



KOMORI LITHRONE LS 40-5

Rif 21036027

Tipo Sheetfed

Offset/Offset a foglio

Marca Komori

Modello LITHRONE LS 40-5

HC

Anno 2003

Matricola 128

Copie stampate 130.0

Visibile Centro Revisioni

Camporese a Limena

(PD)

QUOTAZIONE DEL PREZZO

VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO

ACCESSORI

- PQC: pulpito di comando completo di regolazione delle viti dei calamai e dei registri assiali, circonferenziali e diagonali
- AMR (Automatic Make Ready): preset automatico delle pressioni, dei formati e spessori del materiale
- KMS : Komori Management System
- KHS: Komori High Performance System per la gestione impostazione dei lavori dalla prestampa
- PDC: Auto Tracking Color Control
- o Allineamento della pila al mettifoglio
- Regolazione micrometrica della squadra laterale da touch panel +/- 3 mm.
- Sistema di fotocellule di precisione a fibre ottiche per controllo frontale e laterale + fotocellula di sicurezza per il foglio in anticipo
- Compensatore di deformazione della carta posta sul cilindro di immissione con controllo a distanza
- · Arresto del foglio meccanico in caso di fuori registro o foglio storto
- Piedino tastatore con doppia soffieria ionizzante antistatica: Assicura una buona separazione dei fogli sulla parte posteriore della pila
- · Dispositivo antistatico nel mettifoglio
- Dispositivo di precarica nel mettifoglio
- Sensore elettronico del doppio foglio

- Speed Reduction : rullo bagnatore con velocità periferica ridotta
- Bagnatura Komorimatic
- Cabina Technotrans Beta.c 200 per unità controllo temperatura gruppo inchiostratore combinato con refrigerazione bagnatura e dispositivo Automix
- FAPC Cambio lastre totalmente automatico
- ∘ Stacco delle macinazioni sul 1° e il 5° gruppo stampa
- Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli inchiostratori
- o Dispositivo lavacaucciù automatico a panno
- Dispositivo di lavaggio dei cilindri stampa automatico a panno
- Skeleton : cilindri di trasferimento con movimento rapido manuale altezza battipinza con sistema vacuum
- Cilindri di stampa di doppio diametro
- Gruppo di verniciatura separato con camera racla Tresu e rullo anilox
- TRESU AQUA L10 Circolatore della vernice
- Uscita allungata 2 metri
- Antiscartino Grafix Digitronic
- Forno IR/Aria Calda GraphiSet4 IVT Baldwin
- Non-stop in uscita
- Sensori perimetrali in uscita
- Dispositivo antistatico in uscita
- Velocità: 15.000 fogli/ora
- Spessore materiale stampabile: 0,04 / 1.0 mm