

### DOTATION DE SÉRIE

- Transmission à pignons
- Affuteur intégré facile à utiliser
- Grande capacité et grande précision de coupe
- Chariot sans friction et hauteur de chargement réduite pour soulager l'opérateur
- Finitions soignées en aluminium poli
- Châssis conçu pour un nettoyage simple et efficace
- Châssis compact
- Conforme aux directives européennes 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, et à la norme européenne EN 1974

### OPTION

- Téflon (butée et lame)

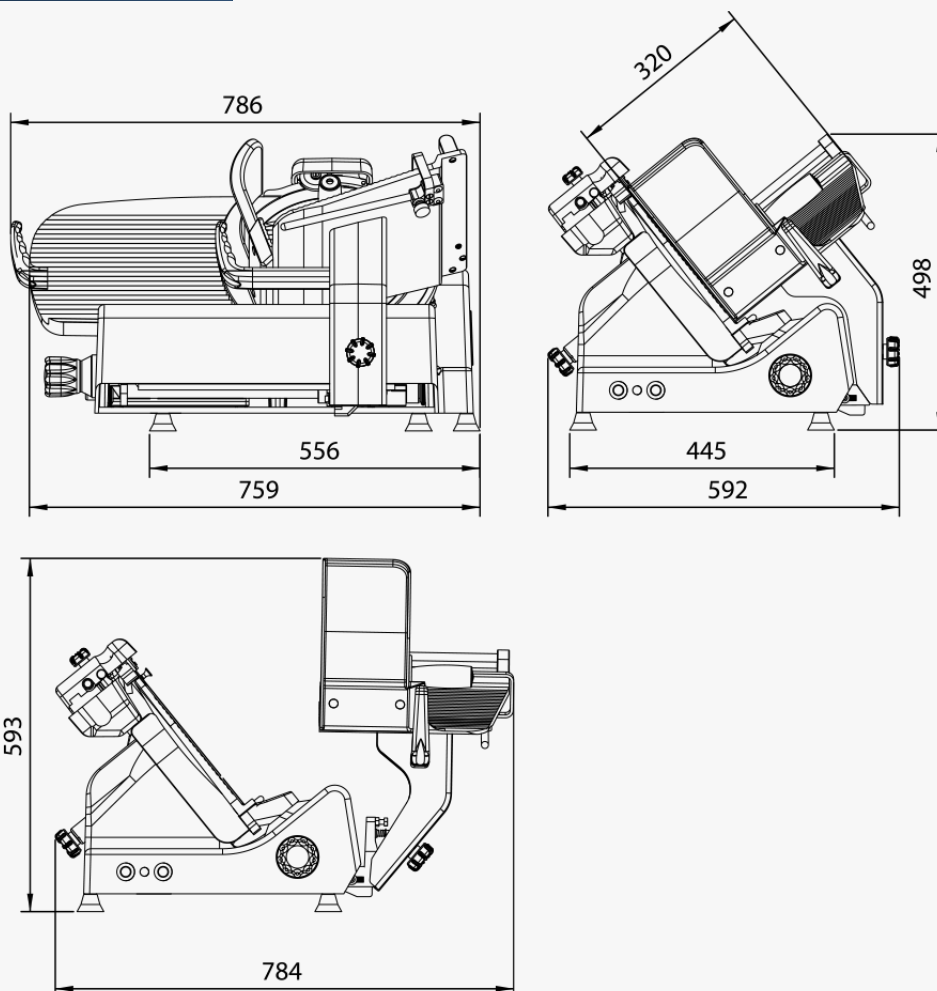
### STANDARD EQUIPMENT

- Gear box transmission
- Built-in sharpener, right way available and easy to be used
- Great capacity and precision slicing
- Low loading height to reduce strain of the operator
- Ultra smooth, polished aluminum surfaces
- designed for simple and effective cleaning
- Reduced counter space
- In compliance with European Directives 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, with European Standard EN 1974

### OPTION

- Téflon (Stop and blade)

### Dimensions en mm



| MODÈLE       | DIMENSIONS (MM) | COLISAGE (MM)        | POIDS (KG)  | CAPACITÉ DE COUPE (MM) | EPAISSEUR DE COUPE (MM) | TENSION (HZ) | PUISSANCE MOTEUR | LAME (MM)  |
|--------------|-----------------|----------------------|-------------|------------------------|-------------------------|--------------|------------------|------------|
| MODEL        | DIMENSIONS (MM) | PACKING DETAILS (MM) | WEIGHT (KG) | CUTTING CAPACITY (MM)  | CUTTING THICKNESS (MM)  | VOLTAGE (HZ) | POWER            | BLADE (MM) |
| <b>330IK</b> | 786 x 592 x 784 | 880 x 710 x 630      | 48          | 290 x 210              | 0 - 24                  | 1/230 V      | 0.360 kW         | 330        |