recyklační nádrže. Je k dodání s nebo bez škrabákového dopravníku a nabízí velice atraktivní poměr cena/výkon. 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.

Dragon - Pełnowartościowa myjnia opon za niewielkie pieniądze

MobyDick Dragon to wydajna, kompaktowa myjnia opon, składająca się z jednostki myjącej o długości 3,30 metrów ze zintegrowanym zbiornikiem recyklingowym. Jest dostępna z przenośnikiem zgarniakovým lub bez niego i charakteryzuje się bardzo korzystnym stosunkiem ceny do jakości. To idealne rozwiązanie dla zastosowań stacjonarnych lub mobilnych, wszędzie tam, gdzie opony samochodów ciężarowych są mało zabrudzone lub gdzie istnieje problem ze wzbijaniem się pyłu. Montaż zajmuje tylko kilka godzin i bardzo mało miejsca.

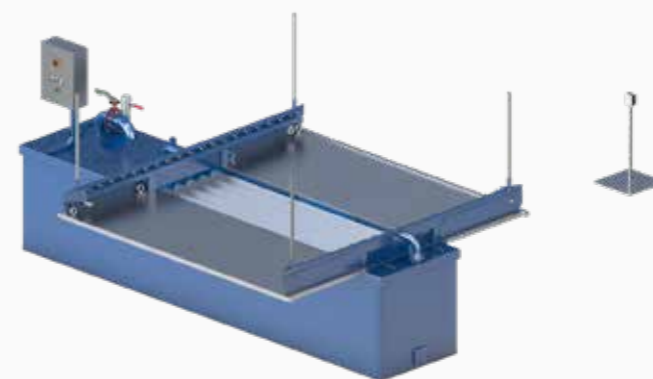
Modely Dragon Model Dragon



Dragon C

Díky speciální „křídlové konstrukci“ modelu MobyDick Dragon C lze kolem nákladního vozu otočit po celé délce křídla a umýt jej. Recyklace vody je zajištěna integrovanou nádrží s vodou se škrabákovým dopravníkem. Montáž je rychlá a jednoduchá.

Dzięki specjalnej „konstrukcji skrzydeł“ MobyDick Dragon C można rozwinąć i umyć koło samochodowe na całej długości skrzydeł. Recykling wody jest zapewniony dzięki zintegrowanemu zbiornikowi wody z przenośnikiem zgrzeblowym. Instalacja jest szybka i łatwa.



Dragon B

Oproti verzi C, není MobyDick Dragon B vybaven škrabákovým dopravníkem. Odvádění nečistot probíhá manuálně pomocí vakuového vozu.

W przeciwieństwie do wersji C, MobyDick Dragon B nie posiada przenośnika zgarniającego. Brud jest odprowadzany ręcznie za pomocą wózka ssącego.

