



Ortles

Machine de contrôle rapide et robuste pour moyens et gros tirages, flexo, offset ou jet d'encre

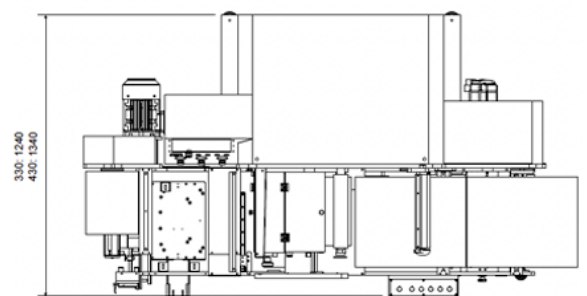
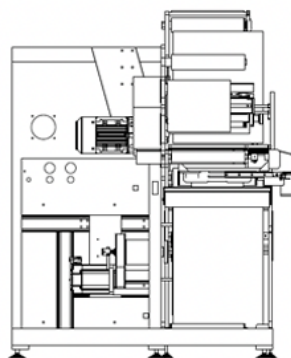
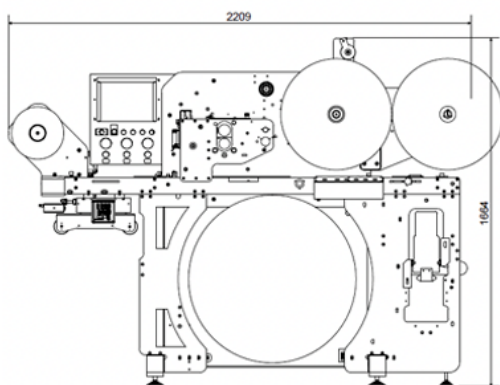
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Électronique BOSCH REXROTH, servo-moteurs sur cylindre d'appel (NIP) et rembobineurs
- Débobineur servo motorisé, Ø 800mm, avec récupération d'énergie au freinage, pour d'importantes économies
- Guide bande avec cellule à Ultrasons
- Vitesse mécanique de rembobinage, 350m/min
- Affichage sur écran tactile couleur de 10" avec les instructions de travail, étape par étape
- Stockage des travaux avec rappel par Nom des travaux, Nom des clients, Favoris
- Assistance à distance et exportation des données de production
- Arrêt de la production suivant le nombre d'étiquettes, la longueur, le diamètre final
- Connexion à la base de données de l'entreprise pour la compilation des informations et la supervision des données de production
- Arrêt automatique en fin de bobine sur débobineur
- Compteur d'étiquettes à Ultrasons

- Système de refente 2 en 1, pour passer de la refente couteau à la lame de rasoir en quelques minutes sans besoin d'un dispositif additionnel
- Rembobineur servo motorisé
- Laizes disponibles: 330mm, 430mm, 530mm

OPTIONS DISPONIBLES

- Second rembobineur avec servo moteur indépendant
- LAVAREDO, système de positionnement automatique des couteaux et lames de rasoir
- Système d'inspection 100%
- Rembobineur de déchets avec inverseur à vitesse variable
- Extracteur de rives motorisé, synchronisé avec le mouvement de la bande
- Impression jet d'encre pour données variables, datamatrix, etc...
- Mandrins pneumatiques de 0,5" à 6"
- Unité de refente longitudinale par lames de rasoir
- Station de découpe rotative EIGER



Labeltech sas di Gabriele D'Onofrio & C.
Via per Turbigo, 17 - 20022 Castano Primo (MI) Italy
Tel. +39 0331 882289 · info@labeltech.it labeltech.it

