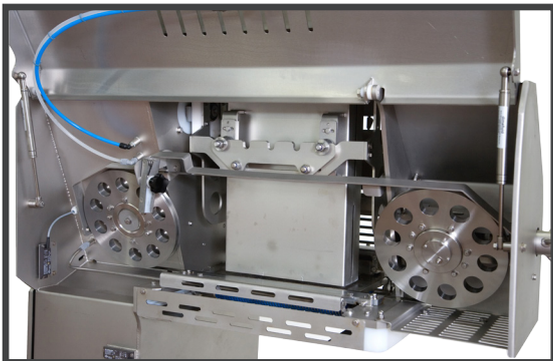


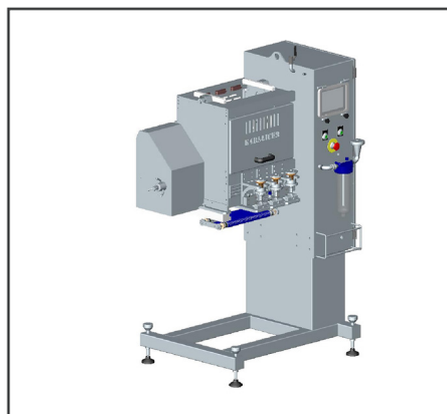
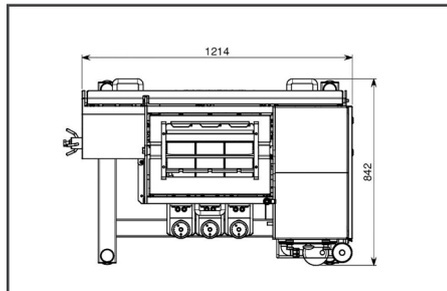
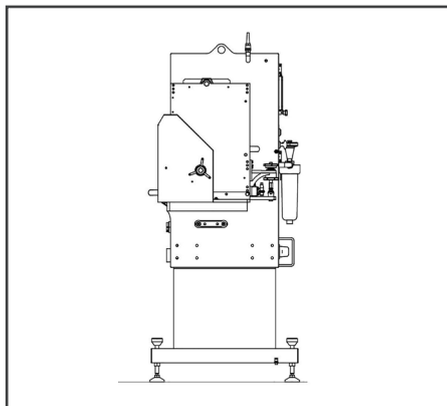
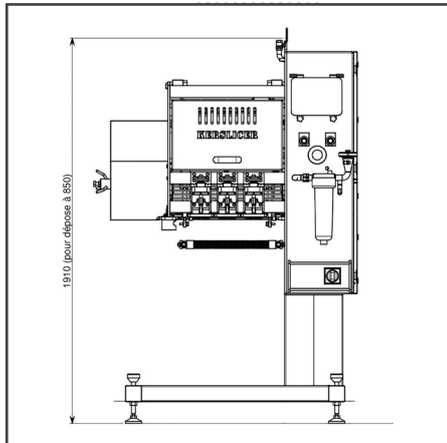
KERSLICER [®]

KR 370 / 120



- TRANCHAGE SUR LIGNE ET HORS LIGNE
- TRANCHE ET DEPOSE AUTOMATISEE DE VIANDE, FROMAGE, LEGUMES... SUR CIBLE OU DANS UN EMBALLAGE
- TRANCHAGE EN PUREAU, INDIVIDUEL, EMPILAGE
- PAS D'ARRET DE RECHARGEMENT
- HAUTE CADENCE DE TRANCHAGE
- GRANDE CAPACITE DE PRODUCTION





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Construction inox 304 passivé, microbillée
- Châssis permettant le placement par dessus le convoyeur de dépose
- Tranchage par lame à ruban
- Balancier équipé de goulottes interchangeables
- Fenêtre de coupe : 370 * 120 mm
- Epaisseur de tranchage réglable indépendamment par piste, de 0 à 10 mm
- Capacité : 120 coups / min
- Nombre de pistes : 1 à 4
- Lubrification de tranchage : pulvérisation eau/ air ou air/ huile, respectivement dans le guide lame et sur les plateaux supports produits
- Options : - Transporteur de sortie à bande
- Plateforme et escalier de chargement
- Shuttle mécanique ou numérique

SECURITE :

- Conforme aux normes CE
- Centrale de sécurité avec autocontrôle.
- Motoréducteur frein à manque de courant pour la lame
- Goulotte et larges capots d'accès contrôlés par capteur à aimants codés

CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES :

- Électricité 240 / 400 V tri + terre
- Alimentation 2.5 kW
- Motorisation et variateurs de marque SEW
- Ecran tactile 5.7 " de commande
- Air 6 bars Ø 1/2 " femelle
- Eau 2,8 L/H Ø 1/2 " femelle