



Wanna do sprawdzania szczelności kół osobowych



Do kontroli szczelności dętek i kół, które zanurzane są w wodzie za pomocą siłownika pneumatycznego.

Opis

Przeznaczona do kontroli szczelności dętek i kół, które zanurzane są w wodzie za pomocą siłownika pneumatycznego. Lekki zbiornik wykonany jest z tworzywa sztucznego - bez trudu można go zdjąć lub przechylić w celu umycia. W dnie zbiornika zamontowany jest zawór spustowy. Parasol dociskowy wyposażony jest w kosz ułatwiający wkładanie koła do wanny i jego wyjmowanie, a także umożliwiający osuszenie koła po wyciągnięciu go z wody.

Dodatkowe informacje

Indeks	UNIW-A1
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Waga: 80 kg• Ciśnienie maksymalne: 10 bar• Max. średnica koła: 900 mm• Max. szerokość koła: 300 mm• Udźwig kosza: 70 kg• Objętość całkowita zbiornika: 437 L• Zalecany poziom wody - od górnej krawędzi zbiornika: roboczy 200 mm / maksymalny 110 mm• Czas opróżniania zbiornika przez zawór spustowy: ok. 35 min.• Wymiary zewnętrzne: 1265 x 1040 x 2300 mm• Średnica wewnętrzna zbiornika: 980 mm• Objętość robocza wody w zbiorniku: ok. 300 L• Masa urządzenia w stanie suchym: 80 kg
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

