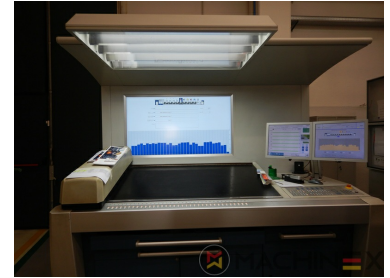


2013 | KBA RAPIDA RA 106 6 LTTL FAPC ALV3 (18.000)

+ MÁQUINAS DE IMPRESIÓN AÑO: 2013 6 COLORES + DOBLE TORRE



DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

Ideal for Industry of Food packaging

EQUIPO

- Todos los dispositivos de lavado
- Control de doble hoja - ultrasónico
- Enlace CIP con conexión en línea
- Amortiguador de alcohol VARIDAMP
- Sistema de intercomunicación entre el marcador y la salida
- El sistema CleanTronic Synchro para el lavado paralelo de los cilindros de los rodillos y las mantillas
- Equipo de recubrimiento con cuchillas doctor chamber blade + rodillos anilox
- ITC Control de temperatura de tinta
- ICR ErgoTronic (control de registro)
- Torre de barniz (Harris & Bruno)
- Cilindros cromados
- Ajuste automático de la altura del marcador
- Sistema de limpieza de aire ACS
- Ergotronic LAB (Medición y control del color según los valores del LAB)
- Coincidencia de PSO cualitativo (Control de color según el



DETALLES TÉCNICOS

- Formato máx. : 740 x 1060 mm
- formato min.: 340 x 480 mm
- Rendimiento de Impresión : 18.000 s.p.h.
- Espesor :: 0,06 up to 0,8 mm

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

+34 682 639 187

info@machinex.com



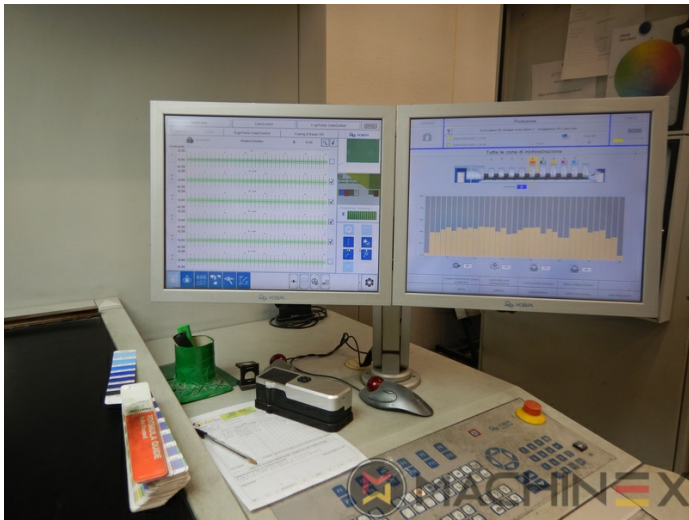
- 2 Coating unit (L) with chambered doctor blade system
- Anilox loader – Anilox roller change for 3 anilox rollers in the coater
- Varnish supply and cleaning system for water-based varnish and UV-varnish, with operation via control console, pump output dependent on viscosity (HARRIS & BRUNO)
- Additional anilox roller (according to KBA standard)
- KBA VariDry BLUE IR/HotAir/UV in delivery and extended delivery (ALV3)
- Motorized console height adjustment with memory function
- Wall screen for visualisation of all press processes
- ErgoTronic Lab - Color measurement and control acc. to Lab values
- QualiTronic KBA Control Strip 2012
- Machine oil for drive gears
- Paquete adicional "Active air-cooling for control cabinets"
- Drying unit (T) for straight-printing presses
- Salida prolongada 3800 mm (ALV 3)
- Fully-automatic plate change FAPC, incl. one pneumatic plate bending device at the gallery
- IPA reduction < 5% incl. microfilter "beta.f" (TECHNOTRANS)
- ErgoTronic ColorControl - Medición automática de la densidad de la tinta en los ejes X e Y en el puesto de mando ErgoTronic
- Kba PressSupport 24 Sheetfed with internet connection for remote maintenance and software updates
- Paquete adicional "Equipo antiestático de alta eficiencia"
- QualiTronic Quality Pass - Creación de informes de medición del color para el control de calidad
- 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
- 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
- KBA VariDry IR/HotAir en la unidad de secado
- QualiTronic ColorControl (impresión directa) - Medición en línea de la densidad de la tinta
- 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)

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

 +34 682 639 187

 info@machinex.com



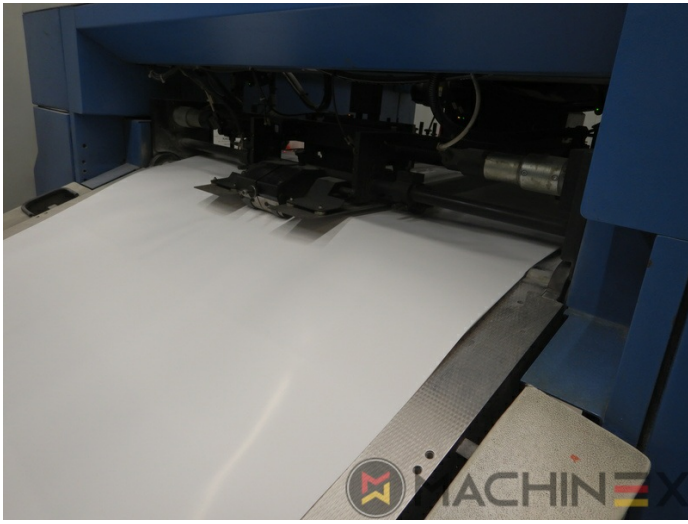


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com



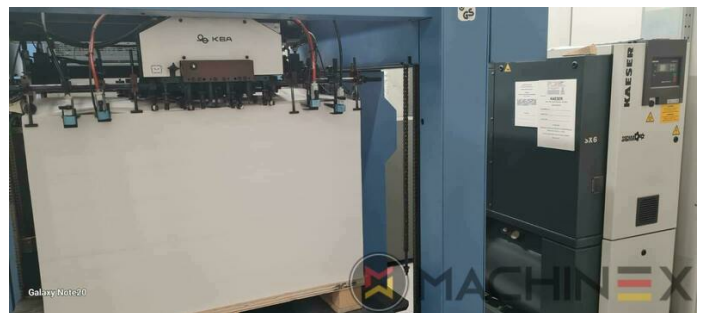
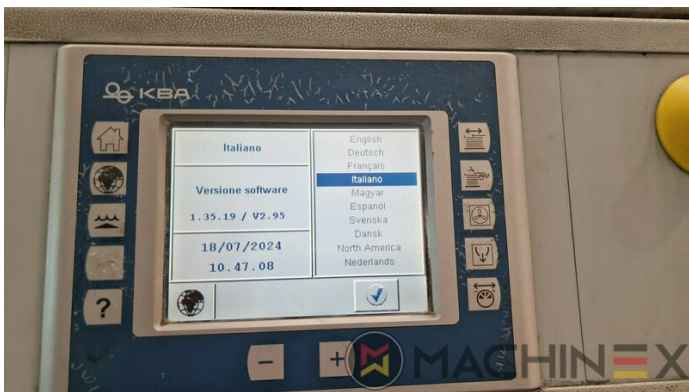


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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

 **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**

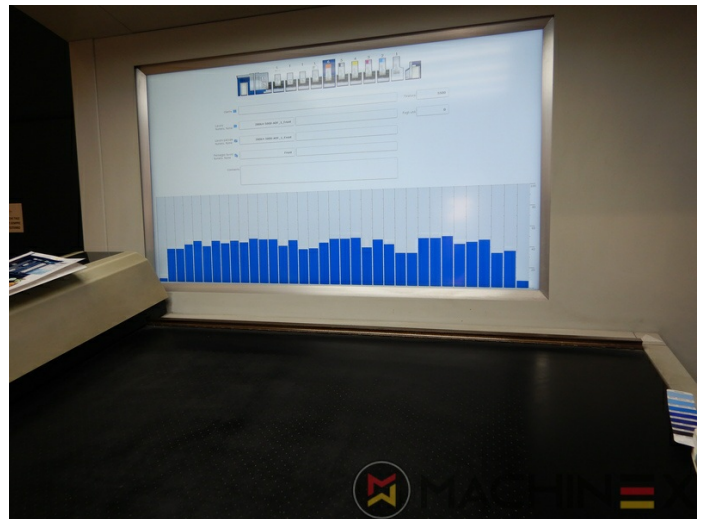


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com

 **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

 **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

 **MACHINEX**