

# KERBREADER TYPE KB 140 / 1

## ▶ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Capacité 5 à 20 m /min
- Construction inox 304 passivé, microbillé
- Châssis monté sur 2 roues fixes, 2 pieds et un timon sur roulettes pour le déplacement
- Châssis composé de tubes carrés et de plaque épaisses supportant les éléments mécanique
- 2 boîtes à roulements supportant chacun une lame scie, montées sur crémaillère pour le réglage en largeur des profondeurs de coupe, chacune mise en mouvement par servomoteur
- Entraînement des lames par motoréducteur renvoi d'angle à arbre creux
- 2 Lames Inox traité à profil scie Ø 315 mm
- Convoyeur inférieur et supérieur à bande entraîné par moteur Brushless, réglable en hauteur par servomoteur pour le réglage de la position de la coupe sur la hauteur du pain
- Hauteur des pains de 35 à 75 mm
- Largeur des pains de 60 à 215 mm
- Largeur de coupe maxi 105 mm – Charnière gauche ou droite
- Pas de piste 140 mm
- 2 bacs support bacs 600\*400mm en dessous de la machine sur toute la longueur

## ▶ SECURITE :

- Conforme aux normes CE
- Centrale de sécurité avec autocontrôle.
- Motoréducteur asynchrone pour l'ensemble de la machine
- Portes munies de fenêtre, contrôlées par capteur de sécurité
- Carters d'entrée et de sortie protégés par capteur de sécurité

## ▶ CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES :

- Électricité 240 / 400 V tri + terre – 50 Hz
- Alimentation 5 kW
- Boutonnerie de marque ELAN IP 69K
- Motorisation et variateurs de marque SEW
- Ecran tactile 10" sur l'armoire Inox

## ▶ DIMENSIONS GÉNÉRALES :

- Longueur = 3200 mm
- Largeur = 1250 mm (pour 1 piste 140 mm)
- Hauteur = 1400 mm
- Niveau = 900 mm ajustables +/- 100 mm
- Poids = 900 Kg

