

# 2020 | HEIDELBERG XL 106 8P

+ MÁQUINAS DE IMPRESIÓN     AÑO: 2020     8 COLORES



## DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

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.

## EQUIPO


- Wallscreen Application
- Preset Plus en marcador
- Preset Plus en la salida
- TECHNOTRANS con combi ITC refrigeración de baterías
- Sistema de intercomunicación entre el marcador y la salida
- AirStar pro refrigerado por aire con secador de aire comprimido
- Pulverizadora AP 500 Duo
- Control de hoja doble electromecánico
- Paquete de papel fino
- StaticStar compacto



## DETALLES TÉCNICOS

- Contador diario : 176 Mill
- Formato máx. : 750 x 1.060 mm
- formato min.: 340 x 480 mm
- Espesor :: 0,03 - 1,00 mm
- Transporte marítimo: 5 x 40 HC
- Blanket format : 1.050 x 1060 mm
- Rendimiento de Impresión : 15.000 sheets/h
- Frecuencia : 50 | 60 Hz

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

 +34 682 639 187

 [info@machinex.com](mailto:info@machinex.com)



- El marcador y la salida de la placa de acero
- Centro de prensa Color Assistant Pro
- Press Center Instant Gate
- Lavadores automáticos de Cilindros de impresión mantillas y rodillos de entintado
- detector de hojas múltiples
- Dispositivo de lavado controlado por programa (rodillo, manta e ICWD)
- CleanStar Preset
- Prima de medición de la IPA
- Grosor 0,03 mm - 1,00 mm
- Hycolor Ink- and Dampening System
- AutoPlate Pro (Cambio de planchas totalmente automático)
- Color Fast Solution Aplicación de software integrada
- Press Center InstantGate
- Ultrasonic double sheet detection
- Prinect Inpress Control 2 – sistema inline de medición de color, control de calidad y registro automático.
- Intellistart con tecnología Push to Stop – sistema inteligente de control de procesos que automatiza las secuencias de preparación y cambio de trabajo, permitiendo que la prensa opere de forma autónoma con mínima intervención del operador.
- Paquete para papel fino (optimizado para sustratos ligeros)
- Paquete acústico (reducción de ruido)

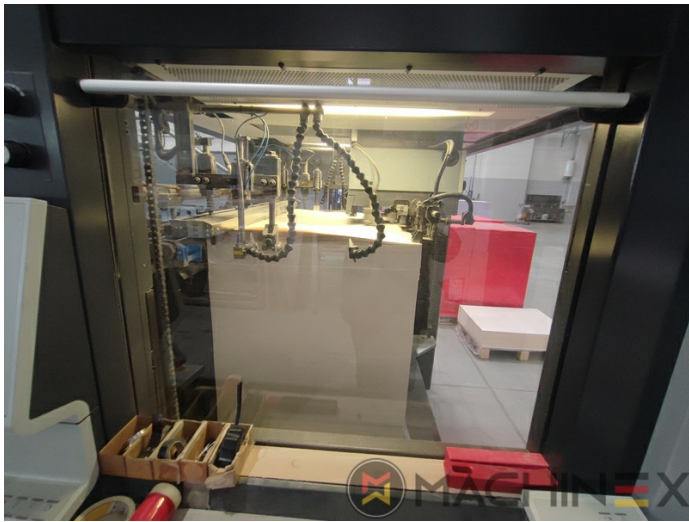


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+34 682 639 187

info@machinex.com





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

+34 682 639 187

info@machinex.com



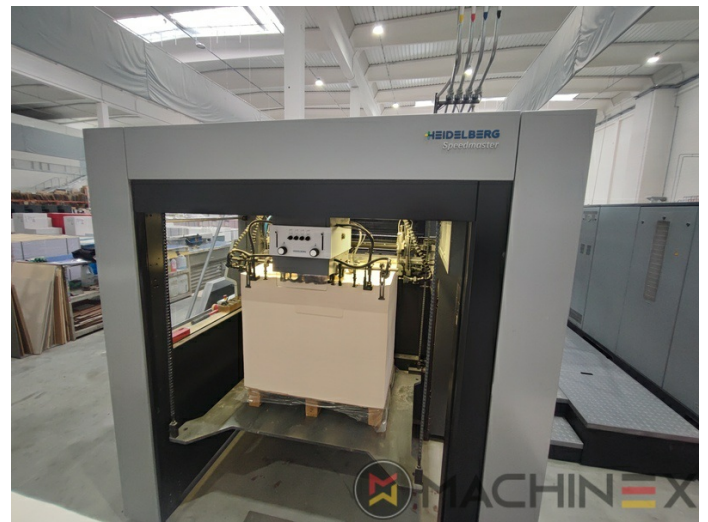
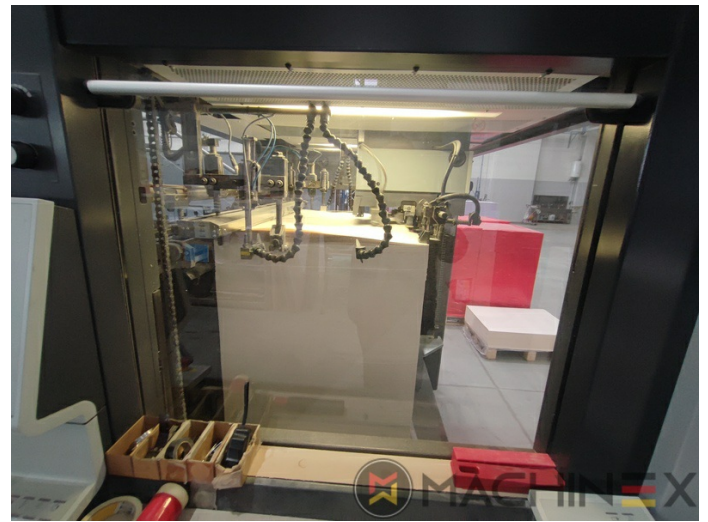


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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)

