



# Robot hachoir multifonction

Référence : PRH 650

Code EAN : 3 576160 023540



Bien plus qu'un hachoir...

un véritable Fait Maison au quotidien, performant, robuste et polyvalent !

## DIFFERENCIATION

### • Performant :

- Moteur ultra puissant 2500 W à démarrage progressif
- Capacité élevée jusqu'à 5,5 kg/min pour hacher avec rapidité et efficacité
- 2 vitesses + fonction Marche arrière antibourrage



### • Robuste :

- Corps en métal massif
- Transmission et Vis d'extraction en métal massif haute résistance
- Tête hachoir en métal massif avec Erou à grandes ailettes pour une prise en main efficace
- Grilles 62 mm et Couteau en acier inox trempé auto-affûtant
- Plateau d'alimentation en inox massif



## AVANTAGES

### • Polyvalence et Multi-préparations :

- 3 Grilles acier (Fin 3 mm / Moyen 4,8 mm / Epais 8 mm) pour hacher tous types de Viandes, Poissons, Légumes, Fruits secs...  
→ Hachis à lasagnes, Steaks hachés, Tartares, Farces, Salami, Terrines, Pâtés...
- 1 kit Saucisses → Merguez, Chipolatas, Knacks, Saucisses de pommes de terre...
- 1 kit Kebbés → Spécialités orientales à base de viandes et céréales
- 1 bol multifonction et 4 disques inox pour réaliser toutes vos envies fraîcheur  
→ Cubes (macédoine), Eminceur, Râpe fine, Râpe épaisse



### • Sécurité et Praticité :

- Puissance : 2500 W max. moteur bloqué
- Interrupteur général pour une sécurité renforcée
- Protection surcharge moteur réamorçable
- Couvercle de protection utilisable en plateau de récupération
- Compartiment de rangement
- Pieds antidérapants / Logement range-cordon



## DONNEES TECHNIQUES / LOGISTIQUES

- Poids du produit : 8,1 kg
- Dimensions du produit : L 195 x H 410 x P 430 mm
- Poids du produit emballé : 9,3 kg
- Dimensions de l'emballage : L 420 x H 345 x P 410 mm
- Colisage : 1 pièce



- Poids du suremballage : 10,4 kg
- Dimensions du suremballage : L 435 x H 365 x P 425 mm
- Nombre de produits par palette :
- Suremballage VAD intérieur : L 460 x H 385 x P 450 mm
- Garantie : 2 ans (pièces et main d'œuvre)