

# Výměna poškozeného gumového závěsu reproduktoru Videoton

Toto není návod k použití, ale jen osvědčený montážní postup.

Na poškozeném a v současné době bezcenném reproduktoru důkladně odstraníme zbytky rozpadlého závěsu jak z membrány, tak z kovového koše. Zbytky lepidla a rozpadlé gumy lze odstranit benzínem, případně použít jiné rozpouštědlo. Poté přistoupíme k nalepení nového závěsu ke kovovému koši reproduktoru. Pro lepení se osvědčila lepidla na bázi chemoprenu. Jelikož u novějších reproduktorů Videoton je jejich koš o cca 1 mm na průměru menší, je nutno nový závěs o 0,7 až 1 mm po obvodu ostříhnout, stačí běžné kancelářské nůžky. Po nanesení lepidla na kovovou část přiložíme nový gumový závěs, který v tomto okamžiku již nemá možnost posunu do stran a tudíž předpokládáme, že je uprostřed. Nový závěs není nikde po obvodu pokroucen či jinak deformován a my jej ponecháme cca 2 hodiny zaschnout. Poté okraj nového závěsu vsuneme pod membránu a jemným kolmým tiskem zkontrolujeme vystředění membrány.

Za předpokladu, že kmitačka nikde neškrtlá, můžeme přistoupit k nalepení membrány. To je činnost poněkud náročnější na pečlivost, ale dá se zvládnout. Doporučuji membránu "přichytit" lepidlem na šestí bodech, zkontrolovat vystředění, nechat mírně zaschnout a teprve potom důkladně přilepit. Pozor, repro závěs musí být přilepen po celém obvodu maximální plochou. Není na závadu - v konečné fázi lepení nanést slabou vrstvu lepidla na vrchní a spodní spoj membrány a nového závěsu. Potom musíme nechat vše zaschnout a reproduktor je opraven.

Celkový čas strávený opravou jednoho reproduktoru je cca 25 minut, výměna závěsu vyžaduje určitou mechanickou zručnost.

# Výměna poškozeného gumového závěsu reproduktoru Videoton

Toto není návod k použití, ale jen osvědčený montážní postup.

Na poškozeném a v současné době bezcenném reproduktoru důkladně odstraníme zbytky rozpadlého závěsu jak z membrány, tak z kovového koše. Zbytky lepidla a rozpadlé gumy lze odstranit benzínem, případně použít jiné rozpouštědlo. Poté přistoupíme k nalepení nového závěsu ke kovovému koši reproduktoru. Pro lepení se osvědčila lepidla na bázi chemoprenu. Jelikož u novějších reproduktorů Videoton je jejich koš o cca 1 mm na průměru menší, je nutno nový závěs o 0,7 až 1 mm po obvodu ostříhnout, stačí běžné kancelářské nůžky. Po nanesení lepidla na kovovou část přiložíme nový gumový závěs, který v tomto okamžiku již nemá možnost posunu do stran a tudíž předpokládáme, že je uprostřed. Nový závěs není nikde po obvodu pokroucen či jinak deformován a my jej ponecháme cca 2 hodiny zaschnout. Poté okraj nového závěsu vsuneme pod membránu a jemným kolmým tiskem zkontrolujeme vystředění membrány.

Za předpokladu, že kmitačka nikde neškrtlá, můžeme přistoupit k nalepení membrány. To je činnost poněkud náročnější na pečlivost, ale dá se zvládnout. Doporučuji membránu "přichytit" lepidlem na šestí bodech, zkontrolovat vystředění, nechat mírně zaschnout a teprve potom důkladně přilepit. Pozor, repro závěs musí být přilepen po celém obvodu maximální plochou. Není na závadu - v konečné fázi lepení nanést slabou vrstvu lepidla na vrchní a spodní spoj membrány a nového závěsu. Potom musíme nechat vše zaschnout a reproduktor je opraven.

Celkový čas strávený opravou jednoho reproduktoru je cca 25 minut, výměna závěsu vyžaduje určitou mechanickou zručnost.