

Stampa termica su film flessibile con Linx TT5

FATTORI CHIAVE

Settore

Integrazione su Flow pack

Punti vincenti TTO LINX

Affidabilità del sistema, facilità di utilizzo, costi di esercizio contenuti

Messaggio

Lotto, scadenza, ingredienti

Tipo di stampa

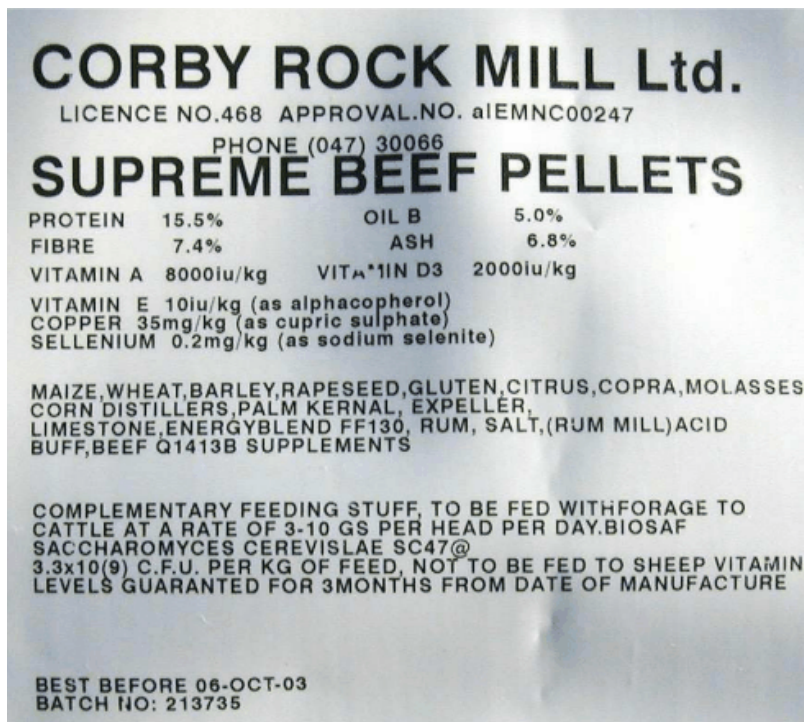
Continuo (flow pack)

Substrato

Film flessibile multistrato

Velocità linea

Oltre 150 mm/sec.



VANTAGGI DEL PRODOTTO

Linx TT5

- Minori costi di esercizio
Il controllo elettronico del tensionamento del nastro consente un maggior sfruttamento dello stesso
- Interfaccia utente semplice
Selezione ed immissione facile e senza errori dei messaggi



Caratteristiche tecniche LINX TT5

- Codificatore a trasferimento termico per stampa su film flessibile
- Disponibile in versione Dx ed Sx, stampa in continuo ed intermittente (300 dpi), testa di stampa da 5 e 10 “
- Velocità di stampa fino a 800 mm/sec in modalità continua
- Lunghezza max. nastri inchiostriati > 1000 metri
- Castello di stampa personalizzato per installazione su tutte le flow pack e flow wrapper

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