

Máquina limpiabotas mediante paso continuo Boot-Star I

de acero inoxidable 1.4301

Para controlar la limpieza y desinfección de
suelas y botas de caño alto.

- 3 cepillos verticales para la limpieza de botas de caño alto
- 2 cepillos giratorios horizontales
- Los cepillos giratorios se pueden extraer sin herramientas
- Dosificación ajustable
- Rotación de los cepillos giratorios mediante sensor manual

Modelo	Cepillos para suelas	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
Boot-Star I	Sí	1245 x 750 x 1295	10.00.10.01
Datos técnicos: 3x 400 V, 50-60 Hz, 1,9 kW; 3/4" - Agua mezclada; Desagüe: 2"			



Máquina limpiabotas mediante paso continuo Boot-Star I-M

de acero inoxidable 1.4301

Para controlar la limpieza y desinfección de las cañas de las botas
mientras se pasa.

- Modelo modular para complementar las máquinas existentes
- 3 cepillos verticales para la limpieza de botas de caño alta (sin limpieza de las suelas)
- Los cepillos giratorios se pueden extraer sin herramientas
- Dosificación ajustable
- Rotación de los cepillos giratorios mediante sensor manual

Modelo	Cepillos para suelas	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
Boot-Star I-M	No	1245 x 1360 x 1295	10.00.10.04
Datos técnicos: 3x 400 V, 50-60 Hz, 1,9 kW; 3/4" - Agua mezclada; Desagüe: 2"			



Máquina limpiabotas mediante paso continuo Boot-Star II

de acero inoxidable 1.4301

Para controlar la limpieza y desinfección de las suelas y las cañas de
las botas mientras se pasa.

- 4 cepillos horizontales e inclinados para la limpieza de botas de caño alto
- 2 cepillos giratorios horizontales, L: 1100 mm
- Los cepillos giratorios se pueden extraer sin herramientas
- Dosificación ajustable
- Rotación de los cepillos giratorios en los dos sentidos accionada por sensor

Modelo	Ejecución	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
Boot-Star II	6 cepillos	1175 x 1500/ 2110 x 1250	10.00.01.70
Datos técnicos: 3x 400 V, 50-60 Hz, 1,2 kW; 3/4" - Agua mezclada; Desagüe: 2"			

