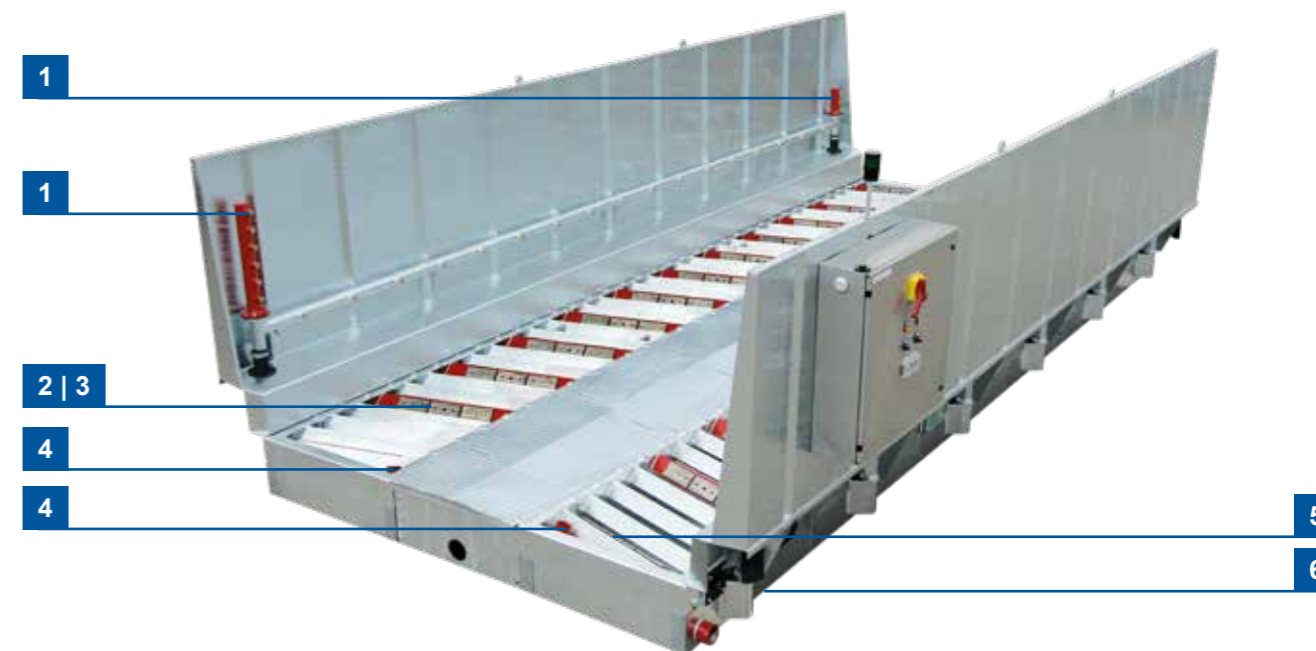


V dalším kroku
Następny krok

Bylo v roce 1996 firmou FRUTIGER představeno první průjezdné zařízení MobyDick Quick. Po následném vývoji konstrukce následoval další krok – MobyDick ONE! Tento koncept je založen na zachování hodnot, mycím výkonu a na individuálních potřebách zákazníků. MobyDick ONE je nejmodernější zařízení na mytí pneumatik na celém světě. Z hlediska mycího výkonu a recyklace vody je možné ho nastavit zcela dle potřeb zákazníků. S odpovídající výbavou je modul ONE schopen, odstraňovat i velice silné znečištění. W 1996 roku FRUTIGER zaprezentował pierwszy system drive-through MobyDick Quick. Po ciągłym rozwoju nastąpił kolejny krok - MobyDick ONE! Koncepcja oparta na wartości, sile prania i indywidualnych potrzebach klientów. MobyDick ONE to najbardziej zaawansowany i najwyższej jakości system mycia opon na świecie. Można go idealnie dopasować do potrzeb klienta w zakresie mocy mycia i recyklingu wody. Dzięki odpowiedniemu wyposażeniu ONE jest w stanie poradzić sobie nawet z najwyższym poziomem zanieczyszczeń.



ONE - Koncept založený na zachování hodnot, mycím výkonu a na individuálních potřebách zákazníků
ONE - Koncepcja oparta na wartości, sile prania i indywidualnych potrzebach klientów



Dostupné v těchto provedeních:
Délka v cm: 360, 720, 1000, 1080, 1440, 2000
Průjezdná šířka v cm: 280 bis 540
Zatížení náprav v t: 15, 20, 30, 50

Dostępne w następujących wzorach:
Długości w cm: 360, 720, 1000, 1080, 1440, 2000
Szerokość prześwitu w cm: 280 to 540
Obciążenie osi w t: 15, 20, 30, 50



1
Modulární uspořádání bočních trysek
Modułowa koncepcja dysz bocznych
■ Ramena s tryskami lze kdykoliv upravit dle měnících se podmínek (např. vibrující rameno s tryskami) Belki dysz można w każdej chwili dostosować do zmieniających się warunków (np. belka dysz oscylujących)



2
Modulární uspořádání podlahových trysek
Modułowa koncepcja dysz podłogowych
■ Desky s tryskami lze kdykoliv nově uspořádat dle měnících se podmínek Płyty dysz można w każdej chwili dostosować do zmieniających się warunków
■ Snížené ucpávání trysek díky nově vyvinutým speciálním tryskám Redukcja zatykania się dysz dzięki innowacyjnym dyszom specjalnym



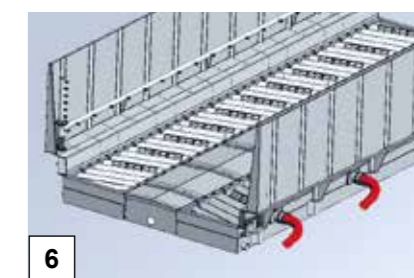
3
15° zkosené podlahové trysky
Dysze podłogowe kątowne 15°
■ Vyšší mycí účinek na běhounech Vyšší efekt mycia bieżníků
■ Přídavný účinek čištění na těžko dostupných místech Dodatkowy efekt czyszczenia w trudno dostępnych miejscach



4
Powerflush - mytí blatníků
Powerflush - Mycie błotników
■ Dvě trysky Powerflush po 900 l/min Dwie dysze Powerflush o wydajności 900 l/min každá



5
15° zkosené silniční profily
Profil jezdni pod kątem 15°
■ Zvýšené působení tlaku Zwiększony efekt wypełnienia
■ Možnost jízdy i pásových vozidel Dostęp dla pojazdów gąsienicowych
■ Maximálně klidný chod Wysoka płynność ruchu
■ Poloviční maximální zatížení profilů vozovky Zmniejszenie o połowę maksymalnego obciążenia profilu jezdni



6
Optimalizované vedení vody
Optymalny przepływ wody
■ Vysoké průřezy přívodních vedení Większe przekroje przewodów zasilających
■ Geometrie mycích modulů optimalizovaná dle proudění Geometria modułów myjących zoptymalizowana pod kątem przepływu
■ Ve spolupráci se Švýcarskou vysokou technickou školou v Curychu (ETH) We współpracy ze Szwajcarskim Federalnym Instytutem Technologii w Zurychu (ETH)