



KOMORI LITHRONE LS 40-5 HC

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, circolari 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 pre stampa
- **PDC : Auto Tracking Color Control**

- 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 inchiostro 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 inchiostriatori
- 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**