

2014 | KBA RAPIDA RA 106 5 L SPC ALV2

+ MÁQUINAS DE IMPRESIÓN 2014 5 COLORES + BARNIZ



DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

EQUIPO

- Wallscreen Application
- Enlace CIP con conexión en línea
- Amortiguador de alcohol VARIDAMP
- Qualitronic ColorControl
- Sistema de intercomunicación entre el marcador y la salida
- DriveTronic SPC - Cambio de planchas simultáneo
- Control de hoja doble electromecánico
- Airtronic salida
- ALV 2 Doble extensión de entrega
- Additional washing cloth spindle
- Additional anilox roller (according to KBA standard)
- QualiTronic Quality Pass - Creation of colour measurement reports for quality control
- ErgoTronic ACR - Automatic Camera Register, video camera for register setting
- ErgoTronic ImageZoom - Video magnifier and digital linen tester

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



DETALLES TÉCNICOS

- Contador diario : 210
- Formato máx. : 740 x 1,060
- Rendimiento de Impresión : 18.000
- Frecuencia : 400V/50Hz
- formato min.: 340 x 480
- Formato máx. de impresión: 730 x 1050


+34 682 639 187

info@machinex.com



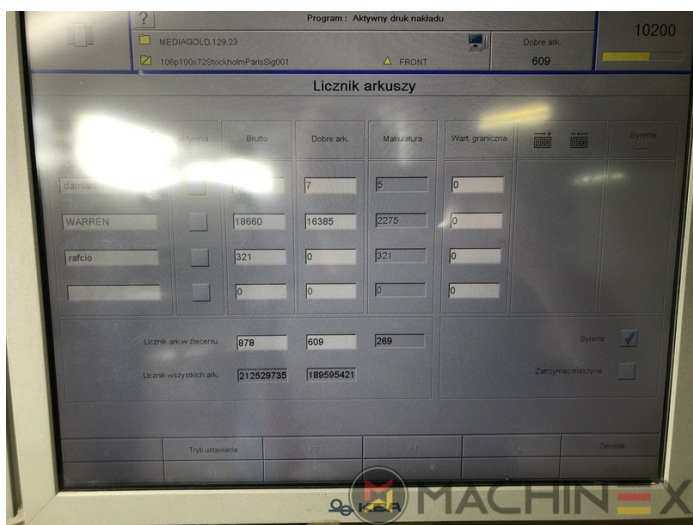
- IPA reduction < 5% incl. microfilter "beta.f" (TECHNOTRANS)
- 7 o'clock arrangement of the cylinders
- Sistema de alimentación ininterrumpida para permitir el apagado controlado de la prensa en caso de fallo del suministro eléctrico Sistema operativo MS Windows
- PressSupport24 Sheetfed con conexión a Internet para el mantenimiento remoto, así como las actualizaciones
- VariDry IR/HotAir in delivery and extended delivery (ALV2)
- Varnish supply and cleaning system for water based varnish with operation via control console pump output depended on viscosity (Harris & Bruno) with 2 nd varnish circulation systems for using different types of varnish
- Additional package "High efficiency antistatic equipment "
- Pile exit in sheet travel direction (central)
- QualiTronic LiveView - Visualización de una imagen "en vivo" de cada pliego impreso
- 1 Unidad de barnizado (L) con sistema de raqueta de cámara
- ColorTronic con 35 teclas de tinta de 30 mm de ancho cada una
- SIS - Sensoric Infeed System, alineación lateral de los pliegos sin desplazamiento lateral con ajuste automático del formato a través de la consola ErgoTronic, la alineación lateral se produce mediante la barra de agarre de entrada móvil
- Ajuste del registro desde la consola ErgoTronic, lateral +/- 1,5 mm, circunferencial +/- 1,0 mm, diagonal +/- 0,12 mm
- CleanTronic - Sistema de lavado polivalente para mantillas y cilindros de impresión y sistema de lavado de rodillos para tintas convencionales O UV
- Alimentador de equipos antiestáticos, versión de alto rendimiento para sopladores laterales
- 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)
- Roller covering for alcohol-reduced printing
- ErgoTronic ColorDrive - Medición de la densidad de tinta a lo largo del eje x en la consola ErgoTronic
- DataMatrix-Select Identificación automática de planchas y carga de datos de trabajo a través de la identificación de planchas
- Detección de múltiples hojas electromecánica con control de ajuste

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



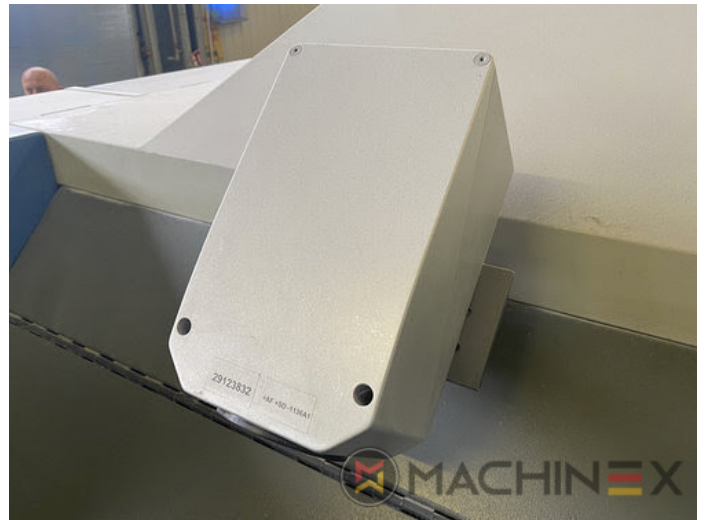


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com



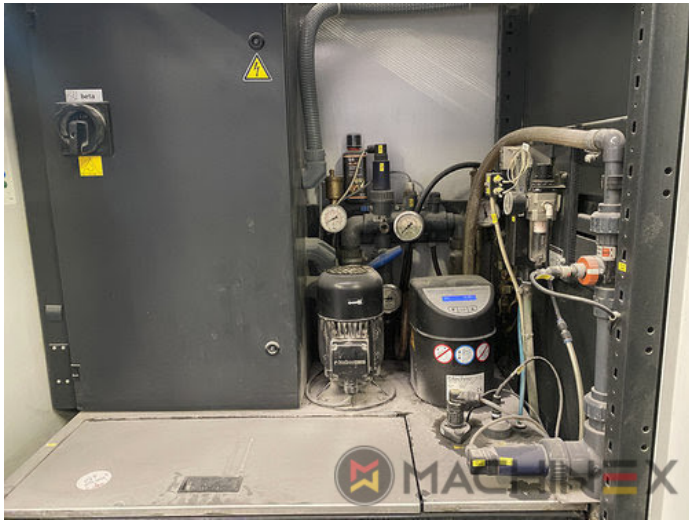


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





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

+34 682 639 187

info@machinex.com



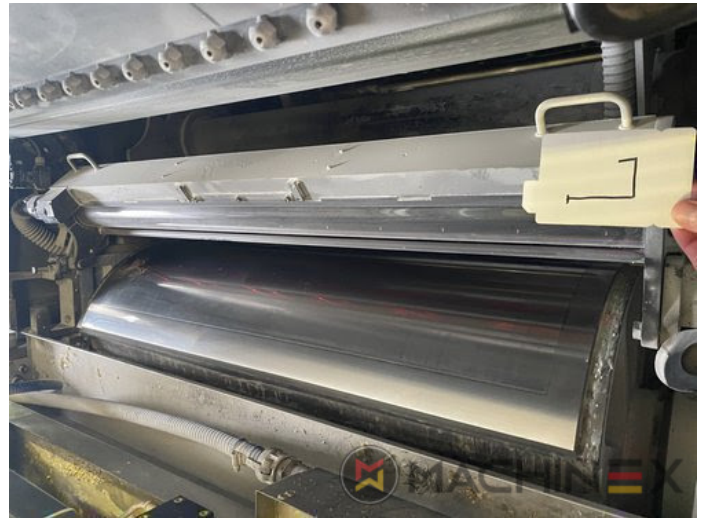
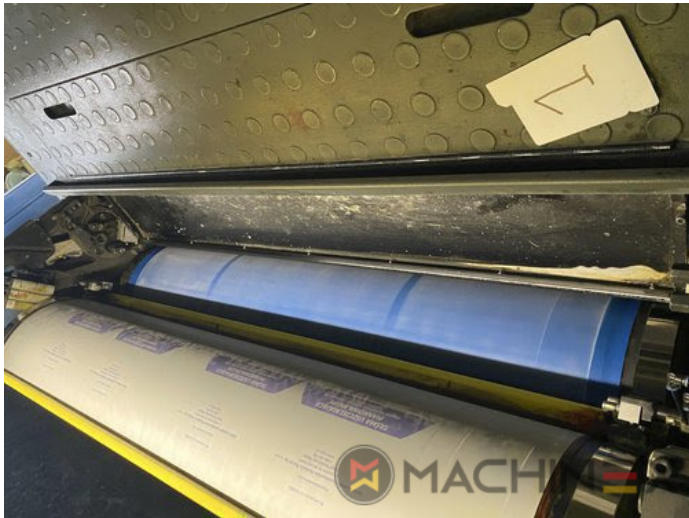


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





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

+34 682 639 187

info@machinex.com

