

Vnitřní čisticí zařízení řízené programovatelnou řídicí jednotkou IRM-1100-A slouží k čištění vnitřních stěn potápěcích a vzduchových dýchacích lahví.

Vnitřní strana ocelové láhve se vyčistí pomocí speciálního kartáče od usazenin.



Otáčky frekvenčně řízeného čisticího kartáče činí cca 1450 U/min. Je zaručeno kompletní vyčištění vnitřní strany ocelové láhve od rzi a usazenin.

Pomocí různých speciálních kartáčků lze čistit veškeré průměry lahví. Pomocí zařízení lze čistit láhve o celkové délce až 800 mm a do maximálního průměru 220 mm. (Jiné velikosti a průměry na objednávku.)

Plynulá regulace umožňuje obsluhu snadno měnit potápěcí láhve, láhve pro dýchací nebo hasicí přístroje s malým kónickým, velkým kónickým nebo válcovým závitem.

Zařízení disponuje veškerými bezpečnostně technickými prvky, jako je blokování dveří, tlačítko nouzového vypnutí, automatický omezovací vypínač apod.

Části zařízení jsou vyrobeny z hliníku nebo materiálů VA, které zaručují dlouhou životnost všech částí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (D x Š x V):	cca 1100 x 600 x 2500 mm
Pohon:	230/400 V, 1,5 kW, 1480 U/min
Hmotnost:	cca 200 kg
Čisticí kartáč:	Ušlechtilá ocel
Upínací kleština:	Pneumatická
Barva:	Modrý tepaný smalt