

PNEUBAD-1

Die Reifen-Vulkanisierwanne **PNEUBAD-1** ist ein Gerät zur Überprüfung der Dichtheit von Schläuchen und Schlauchlosreifen von Personenkraftwagen und Lieferwagen.

Der geprüfte Schlauch wird mithilfe eines pneumatischen Stellzylinders, der von einem Hebelventil gesteuert wird, in Wasser eingetaucht, wodurch der Kolben in jeder Position gestoppt werden kann. Die Auslässe für Druckluft in die Atmosphäre sind mit Geräuschkämpfern ausgestattet.

Der leichte Tank aus Kunststoff steht frei auf dem Gestell und kann leicht entfernt und gekippt werden, um sein Inneres zu reinigen. Am Boden des Tanks befindet sich ein kugelförmiges Ablaufventil. Der Druckschirm ist mit einem Korb ausgestattet, der das Einsetzen des Rades in die Wanne und das Entfernen erleichtert, sowie das Trocknen des Rades nach dem Herausnehmen aus dem Wasser ermöglicht.



Technische Daten

Druck	6 - 10 bar
Volumen	437 L
Empfohlener Wasserstand von der Oberseite des Tanks	roboczy 200 mm / maks. 110 mm
Tankentleerungszeit über das Ablassventil	ok. 35 min.
Außenmaße	1265/1040/2300 mm
Behälterinnendurchmesser	980 mm
Arbeitsvolumen	ok. 300 L
Gewicht	80 kg
Raderbereich	średn. do 890 mm, szer. do 290 mm

Verfügbare Farben



Grundfarben

