



MITSUBISHI 3F-4 TC-ED + L

Rif	24036439
Tipo	Sheetfed Offset/Offset a foglio
Marca	Mitsubishi
Modello	3F-4 TC-ED + L
Anno	1998
Matricola	3F 1501
Copie stampate	191
Visibile	Centro Revisioni Camporese a Limena (PD)

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- Pulpito Comrac: Console controllo assiale, circonferenziale e diagonale + calamai dal pulpito
- Controllo del doppio foglio meccanico
- Tavola puntatura in acciaio con aspirazione bloccafogli
- Testina aspirante originale MHI
- **Sistema decelerazione foglio su registri frontali**
- **Antistatico al mettifoglio**
- **Sistema fasatura mettifoglio telecomandato**
- **Non-stop mettifoglio**

- SAPC Autoplate
- Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli inchiostatori
- Cilindro caucciù con sistema ammortizzatore anti-shock
- Cilindri lastra/caucciù in acciaio metallizzato
- Supporto cilindri a cuscinetti conici doppi autoregolanti
- Lama calamaio a settori
- Procedura reset calamai
- Lavacaucciù automatico a panno
- Cilindri stampa doppio diametro cromati
- Cilindri trasferimento doppio diametro rivestiti in ICP
- Pinze e tasselli in materiale speciale adatto sistemi IR
- Posizionamento automatico cilindri lastra per cambio lastra
- Disposizione cilindri ore 7: trasferimento foglio completamente stampato da cilindro

- stampa a quello di trasferimento
- Sistema bagnatura ad alimentazione continua ad alcool “trivalente” con 3 sistemi di emulsione comandati a distanza
- **Cabina Technotrans per raffreddamento bagnatura e macinazioni**

- Unità di Verniciatura a rulli

- Antiscartino Weko T77c
- Estensione dell'uscita
- Freni aspiranti a velocità variabile stesura longitudinale
- Stendifogli
- Estrazione pila da 3 lati
- Lubrificazione automatica catene uscita
- **Non-stop uscita**
- Dispositivo uscita carte leggere con ventole
- **Forno IR/Aria calda IVT Combi C111**

- Velocità: 13.000 fogli/ora
- Stampa spessore materiali da 0.04 a 0,6 mm.
- **Lampade UV non incluse**
- Dimensioni in mm: 11.600 x 3.800 x 2.100
- Sistema automatico centralizzato lubrificazione forzata ad olio
- Chiave dinamometrica per chiusura calamaio e tiraggio caucciù