

TYPE MACHINE : V 108

DESIGNATION : ECAILLEUR A POISSONS

UTILISATION : Poissons Frais

DIMENSIONS :

Bloc moteur :

Longueur :	310 mm
Largeur :	214 mm
Hauteur :	250 mm
Longueur flexible avec outil :	1820 mm
Poids :	15 kg

FONCTIONNEMENT :

Nombre d'opérateur :	1
Mode de mise en route :	Fonctionnement continu
Réglages :	Aucun

SECURITES :

- carter d'outil en matériau synthétique

LAVAGE :

- outil et carter d'outil : au trempé
- bloc moteur et flexible : éponge humide.

DONNEES TECHNIQUES :

* **Principe de fonctionnement :**

- Outil rotatif à 8 lames

* **Matériaux utilisés :**

- Aciers inoxydables austénitiques au chrome nickel

* **La mécanique :**

- Moteur asynchrone
- Transmission directe par flexible renforcé avec embouts inox sertis
- Roulements d'outil en acier inox

* **L'électricité :**

- Standard : 230 volts mono - 50 hz
- Moteur IP 55
- Marche - arrêt avec manque de tension
- Puissance totale : 0,18 kw
- Raccordement : 1 prise 2 pôles + Terre

ACCESSOIRES LIVRES AVEC LA MACHINE :

- Néant

OPTIONS :

- support au sol avec roulettes

AUTRES MODELES :

- Néant

CONFORMITE :

- Directive "Machines" 2006/42/CE
- Directive "Compatibilité électromagnétique" 2014/30/UE
- Directive "Sécurité électrique" 2014/35/UE
- Directive "Matériaux" 1935/2004/CE
- Norme EN 1672-2 "Machines pour les produits alimentaires".