



Codifica ink jet alta definizione su sacchi di farina con IJ350

FATTORI CHIAVE

Settore

Molini

Punti vincenti LINX IJ350

Affidabilità del sistema, sistema di pulizia automatica della print-head (brevetto Linx) con funzione di ink saver, costi di esercizio contenuti,

Messaggio

Testo alfanumerico con loghi e barcode

Tipo di stampa

Ink jet in alta definizione con inchiostro nero base olio

Substrato

Cartone poroso

Velocità linea

14 m/min

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Linx IJ350

- Costi di esercizio contenuti
Abbattimento costi sul cartone prestampato e/o nastri ribbon del P&A.
- Testa di stampa
Sistema di lavaggio della testa di stampa con riciclo dell'inchiostro utilizzato. Nessuna necessità di manutenzione esterna
- Gestione teste di stampa
Gestione in rete di 4 teste di stampa



Caratteristiche tecniche LINX IJ350/370

- Codificatore macrocarattere ink jet
- Altezza di stampa da 1,4 a 70 mm max.
- Gestione di 4 teste di stampa separate.
- Inchiostro nero base olio per superfici porose

tradex s.r.l.

Sede legale: Via Teuliè, 11- 20136 Milano

Sede operativa: Via Bettolino, 27 – 21013 Gallarate (VA) – Tel. +(39) 0331-756411 – Fax. +(39) 0331-756433

Filiale di Padova: Via Fratelli Cervi, 1 – 35010 Limena (PD)- Tel. +(39) 049-2952114 – Fax. +(39) 049-7964927

Filiale di Roma: Largo Urbino, 9 – 00040 Pomezia (RM) – Tel. +(39) 06-91607045 – Fax. +(39) 06-91621726

Cap. Soc. 119.600 Euro I.V. – REA MI 1880490 – C.F. - P.I. - R.I. MI 01540000120

info@tradexsrl.com - www.tradexsrl.com