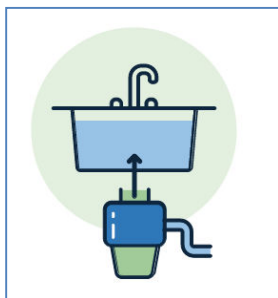


# BROYEUR D'ÉVIER



Le broyeur d'évier ou broyeur de cuisine est un appareil s'installant sous un évier et remplaçant le siphon. Il permet d'évacuer dans les canalisations les déchets alimentaires organiques (restes de table,

épluchures, coquilles d'oeuf ...) après les avoir moulinsés de façon à les réduire jusqu'à 1mm (d'épaisseur).

C'est un équipement de cuisine pratique, hygiénique, écologique et simple d'utilisation.

Il est déjà couramment utilisé dans le monde comme au Danemark, en Suède (où 50 % des cuisines sont équipées), en Grande Bretagne, en Italie, au Japon, aux Pays Bas, en Allemagne, en Australie, aux USA ...

Il est destiné aux personnes seules, aux familles nombreuses, pour les maisons ou les appartements, raccordés sur une fosse septique ou sur le réseau.



## Ce que l'on peut broyer :

Pommes de terre et ses épluchures, restes de viande, melon et écorces d'orange, tous les fruits, les légumes, les arêtes de poisson, les peaux cuites,

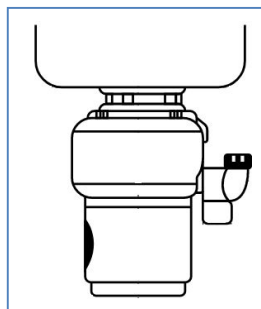
les petits os de poulets et les têtes de poisson.

Mais aussi les œufs, les crevettes, les noyaux d'abricots, pêches ...), café moulu, restes de Repas...Ce n'est pas une liste exhaustive. Vous pouvez mettre beaucoup plus d'éléments dans un broyeur.



## Ce que l'on ne peut pas broyer :

Verre, porcelaine, plastique, métal, sacs en plastique, papier d'aluminium, articles en cuir, toile de lin, cordes, caoutchouc, pierres, brosses métalliques, éponges, mais aussi feuilles d'artichauts, peaux d'oignons et d'ail séché, coquilles de maïs, asperges, poireaux.( déchets filandreux).



Ces broyeurs d'évier sont composés d'une chambre de broyage et d'un disque rotatifs entièrement en acier inoxydable. Les pièces en plastique sont en polycarbonate. C'est un plastique beaucoup plus

résistant que le plastique ABS.

Ces broyeurs sont tous équipés d'une protection moteur ( réarmement par bouton poussoir), de roulements graissés à vie, d'un kit de montage simple mais aussi d'une technologie qui crée une force centrifuge afin d'évacuer les déchets plus facilement, ce qui règle les problèmes d'écoulement.

Simple d'installation et d'utilisation, la majorité de ces broyeurs d'évier sont disponibles en plusieurs coloris. Ils sont tous fournis avec un kit de raccordement du broyeur à l'évier, un kit de raccordement PVC en diamètre 40mm, un kit de raccordement lave vaisselle, un bouton poussoir pneumatique, un bouchon d'évier multi-usages et bien sûr une notice d'installation ainsi que d'utilisation.

**Optimum** DS  
DISTRIBUTION SOLUTIONS

16 Avenue d'Alembert  
93190 LIVRY-GARGAN

[commercial@ods-sas.com](mailto:commercial@ods-sas.com)

Tel : 06.66.55.64.50

fax : 09 55 31 43 03

# BROYEUR D'EVIER

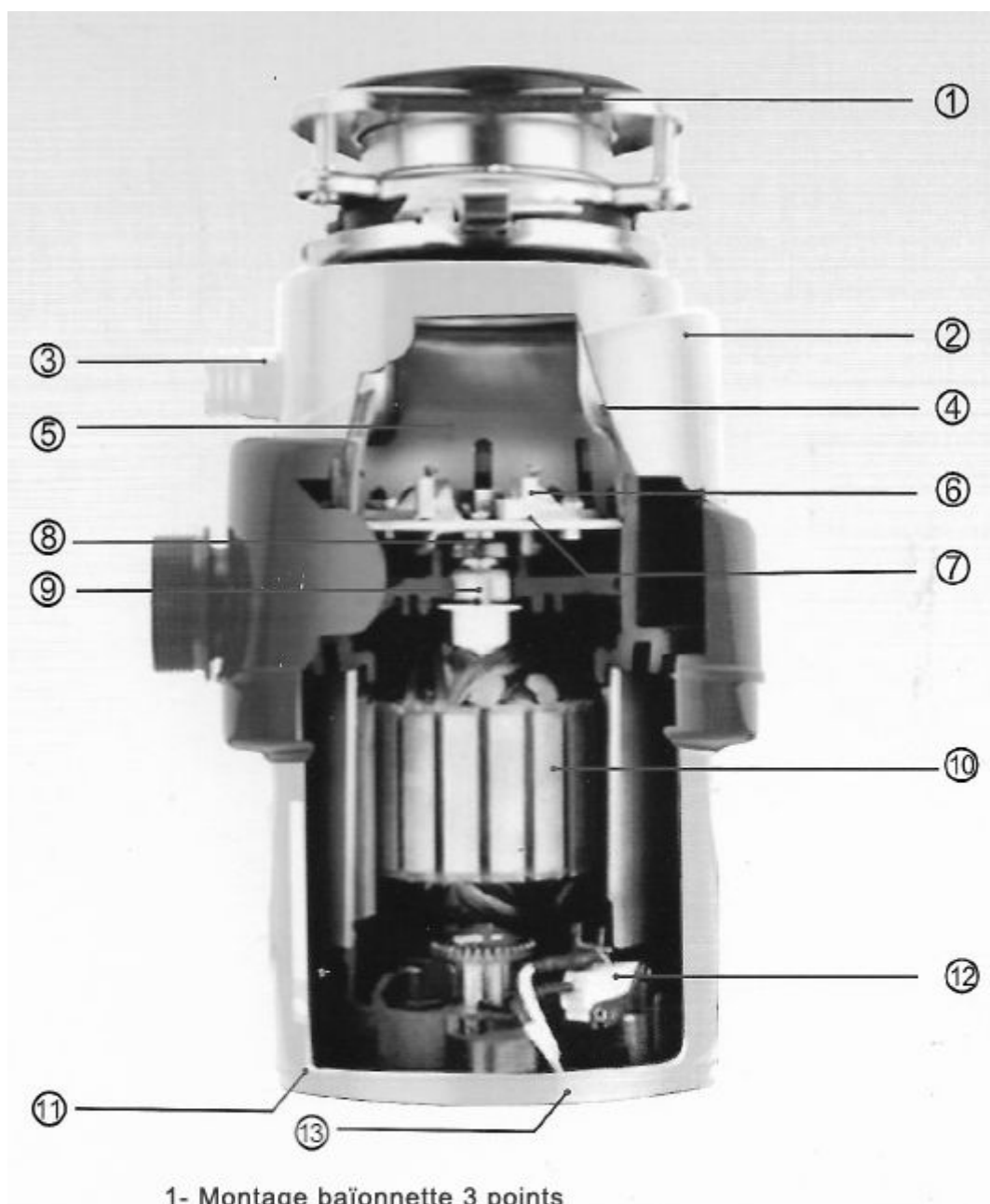


## COUPE DU MONTAGE



Pédale pneumatique en option

# BROYEUR D'EVIER



- 1- Montage baïonnette 3 points
- 2- Boîtier d'insonorisation plastique ABS
- 3- Interface lave-vaisselle
- 4- Chambre de broyage anti-corrosion
- 5- Système de broyage
- 6- Double face de coupe rotative en alliage
- 7- Lame de coupe anti-corrosion acier inoxydable
- 8- Joint d'huile caoutchouc
- 9- Lubrifiant de graissage
- 10- Moteur à aimant permanent
- 11- Interrupteur de protection
- 12- Interrupteur Marche/Arrêt intégré
- 13- Dispositif de sécurité par fusible

OPTIMUM DISTRIBUTION SOLUTIONS

commercial@optimum-ds.com – www.optimum-ds.com - Tel : 09.50.21.77.88 - fax : 09 55 31 43 03