

2020 | HEIDELBERG XL 106 8P

+ STAMPA OFFSET ◻ ANNO: 2020 📄 8 COLORI



DESCRIZIONE DELLA STAMPANTE

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.

ATTREZZATURE

- Wallscreen Application
- Preset Plus nell'alimentatore
- Preset Plus all'uscita - Perfezione fino alla pila
- TECHNOTRANS refrigerazione combinata e controllo della temperatura dell'inchiostro
- Intercommunication system between infeed and delivery
- AirStar pro air cooled with compressed air dryer
- PowderStar AP 500 DUO
- Controllo elettromeccanico a doppio foglio
- Thin-Paper kit
- StaticStar compact



DETTAGLI TECNICI

- Contatore (Milioni) : 176 Mill
- Formato massimo : 750 x 1.060 mm
- Formato mínimo :: 340 x 480 mm
- Spessore del materiale (mm):: 0,03 - 1,00 mm
- Trasporto marittimo: 5 x 40 HC
- Blanket format : 1.050 x 1060 mm
- Stampa in uscita fogli all'ora : 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
- Automatic Blanket Impressions Cylinders & Inking Rollers washing devices
- multiple sheet detector
- Program-controlled wash-up device (Roller, Blanket & ICWD)
- CleanStar Preset
- 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 integrated software application
- Press Center InstantGate
- Ultrasonic double sheet detection
- Prinect Inpress Control 2 – sistema inline per la misurazione del colore, il controllo qualità e la regolazione automatica del registro durante la produzione
- Intellistart con tecnologia Push to Stop – sistema intelligente di controllo dei processi che automatizza le sequenze di avviamento e cambio lavoro, consentendo alla macchina da stampa di operare in modo quasi autonomo con intervento minimo dell'operatore
- Pacchetto per carta sottile (ottimizzato per substrati leggeri).
- Pacchetto acustico – insieme di soluzioni di isolamento e ottimizzazione acustica progettate per ridurre il livello di rumore della macchina durante la produzione, migliorando il comfort e le condizioni di lavoro nell'area di stampa

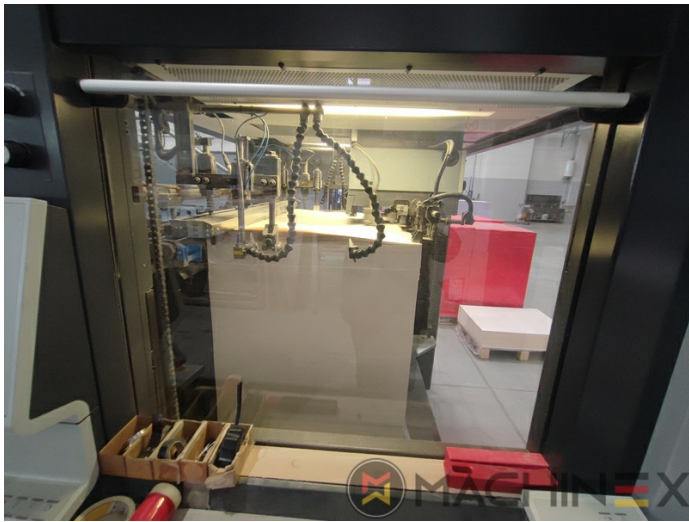


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

 +34 682 639 187

 info@machinex.com

 **MACHINEX**



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

+34 682 639 187

info@machinex.com



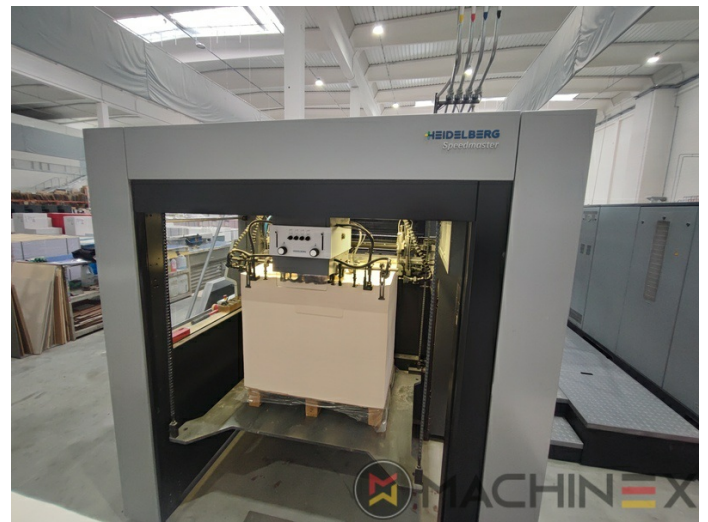
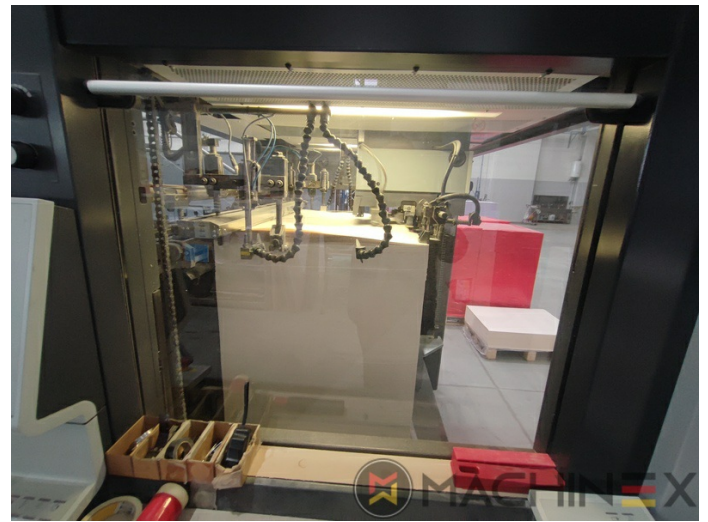


SPAIN | GERMANY | USA | ITALY | TURKEY | CHINA | BRAZIL | MEXICO | PERU

+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

