

Descriptif pour une conditionneuse automatique rotative NR10 et du système de marquage VIDEOJET VJ 1510.

Pour informations, le matériel est en état presque neuf car très peu servi dû à un changement de stratégie commerciale.

DESRIPTIF**CONDITIONNEUSE AUTOMATIQUE ROTATIVE NR10**

- Un format complet pour un modèle de petits pots Theca 1106R (dépilleurs emballages/opercules, moules, tête de scellage)
- Cadence 60 pots/mn
- Diamètre pot : 100 mm
- Station de dosage ricotta complète de doseur volumétrique (100-1000 gr.) alimenté directement de la lisseuse (avec tuyauterie en Lactopal, vanne by-pass et collecteur CIP)
- Station de pose opercules pre-découpées en matériel thermosoudable
- Tête de scellage à chaud
- Support tête d'impression date (dateur jet d'encre mod. VideoJet VJ1510)
- Station de pose et encliquetage couvercle coiffant
- Canal extraction statique
- Roulettes
- Panneau électrique à bord (Ecran tactile et Automate Siemens S7-200)
- Panneaux de sécurité
- Tuyauterie entre la lisseuse et la station de dosage de la machine et retour
- Transport , installation, mise en service et formation du personnel

SYSTEME DE MARQUAGE VIDEOJET VJ 1510

- Système de marquage VJ 1510, Ombilic droit 3 mètres, buse 70 um, IP55, pressurisation tête source interne Série 400 français
- Accessoires :
 - 1 x bride articulée support tête VJ1000
 - 1 x Kit encodeur complet avec câble, support et accouplement élastique
 - 1 x Cellule de proximité M18
 - 1 x Support cellule X/Y
 - 1 x Câble cellule VJ1000 / VJ4xx séries 6,5m
 - 1 x Station de nettoyage incluant bouteille vide 1L
 - 1 x Support mobile VJ1000 compact
 - 1 x Connecteur DIN 7 pin (relais)
 - 1 x Kit de démarrage en encre V401 X24

Personne à contacter :

Pierre-Alexandre Vernerey
pavernerey@savoie-lactee.com
04 79 31 22 57
Premier contact par mail si possible

PHOTOS

