

Vnitřní čisticí zařízení řízené programovatelnou řídicí jednotkou IRM-2000-A slouží k čištění vnitřních stěn ocelových lahví. Pomocí speciálního kartáče se provede očištění vnitřní strany ocelové láhve 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 2000 mm a do maximálního průměru 300 mm. (jiné velikosti a průměry na objednávku.)

Plynulá regulace umožňuje obsluhu několika málo pohyby snadno měnit potápěcí láhve pro dýchací přístroje, ocelové láhve nebo zásobníky s malým, velkým kuželovým nebo válcovým závitem láhve.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (D x Š x V):	cca 1100 x 1000 x 5500 mm
Pohon:	2,2 kW- 230/400 V, 1480 U/min
Řetězové zvedací zařízení:	1,2 kW- 230/400 V, Rychlost je nastavitelná pomocí otočného regulátoru
Čisticí kartáč:	Ušlechtilá ocel
Doba čištění:	1 - 2 min (v závislosti na nastavené rychlosti)
Tlakový vzduch:	2,5 - 4 bary (Pneumatická upínací kleština)