



### DOTATIONS DE SÉRIE

- Entraînement par engrenages ou par courroie.
- Fonctionnement entièrement automatique
- Peut être utilisée en manuel
- Affûteur incorporé, disponible et d'emploi facile
- Coupe automatique optimisée par trois vitesses du chariot
- Plateau porte-produit avec pousse-talon basculant et en alu.
- Grande précision de coupe
- Hauteur de charge réduite, pour réduire la fatigue de l'opérateur
- Compacte pour mieux utiliser l'espace disponible
- Pièces et châssis en alu poli et anodisé
- Entièrement et facilement démontable ( Dispositif d'affûtage, pousse-talon, couvre lame, plateau coulissant, système de blocage, plateau ).

### STANDARD EQUIPMENT

- Gear-driven or belt-driven
- Fully automatic operation
- Can be used manually
- Incorporated sharpener, available and easy to use
- Automatic cutting optimized by three carriage speeds
- Product tray with tilting pusher and made of aluminum
- High cutting precision
- Reduced loading height to decrease operator fatigue
- Compact to make better use of available space
- Parts and frame in polished and anodized aluminum
- Fully and easily detachable ( sharpening device, pusher, blade cover, sliding tray, locking system, tray )

#### Caractéristiques techniques / Technical specifications

#### **kolossal dual 330 vk fa**

Diamètre de la lame	Diameter of the blade	330 mm
Vitesse de la lame	Blade speed	190-250 tr/min
Épaisseur de coupe	Cutting thickness	de 0,5 à 8 mm
Course du chariot	Carriage stroke	345 mm
Protection électrique	Electrical protection	IPX3 (Moteur IPX5)
Poids net	Net weight	78,5 kg
Caractéristiques électriques	Electrical specifications	220-230V / 50Hz 850W monophasé
Capacité de coupe	Cutting capacity	Course longue Ø 180 mm 250 x 180 mm
Courses/min	Strokes per minute	30 / 40 / 50

### Dimensions en mm

