

2014 | KBA RAPIDA RA 106 6 L FAPC ALV3 CX

+ MÁQUINAS DE IMPRESIÓN 2014 6 COLORES + BARNIZ



DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

EQUIPO

- Control de doble hoja - ultrasónico
- Amortiguador de alcohol VARIDAMP
- Dispositivos CX (equipo adicional para cartón hasta 1,2 mm)
- Sistema de intercomunicación entre el marcador y la salida
- prensa elevada 450 mm
- Torre de barniz (Harris & Bruno)
- Hikey Picker
- Dust Removal in the Infeed
- CleanTronic Multi - Multi-purpose washing system for blankets and impression cylinders & roller washing system in case of using different types of ink
- EES - Emission Extraction System
- Wall screen for visualisation of all press processes
- Paquete adicional "Active air-cooling for control cabinets"
- Salida prolongada 3800 mm (ALV 3)
- Blower cassette for cardboard sheet guiding
- Fully-automatic plate change FAPC, incl. one pneumatic plate bending device at the gallery
- Paquete adicional "Equipo antiestático de alta eficiencia"



DETALLES TÉCNICOS

- Contador diario : 243 Million
- Rendimiento de Impresión : 20,000 sh/h
- Espesor :: 40g/m2 - 1,2 mm
- Formato máx. : 740 x 1060 mm
- formato min.: 340 x 480 mm

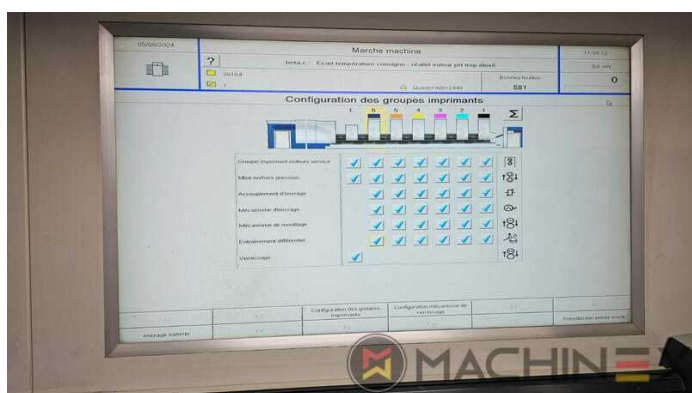
SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com



- Regulación de la temperatura del grupo de entintado sin refrigeración de los rodillos del tintero, incluido el sistema de refrigeración combinado de alta tecnología unidad de refrigeración combinada, refrigerada por aire (TECHNOTRANS)
- Paquete adicional "High-Speed" para prensa de impresión en línea de alta velocidad 20.000 sh/h
- KBA VariDry IR/HotAir en suministro y suministro prolongado (ALV3)
- Unidad de refrigeración combinada con condensador remoto y sistema de filtración FloClear
- Sistema de suministro de barniz y limpieza para barniz a base de agua, con funcionamiento a través de consola de control, potencia de la bomba en función de la viscosidad (HARRIS & BRUNO)
- Conexión de secador para secadores finales e intermedios
- In-line tower coater
- HS - Paquete de alta velocidad 20.000 sh/h

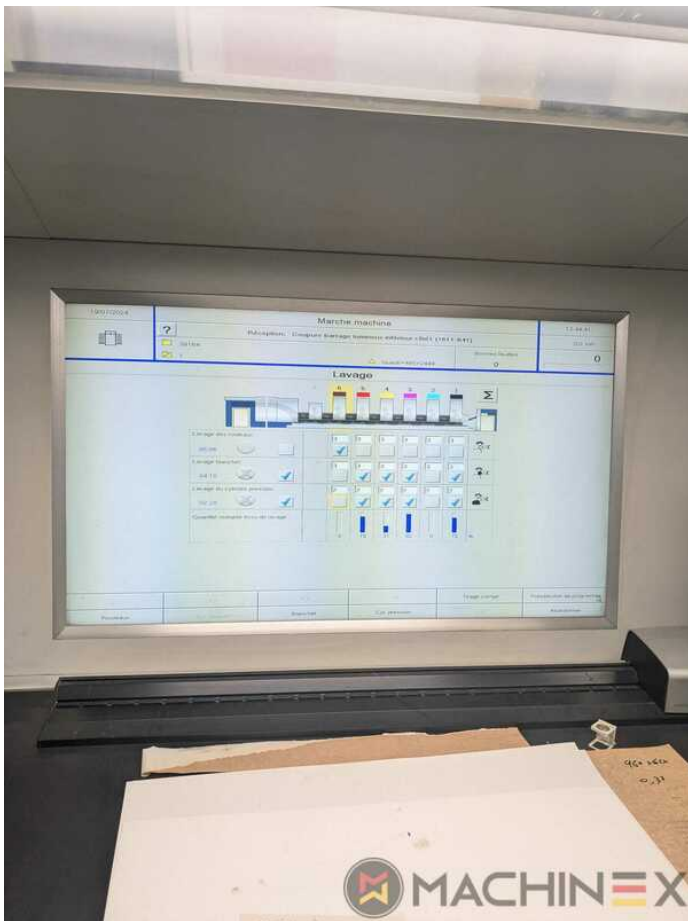


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **MACHINEX**



SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **MACHINEX**



SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **MACHINEX**



SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **MACHINEX**



SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **MACHINEX**



SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

