

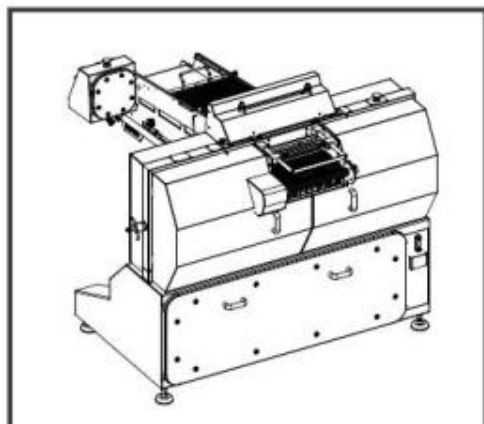
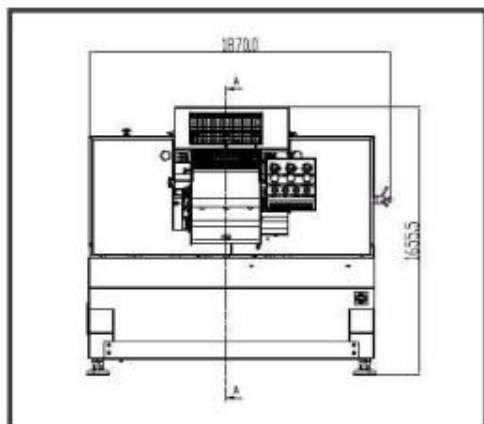
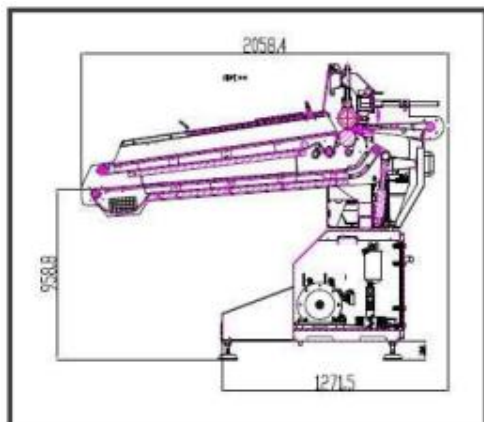
MACHINE A BARDES TYPE BARDMAKER XBI



- Sécurité d'utilisation totale grâce aux convoyeurs d'alimentation et de retour des bardières
- Ergonomie du poste de chargement et du poste de reprise
- Défrissage automatique des bardes et étalement : facilite la saisie et le classement visuel
- Productivité élevée en mode semi-automatique ou automatique
- Nettoyabilité et hygiène totales
- Maintenance réduite
- Faible niveau sonore



MACHINE A BARDES TYPE BARDMAKER XBI



■ CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Construction inox 304 microbillé.
- Alimentation et retour de la bardière vers l'opérateur par tapis de convoyage à mailles modulaires.
- Etalement de la bardière en sortie de machine pour faciliter le classement.
- Fonctionnement en mode automatique avec réglage d'épaisseur permettant le passage simultané de 2 ou 3 bardières.
- Système d'affûtage intégré facile d'utilisation.
- Accès total à tous les organes pour le nettoyage.

■ CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES :

- Electricité 240 / 400 V Tri + Terre
- Puissance 3.5 kW
- Boutonerie de marque ELAN IP 69K
- Motorisation hydraulique
- Pression hydraulique 120 bars

■ SECURITE :

- Conforme aux normes CE.
- Cartérisation des organes de coupe, sécurisés par des capteurs magnétiques à aimant codé, associés à un boîtier de surveillance.
- Développé en collaboration avec la CRAM.



FAT SHEETENING MACHINE TYPE BARDMAKER XBI

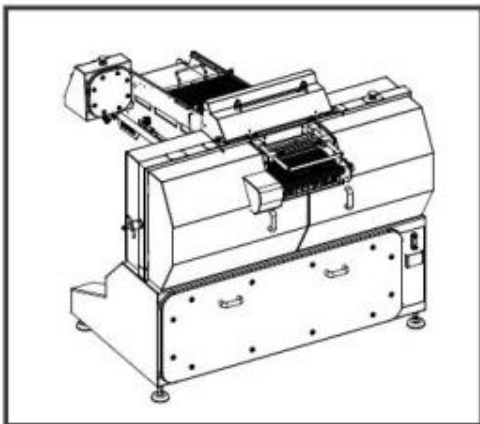
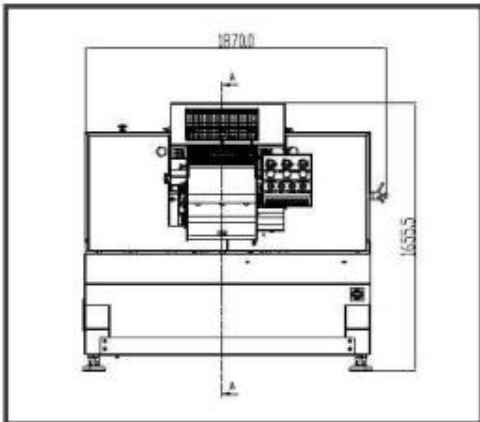
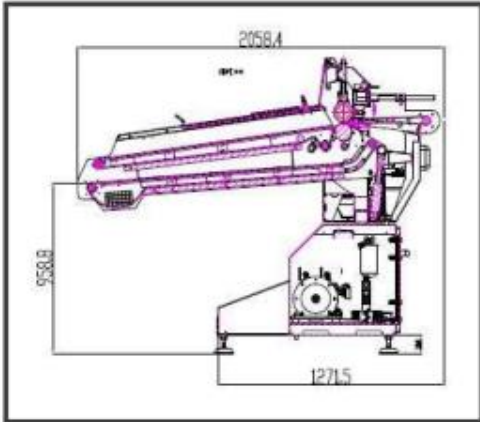


- Total security with introduction and return fat sheet conveyor
- Improved ergonomics on loading and return position
- Spreading of the fat slice for an easier visual classification and catching of fat sheet
- Improved output in semi automatic and automatic modes
- Total access for cleaning
- Reduced maintenance
- Low noise level



Z.I. SUD – 14 RUE BECQUEREL – BP 227 – 22602 LOUDEAC CEDEX
Tél : + 33 296 66 88 66 – E-mail : contact@kaufler.com
www.kaufler.com

FAT SHEETENING MACHINE TYPE BARDMAKER XBI



GENERAL DATAS :

- Stainless steel construction 304
- Total access to all parts for cleaning
- Complete hydraulic drive makes cleaning easy
- Return of the fat sheet towards the operator by conveyor
- Spreading of fat slice at machine outfeed, at handling height of operator.
- Operating in automatic mode with simultaneously 2 or 3 fat sheets increases productivity
- Sharpening system integrated



SECURITY :

- Introduction of fat sheet by string conveyor, standardized length
- Return of fat sheet by belt conveyor, standardized length
- Total protection of cutting components, made safe by magnetic sensors with coded magnets together with a monitoring box
- Opening of covers : mechanically temporized
- Double emergency stop



ELECTRICITY :

- Electricity : 240 / 400 V tri + earth - 3.5 Kw
- Controlling current 24 V—IP 69
- Hydraulic motorization