



SISTEMA DE LAVADO AUTOMÁTICO DE CAJAS DE PLÀSTICO

RIF

MODELO
LCA 10TS

MARCA
BBM

CATEGORÍA
LAVADORA DE CAJAS DE PLÀSTICO

Sistema de lavado automático para embotellado a medida: LCA 10T-S para la limpieza de cajas de plástico.

LCA 10T-S es el **sistema innovador de lavado automático para limpiar cajas de retorno de plástico que resuelve definitivamente el problema de la suciedad residual en el fondo de las botellas de vidrio**. LCA 10T-S combina la acción mecánica de 200 cepillos giratorios y la acción detergente del agua a presión, garantizando la limpieza efectiva de cajas para 50,000 botellas / hora en solo 5 metros de espacio. LCA 10T-S ofrece la máxima flexibilidad operativa gracias a un **sistema de cambio de formato que le permite lavar cajas de diferentes tamaños y formatos** (5x4, 4x3, 4x4 nido de abeja, con diferentes formatos de botella): a través de la interfaz de usuario «touch-screen» es posible personalizar los programas de lavado para satisfacer las necesidades más específicas.

El sistema se puede integrar con la estación de **pre-enjabonamiento** para combinar la acción desengrasante de los detergentes.

Para recibir más información contáctenos info@bbmpackaging.com | +39 0345 1826073

Année de construction	2011
Velocidad max.	50.000 bph
Condiciones de la máquina	nueva
Garantía	6 meses
Donde verla	BBM Showroom - Lenna (BG)
Dimensione della macchina (mm)	2800 x 4100 x 3000 mm
Peso	2000 kg
Alimentación eléctrica	400 V - 3 PH - 50 Hz
Potencia	7500 W

Presión

6 bar

PLC

Siemens Simatic