

La máquina de limpieza interior controlada por SPS, modelo IRM-1100-A, está diseñada para la limpieza interior de botellas de buceo y botellas de equipos autónomos hasta 18 l. La limpieza se realiza mediante un cepillo especial giratorio.

El cepillo se gira con 1450 Rev/min. Durante el proceso de llenado se desplaza el cepillo automáticamente controlado por un mando.

El cambio a botellas con diferentes tipos de rosca se realiza en poco tiempo.

La instalación está equipada con una puerta de protección y una trinca de cierre neumática.

Una construcción de aluminio o acero inoxidable garantiza una vida larga de todos los componentes.



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1100 x 600 x 2500 mm
Motor	230/400 V, 1,5 kW, 1480 Rev/min
Peso	aprox. 200 kg
Cepillo	acero inoxidable
Trinca de cierre	neumática
Color	laca Hammerschlag azul