



## HEIDELBERG XL75-8 LX3-F Hybrid-Foil

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Rif</b>            | 20035535                           |
| <b>Tipo</b>           | Sheetfed<br>Offset/Offset a foglio |
| <b>Marca</b>          | Heidelberg                         |
| <b>Modello</b>        | XL75-8 LX3-F Hybrid-Foil           |
| <b>Anno</b>           | 2008                               |
| <b>Matricola</b>      | LS000115                           |
| <b>Copie stampate</b> | 142                                |
| <b>Visibile</b>       | In produzione                      |

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

### ACCESSORI

- Prinect Press Center console touch screen, controllo reg. assiale, circonferenziale e diagonale, apertura calamai a distanza, velocità rotazione duttori inchiostro, memorizzazione lavori
- Prinect Press Center MasterLevel
- Prinect Press Center InstantGate : pre-collegamento diretto da Prepress interface a Prinect
- Press Center InstantStar
- Sensore altezza pila mettifoglio
- Registro laterale pneumatico con sistema autopulente integrato e controllo del doppio foglio con sistema diretto
- Controllo ultrasonico del doppio foglio
- Controllo elettronico del doppio sulla squadra
- Controllo multiplo del foglio disinseribile
- Dispositivo antistatico Advanced nel mettifoglio
- Bagnatura pellicolare Alcolor con Vario System
- Autoplate : inserimento automatizzato delle lastre
- Cilindri di stampa di doppio diametro
- Cilindro di trasferimento di doppio diametro tra i gruppi stampa, con trasporto del foglio tramite Air Transfer System e pre-regolazione automatica dello stesso in base allo spessore del materiale
- Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli inchiostri programmatico e regolabile da Prinect Press Center
- Dispositivo automatico lavacaucciù-lavacilindri, programmatico e regolabile da Prinect Press Center
- CombiStar CAN : unità controllo temperatura gruppo inchiostriatore Technotrans combinato con refrigerazione bagnatura TECNOTRANS e dispositivo ALCOSMART per il dosaggio dell'alcool isopropilico (IPA)

- Agitatori di inchiostro Technotrans
- N.ro 4 Forni separati interdeck UV ZDT
- Cabina Technotrans beta.f : soluzione filtrazione raffinata per la bagnatura
- Predisposta per forno interdeck ZDT dopo i gruppi stampa 1,2,3,4,5,6,7,8
- Gruppo di verniciatura separato con registro diagonale con camera racla Tresu e rullo anilox
- TRESU AQUA L10 Circolatore della vernice
- Coating Star : dispositivo per il riscaldamento della vernice
- Antiscartino Weko AP230
- Extended Delivery (240 cm / X3)
- Antiscartino Weko AP232
- Dispositivo antistatico Advanced in uscita
- DryStar 2000 Combination via CanOpen (Versione 5 moduli) : pos.1 IR/HA slitta forno IR ed HA lame ad aria calda; pos. 2 slitta con lame ad aria; pos. 3 slitta HA lame ad aria calda; pos. 4 Nr. 2 lampade 200 w. IST UV; pos. 5 KL aria fredda.
- ScrollStar : compressore Atlas Copco
- AirStar Pro : cabina dell'aria centralizzata refrigerata ad acqua
- Velocità : 15.000 fogli/ora
- FoilStar 74/45 Bielomatik
- Cabina Technotrans beta.ps : chiller per pompe refrigerate ad acqua
- Interfono mettifoglio/uscita