

# 2020 | HEIDELBERG XL 106 8P

+ IMPRESSORA OFFSET    2020 ANO: 2020    8 CORES



## DESCRIÇÃO DA IMPRESSORA

High-Performance B1 Perfecting Press – Premium Configuration Heidelberg Speedmaster XL 106-8P Installed 2021 in excellent condition, designed for high-volume commercial and packaging printing. This press combines Heidelberg's Push to Stop automation, inline color control, and high-speed perfecting technology, delivering exceptional productivity, color stability, and reduced makeready times.

## EQUIPAMENTO

- Wallscreen Application
- Preset Plus no alimentador
- Preset Plus na saída - Perfeição até a pilha
- TECHNOTRANS combi refrigeração e controle de temperatura da tinta
- Intercommunication system between infeed and delivery
- AirStar pro ar resfriado com secador de ar comprimido
- PowderStar AP 500 DUO
- Controle eletromecânico de dupla folha
- Thin-Paper kit
- StaticStar compact



## DETALHES TÉCNICOS

- Impressão (Milhões) : 176 Mill
- Formato máximo : 750 x 1.060 mm
- Formato mínimo :: 340 x 480 mm
- Espesor del stock :: 0,03 - 1,00 mm
- Transporte Marítimo: 5 x 40 HC
- Blanket format : 1.050 x 1060 mm
- Produtividade : 15.000 sheets/h
- Frequency: 50 | 60 Hz

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

+34 682 639 187

info@machinex.com



- Steel Plate feeder and delivery
- Press Center Color Assistant Pro
- Press Center Instant Gate
- Cilindros de Impressão Automática de Cilindros e Dispositivos de Lavagem de Tintas de Rolos
- multiple sheet detector
- Program-controlled wash-up device (Roller, Blanket & ICWD)
- Pré-ajuste CleanStar
- Prêmio IPA-Metering Premium
- Thickness 0,03 mm - 1,00 mm
- Hycolor Ink- and Dampening System
- AutoPlate Pro (Fully Automatic Staggered Plate Change)
- Color Fast Solution Aplicação de software integrada
- Press Center InstantGate
- Ultrasonic double sheet detection
- Prinect Inpress Control 2 – sistema inline de medição de cor, controle de qualidade e registro automático.
- Intellistart com tecnologia Push to Stop – sistema inteligente de controle de processos que automatiza as sequências de preparação e mudança de trabalho, permitindo que a prensa opere de forma autônoma com mínima intervenção do operador.
- Pacote para papel fino (otimizado para substratos leves).
- Pacote acústico (redução de ruído)

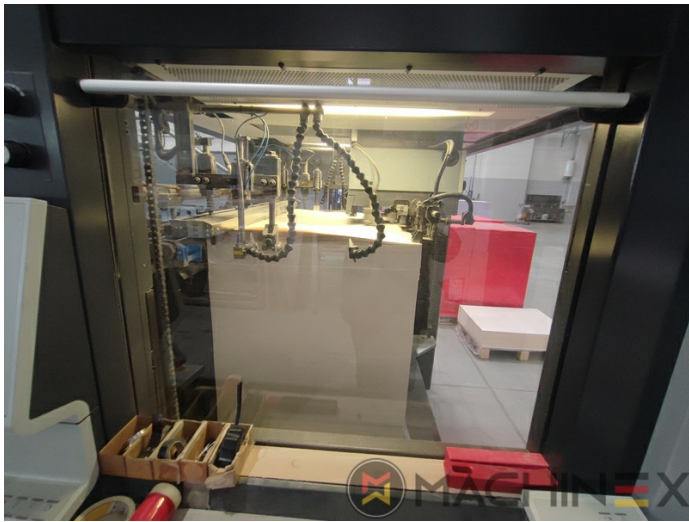


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





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

+34 682 639 187

info@machinex.com



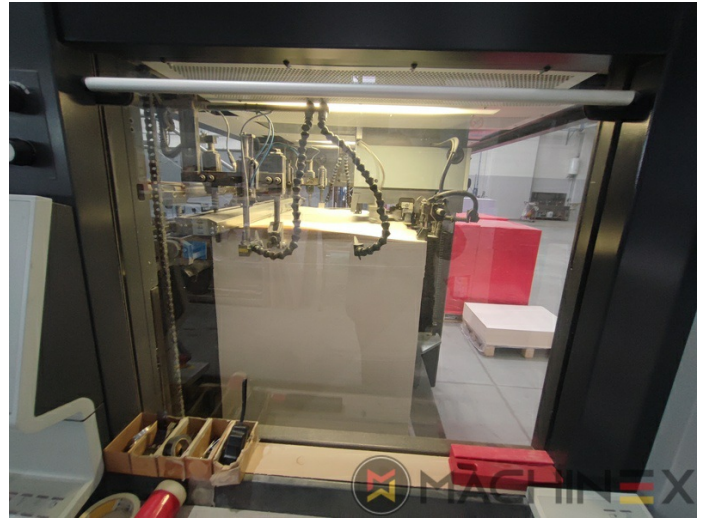


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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](mailto:info@machinex.com)

