

La máquina para la limpieza exterior automática, modelo ARM, está diseñada para la eliminación de etiquetas, pegatinas y laca de las botellas de acero.

La máquina de cepillado exterior está equipada con una cabina de aislamiento acústico. La limpieza de las botellas se realiza mediante dos cepillos de hilo de acero giratorios.

Mediante un ajuste de altura se puede lijar botellas con alturas entre 500 y 1900 mm. El diámetro de las botellas puede ser entre 110 y 230 mm. A través de una ventana en la parte superior de la puerta se puede observar el proceso de limpieza.

Mediante un sistema separado de aspiración (opcional) se limpia los polvos y los restos de la abrasión en la zona de limpieza. Un depósito integrado en la aspiración y con saco intercambiable almacena los restos de la limpieza.



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1200 x 1100 x 3200 mm
Altura de trabajo	máx. 4200 mm
Construcción	construcción de acero con revestimiento de aluminio
Conexión eléctrica	230/400 V, 32 A
Aire comprimido	8 bar
Color	laca Hammerschlag azul

Sistema de aspiración para la máquina ARM-1800-A · modelo No. 709 100

El sistema de aspiración está diseñado para aspirar polvo y restos de laca durante la limpieza exterior de botellas de acero mediante la máquina modelo ARM-1800-A.

Equipada con:

- » Limpieza de filtros manual
- » Cajón para el polvo
- » Manguera de aspiración, diámetro 200 mm, long. máx. 1,0 m

Opcional:

- » Limpieza de filtros neumática



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 700 x 900 x 1850 mm
Peso	aprox. 170 kg
Conexión eléctrica	230/400 V, 50/60 Hz
Color	laca Hammerschlag azul

