

COUPE LEGUMES CL 50 ET CL 50 Ultra



CL 50 et CL50 Ultra conseillés pour
20 à 300 couverts et plus

CL50

- **Monophasé** : puissance 550 watts - voltage 230 volts
 - **Triphasé** : puissance 600 watts - voltage 400 volts
 - **1 vitesse** : 375 tr/mn
 - **Moteur asynchrone**. Sécurité magnétique et frein moteur
 - **Bloc moteur en polycarbonate**
 - Redémarrage automatique de la machine par poussoir
 - **Livré avec** : couvercle et cuve métallique
- Couvercle amovible composé de 2 goulottes :
- une grande goulotte demi-lune (surface de 121 cm²)
 - une goulotte cylindrique (Ø 58 mm)
- **Livré sans disque**
 - **Collection complète de 46 disques disponible**
 - **Possibilité de macédoine et frites**
 - **Dimensions (HxLxP)** : 590 x 350 x 320 mm

CL 50 triphasé 2 vitesses : 375 et 750 tr/mn, nous consulter.

CL50 Ultra

- **Puissance** : 600 watts
- **Voltage** : triphasé 400 volts
- **Bloc moteur en inox**
- **Socle inox en option**

Autres caractéristiques identiques au modèle ci-dessus

CL 50 Ultra triphasé 2 vitesses : 375 et 750 tr/mn, nous consulter.

 **MOTEUR À INDUCTION**

- Moteur industriel asynchrone à usage intensif pour une très grande fiabilité et longévité.
- Moteur monté sur roulement à billes pour un fonctionnement silencieux, exempt de toute vibration.

- Puissance délivrée accrue
- **Aucune maintenance** : - pas de pièces d'usure (pas de charbon).
- **Arbre moteur en inox.**



	ÉMINCEURS	RÂPEURS	BÂTONNETS	MACÉDOINE
CL 50	0,8 mm, 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 14 mm.	1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 7 mm, 9 mm.	2 x 2 mm, 2 x 4 mm, 2 x 6 mm, 4 x 4 mm, 6 x 6 mm, 8 x 8 mm.	5 x 5 x 5 mm, 8 x 8 x 8 mm, 10 x 10 x 10 mm, 14 x 14 x 14 mm, 20 x 20 x 20 mm, 25 x 25 x 25 mm.
CL 50 Ultra	Chebôlé 2 mm, 3 mm, 5 mm.	Parmesan, Râpe 1 mm.	Frites 8 x 8 mm, Frites 10 x 10 mm.	
CL 52				

	CL 50	CL 50 Ultra	CL 52
Débites pratiques	jusqu'à 250 kg/h	jusqu'à 250 kg/h	jusqu'à 300 kg/h
Débites théoriques	jusqu'à 5 kg/mn	jusqu'à 5 kg/mn	jusqu'à 7 kg/mn
Nombre de couverts par jour	20 à 300 +	20 à 300 +	50 à 400 +