

2014 | KOMORI GL 640 C UV

+ MÁQUINAS DE IMPRESIÓN 2014 6 COLORES + BARNIZ



DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

Komori Lithrone GL 640 C press promotes eco-friendly printing by reducing energy requirements. With a maximum speed of 16,500 sheets per hour, it's the ultimate high performance printing machine.

EQUIPO

- Sistema de intercomunicación entre el marcador y la salida
- FAPC El cambio de planchas totalmente automático
- Dispositivo de lavado automático del cilindro de impresión
- Preparación completa de la AMR automatizada
- Cilindros cromados
- KHS-AI (Advanced Interface) con función de autoaprendizaje
- Detector de aire lateral y frontal
- Sistema de filtración de la solución amortiguadora Technotrans Beta
- KOMORIMATIC-2 con amortiguación de efecto delta
- Torre de Anilox Coater
- KMS V Sistema de Monitoreo Komori
- Mesa de alimentación con cinta de succión



DETALLES TÉCNICOS

- Rendimiento de Impresión : 16.500 sp/h
- Formato máx. : 720 x 1,030 mm
- Contador diario : 83 Mio.
- formato min.: 360 x 520
- Espesor :: 0.04 – 1.0 mm
- Formato máx. de impresión: 710 x 1020 mm
- Max. plate format (height x width): 800 x 1,030 mm
- Peso aprox.: 45.000 KG

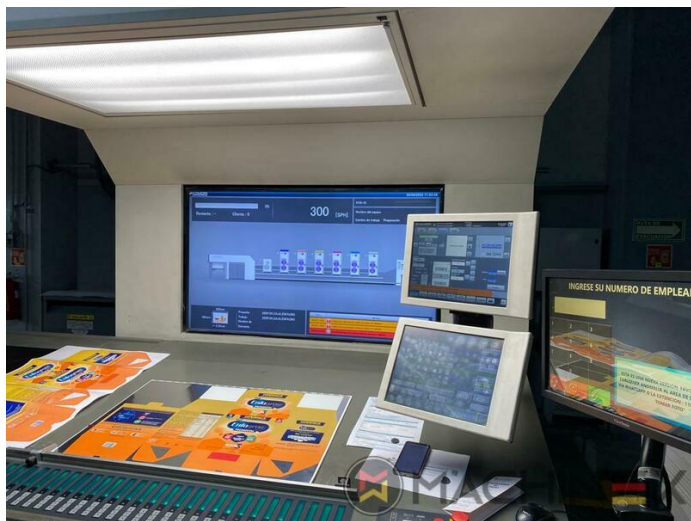
SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com



- PQC (consola de control de calidad de impresión)
- Guía aérea Venturi (Cilindro de transferencia del esqueleto)
- ITC Control de la temperatura de la tinta
- Unidades de impresión preparadas para secadores UV intermedios
- Automatic Impression cylinder Cleaners (AICC)
- Automatic Ink Roller Cleaner (AIRC)
- Automatic blanket Washers (ABW)
- Komori salida prolongada
- Espectrofotómetro en línea Komori PDC SX Función de filtro Poli
- Cambios de densidad controlados por el programa Komori Smart Feedback
- Calidad y fiabilidad en un innovador sistema de curado UV ecológico y económico
- Smart Sequencing for Automatic Job Processing
- Docking Station en todo las unidades de impresión
- Monitor en el PQC para checar registro, densidad
- Declutch en la primera y última unidad
- Control independiente de velocidad del rodillo humectador



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

+34 682 639 187

info@machinex.com



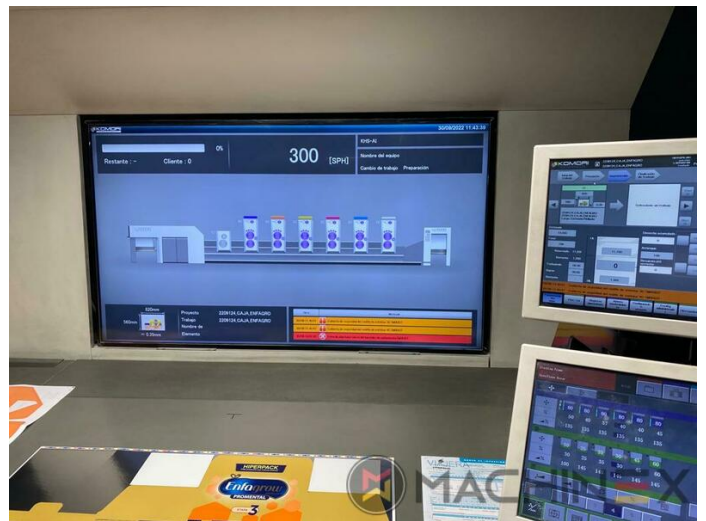


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





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

+34 682 639 187

info@machinex.com

 MACHINEX

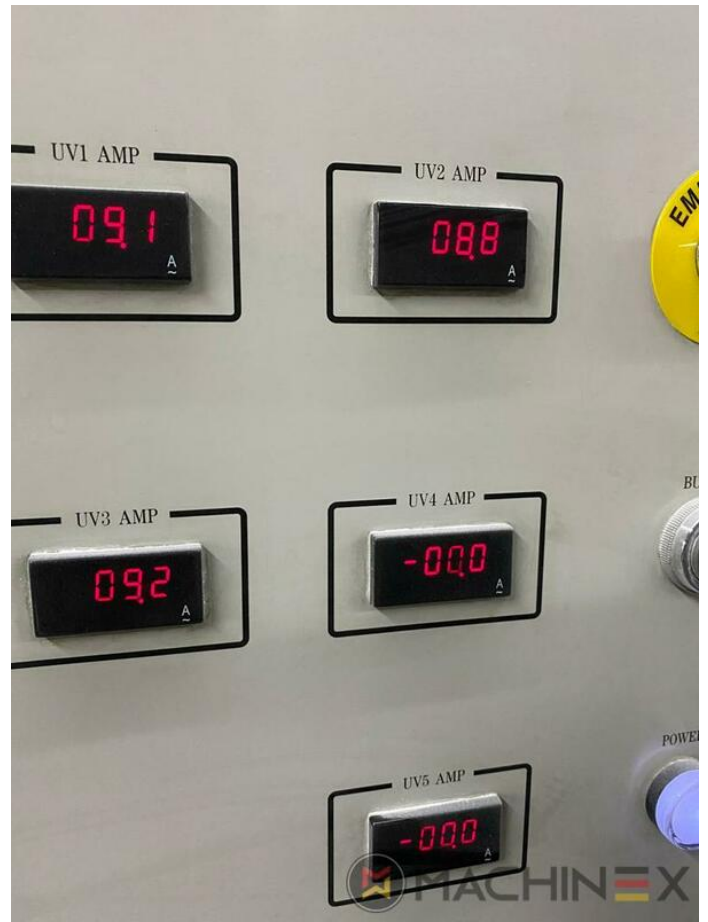


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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**



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

+34 682 639 187

info@machinex.com



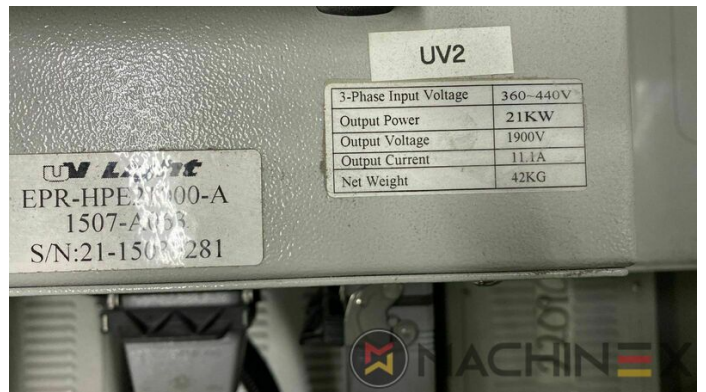


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com



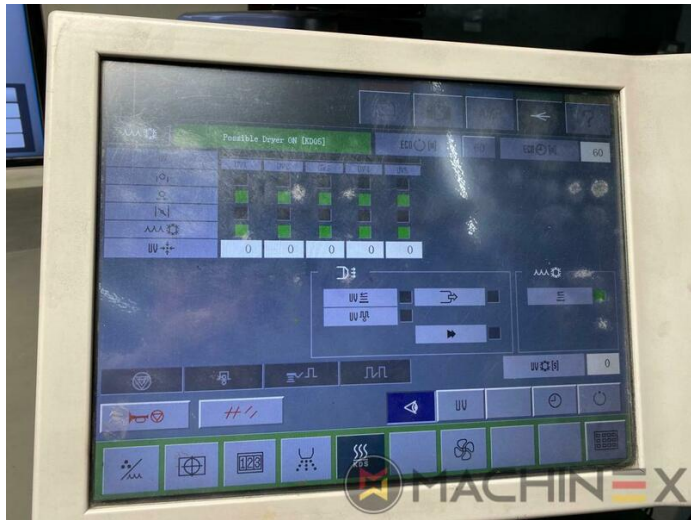
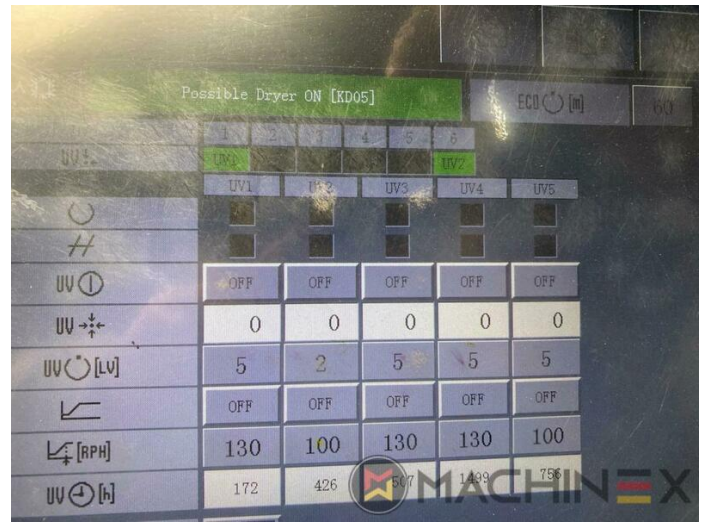


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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



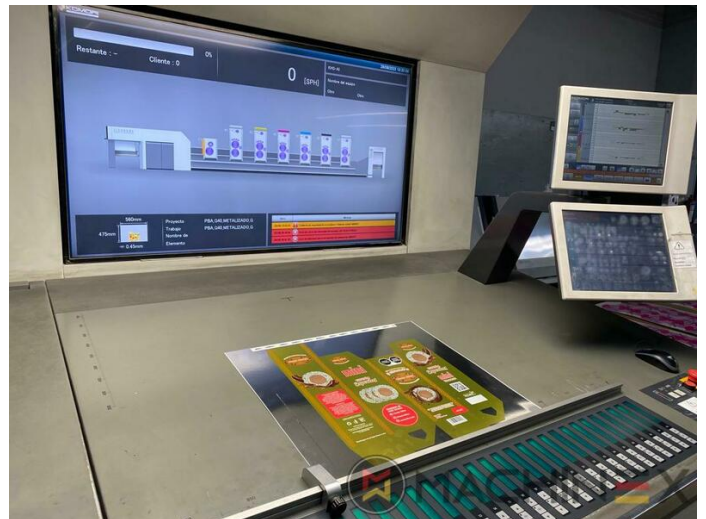
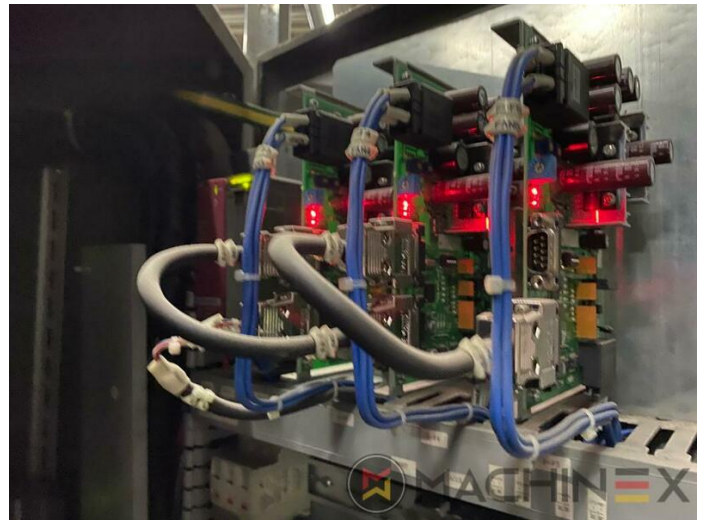


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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

