


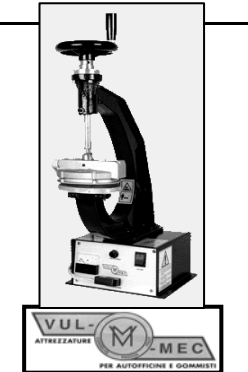


Vany na zkoušení těsnosti pneumatik a duší (pro kola osobních a lehkých dodávkových vozidel)		
Typ vany (objednací kód)	Popis základních parametrů, rozměry atd.	Prodejní cena (v ČR) bez DPH
<b>MEC 80/1 - E</b> 	<b>Základní typ zkušební vany pro testování pneumatik a duší</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ mechanismus upevnění a ponoření kola (duše) je manuální a má vlastní aretaci</li> <li>▶ vana je určena pro kola (duše kol) s disky o průměru 10"– 16"</li> <li>▶ vnitřní rozměry vany (horního - vstupního otvoru) jsou 900 x 450 mm</li> <li>▶ vnější rozměry vany (včetně stojanu) jsou 960 x 600 x 850 mm (šířka x délka x výška)</li> <li>▶ hmotnost vany (včetně stojanu, bez vody) je 27 kg</li> <li>▶ kolo (duše) se nasune na vodící středovou tyč, která je z jedné strany aretován čepem a lze jí tedy kolem tohoto čepu natáčet..., kolo (duše) se stlačí pod vodu a středová tyč se zaaretuje, snadné otáčení kola (duše) je umožněno pomocí vymezovacího kluzného kroužku a středícího kónusu</li> <li>▶ vnitřní strana vany (kontaktovaná vodou) je pozinkována a tedy chráněna proti korozi</li> </ul>	<b>16 830 Kč</b>
<b>MEC 80/2</b> 	<b>Pneumatická vana pro testování pneumatik a duší</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ponoření a vynoření držáku s kolem je umožněno díky pneumaticky ovládanému mechanismu (pro správnou funkci musí být k dispozici stlačený vzduch o tlaku 6 - 8 bar)</li> <li>▶ vana je určena pro kola s disky o průměru 10"– 16" (max. hmotnost kola je 50 kg)</li> <li>▶ vnitřní průměr vany (horního - vstupního otvoru) je 900 mm (hloubka vany je 450 mm)</li> <li>▶ vnější rozměry vany (včetně stojanu) jsou 920 x 1000 x 1550 mm (šířka x délka x výška)</li> <li>▶ hmotnost vany (včetně stojanu, bez vody) je 49 kg</li> <li>▶ kolo se nasune do nosného koše a pomocí pneumaticky ovládaného mechanismu (pístu) se stlačí pod vodu (vyzvednutí kola z vody je opět umožněno díky pneumaticky ovládanému pístu)</li> <li>▶ ovládací páčka s přepouštěcími ventily je umístěna na boční straně rámu mechanismu pístu</li> <li>▶ vnitřní strana vany (kontaktovaná vodou) je pozinkována a tedy chráněna proti korozi</li> </ul>	<b>32 150 Kč</b>
<b>MEC 80/5</b> 	<b>Pneumatická vana pro testování pneumatik a duší</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ponoření a vynoření držáku s kolem je umožněno díky pneumaticky ovládanému mechanismu (pro správnou funkci musí být k dispozici stlačený vzduch o tlaku 10 - 12 bar)</li> <li>▶ vana je určena pro kola s disky o průměru 18"– 22,5" (max. hmotnost kola je 280 kg)</li> <li>▶ vnitřní rozměry vany jsou 1400 x 700 x 700 mm, max. průměr a šířka kola 1158 x 457 mm</li> <li>▶ vnější rozměry vany (včetně stojanu) jsou 1625 x 1805 x 1433 mm</li> <li>▶ hmotnost vany (včetně stojanu, bez vody) je 224 kg</li> <li>▶ kolo se přes nájezdové rampičky uloží do držáku pneumatického zvedáku, poté je zvednuto a natočeno nad vanu a pomocí zvedáku ponořeno do vodní lázně, vyzvednutí kola je prováděno opačným způsobem</li> <li>▶ zvedák má nožní ovládání</li> </ul>	<b>114 450 Kč</b>
<b>VM 80 Mini</b> 	<b>Vulkanizační přístroj pro opravy duší</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ přístroj je určen k vulkanizaci opravných materiálů při opravách průpichů a průrazů duší osobních i užitkových automobilů</li> <li>▶ přítlak deskových těles (130 x 90) působících jako svěrka, z nichž jedna deska je vyhřívána se provádí ručně šroubovým mechanismem</li> <li>▶ elektrický proud na topné desce signalizuje kontrolka na ovládacím panelu</li> <li>▶ funkce vyhřívání a regulace desky (145C, 280W, doba ohřevu 5 min) termostatem signalizuje vestavěný ampérmetr se stupnicí 0-1,5A</li> <li>▶ rozměry přístroje 600x 240 x 370 mm</li> <li>▶ hmotnost 7 kg</li> </ul>	<b>9 450 Kč</b>