

# robot coupe®



**TAMIS AUTOMATIQUES**  
**C80 • C120 • C200**



**RESTAURATEURS - TRAITEURS - GLACIERS - POISSONNIERS**



## C 80

- Modèle de table.
- Faible encombrement. Facile à déplacer.
- Puissance 650 W.
- Débit horaire : de 40 à 60 kg selon le type de préparation.
- Durée de fonctionnement : de 30 minutes maximum en continu.



## C 120 - C 200 - C 200 V.V.

### C 120

- Débit horaire plus important, de 100 à 120 kg selon le type de préparation.
- Modèle monté sur pieds inox.
- Disponible en monphasé ou triphasé 900W.

### C 200

- Modèle triphasé spécial industrie avec moteur de 1800 W pour :
  - usage intensif
  - le travail des produits les plus durs
- Débit horaire : de 120 à 150 kg selon le type de préparation.

### C 200 V.V.

- Modèle en version **vitesse variable** monphasée avec plage de vitesses de 100 à 1500 tr/mn pour adapter le fonctionnement à la texture du produit.



## Principe de Fonctionnement

### TREMIE

Introduction en continu des produits lavés même non équeutés ou non dénoyautés.



### TAMIS

Les produits tombent à l'intérieur du tamis, où ils sont centrifugés.

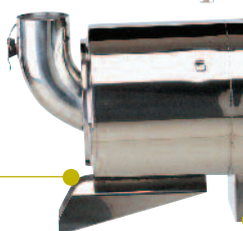


### PALES

Système de pales tournant à 1500 tr/mn, produisant la centrifugation des produits situés à l'intérieur du tamis.

### GOULOTTE D'EJECTION DU PRODUIT FINI

A la sortie de cette goulotte est récupéré le produit fini, exempt de toute amertume car ni les pépins, noyaux, arêtes ou carcasses... ne sont broyés.



### GOULOTTE D'EJECTION DES RESIDU

A savoir peaux, pépins, noyaux, queues, carcasses, os, fibres...



# TAMIS AUTOMATIQUES

## Les Plus Produits :

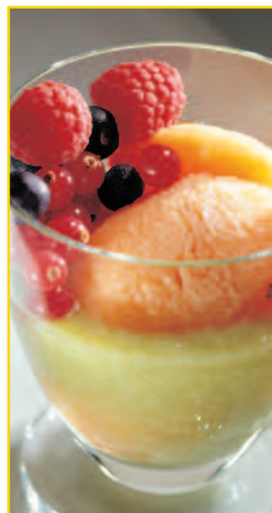
- **Polyvalence :**  
Appareil permettant à lui seul la réalisation de jus et pulpes de fruits, mousses de légumes, fonds de sauce, bisques et soupes de poissons.
- **Conception simple et robuste :**  
Matériel tout inox pour une plus grande souplesse d'utilisation et un nettoyage facilité. Introduction des produits en continu pour une grande facilité d'utilisation et un gain de temps considérable. Toutes les pièces en contact avec les produits travaillés se démontent facilement et se nettoient en lave batterie.

## Cible :

Restaurants, traiteurs, glaciers, poissonniers.

## En bref :

Passer les soupes, les bisques ou les fonds de sauce, extraire les pulpes, tapenade et jus de fruits, séparer les fibres végétales de légumes.



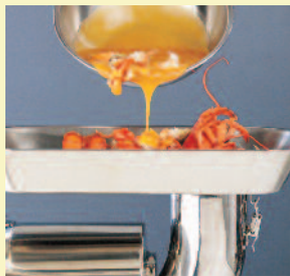
Utilisation/Rendement	Conseil d'utilisation	Débit horaire		Produits finis
		C 80	C120/C200	
<b>JUS ET PULPES DE FRUITS</b>				
FRAISES / 90%	Utiliser des fruits bien mûrs	60 kg/h	150 kg/h	Jus et pulpes de fruits ainsi obtenus permettent la réalisation de :  • Glaces • Sorbets • Crèmes • Compotes • Confitures • Pâtes de fruits • Gelées
FRAMBOISES / 90%				
MÛRES / 90%				
GROSEILLES / 75%	Les chauffer au préalable pour un rendement maximum en jus	40 kg/h	100 kg/h	
CASSIS / 75%				
MYRTILLES / 90%	Laver les fruits et les introduire en continu dans la trémie	60 kg/h	150 kg/h	
TOMATES / 90%				
MIRABELLES avec noyaux / 80%				
CERISES avec noyaux / 80%				
PRUNES avec noyaux / 80%				
PÊCHES avec noyaux / 80%				
ABRICOT avec noyaux / 80%	Eplucher impérativement	40 kg/h	100 kg/h	
MELON / 90%				
CITRON / 80%				
ORANGE / 80%	Bien mûr et égrappé	40 kg/h	100 kg/h	
RAISIN / 80%				
POMMES (Granité) / 85%	Broyage au cutter au préalable	40 kg/h	100 kg/h	
NOIX DE COCO / 85%				
ANANAS / 90%				
COMPOTE DE POMMES / 90%	Bien cuire	40 kg/h	100 kg/h	
<b>MOUSSES DE LEGUMES</b>				
ASPERGES / 80%	Bien cuire les légumes avant passage au tamis	40 kg/h	100 kg/h	• Mousseline • Mousse de légumes
CAROTTES / 90%				
CÉLERI / 90%				
CONCOMBRES / 95%				
POIREAUX / 80%				
POIVRONS / 95%				
<b>OLIVES</b>	Concassage au cutter au préalable	40 kg/h	100 kg/h	• Tapenade
<b>SOUPES</b>				
POISSONS / 75%	Broyage des crustacés au cutter au préalable	60 l/h	*150 l/h et plus	• Bisque • Veloutés, Soupes
CRUSTACÉS / à 90%				
SAUCES				

## RECETTE : Sauce Américaine

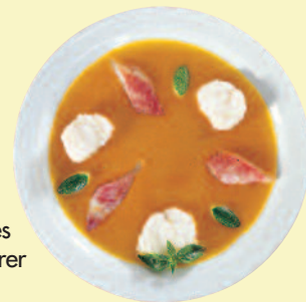
### Ingrédients :

- Crustacés au choix : homards, tourteaux vivants • huile • 50 g beurre • 1 gousse d'ail • 12 échalotes
- 1 carotte • 4 tomates • 1 verre de vin blanc sec • 1 dl de fumet • 1 dl de cognac • 1 dl de madère
- épices, sel, poivre

### Préparation :



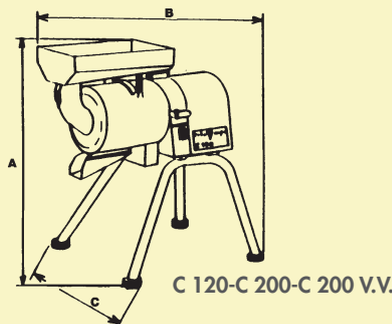
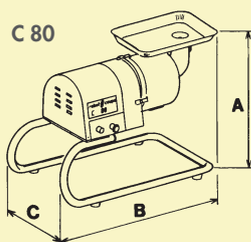
- Assommer les crustacés et les couper. Mettre de côté le corail et les parties crémeuses. Faire revenir les morceaux de crustacés dans l'huile, bien les colorer puis les sortir.
- Faire blondir 50 g de beurre et ajouter l'ail, les échalotes émincées et 1 carotte coupée en rondelles fines. Une fois les légumes étuvés, remettre les crustacés puis ajouter les tomates, le vin blanc, le fumet et l'assaisonnement.
- Laisser cuire 30 minutes.
- Ensuite, ajouter le corail. Mélanger le cognac et le madère en remuant et laisser encore cuire 30 minutes.
- Concasser finement les carapaces à l'aide d'un cutter, puis vider progressivement la préparation dans le tamis pour une obtenir une sauce onctueuse et bien lisse.



- Laisser cuire 30 minutes.
- Ensuite, ajouter le corail. Mélanger le cognac et le madère en remuant et laisser encore cuire 30 minutes.
- Concasser finement les carapaces à l'aide d'un cutter, puis vider progressivement la préparation dans le tamis pour une obtenir une sauce onctueuse et bien lisse.

Norme  
CE

	Caractéristiques électriques				Dimensions (mm)			Poids (kg)	
	Vitesse (tr/mn)	Puissance (Watts)	Intensité (Amp.)	Voltage	A	B	C	Net	Emballé
C 80	1500	650	5,7	230 V 50 Hz/1	540	610	360	21 kg	25 kg
	1800	650	12	115 V 60 Hz/1					
C 120	1500	900	230 V-3,6 400 V-2,1	230x400 V 50 Hz/3	860	1030	400	40 kg	56 kg
	1500	900	5,5	230 V/50 Hz/1					
	1800	900	12	115 V/60 Hz/1					
C 200	1500	1800	230 V-7,5 400 V-4,3	230x400 V 50 Hz/3				41 kg	57 kg
C 200 V.V.	de 1500 à 1800	1800	11	230 V 50 Hz/1				53 kg	70 kg



### NORMES :

**APPAREILS CONFORMES :** • Aux dispositions des directives européennes suivantes et aux législations nationales les transposant : 98/37/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, 89/109/CEE, 2002/72/CEE. • Aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes, et aux normes précisant les prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène : EN 292 - 1 et 2, EN 60204 - 1, 1998, NF EN 12852.

#### FABRIQUE EN FRANCE PAR ROBOT-COUPÉ S.N.C.

#### Direction Générale, France, Internationale et Marketing :

Tél.: 01 43 98 88 33 - Fax : 01 43 74 36 26  
Email : international@robot-coupe.com

#### Service commercial France :

Tél.: 03 85 69 50 00 - Fax : 03 85 69 50 07  
Email : france@robot-coupe.fr

#### Robot-Coupe Belgique :

Tél.: (071) 59 32 62 - Fax : (071) 59 36 04  
Email : info@robot-coupe.be

[www.robot-coupe.com](http://www.robot-coupe.com)

#### DISTRIBUTEUR :