



# OUVRE-BOÎTES

Electrique Professionnel OEXTC

Pour collectivités de 300 à 800 couverts

- Ouverture de toutes les boîtes rondes, rectangulaires, cabossées de 50 mm à 270 mm de hauteur.  
(autres dimensions sur demande).
- Ouverture propre (absence de limaille à l'intérieur de la boîte).
- Fabrication en **matériaux inoxydables**.  
La molette, pour des raisons de dureté, est réalisée en acier trempé et traitée contre l'oxydation.
- Moteur deux vitesses protégé par un capot duralinox.
- **Motoréducteur à haut rendement.**
- **Réducteur tout métal**  
(engrenages métalliques montés sur roulements à billes).
- Ensemble «moteur-tête d'ouverture» à déplacement vertical assisté par ressort à gaz permettant un positionnement sans effort selon la hauteur de la boîte à ouvrir.
- Butée de réglage de hauteur des boîtes.
- Remplacement des pièces d'usure (lame et molette) par un personnel non qualifié.
- Percussion et ouverture de la boîte en un seul mouvement avec le même levier.
- Démontage de la «tête d'ouverture» sans aucun outil pour un nettoyage quotidien en lave-vaisselle et stérilisation.
- Appareil à poser sur table (socle inox) sans aucune fixation afin de faciliter l'utilisation et le nettoyage.
- Aimant indépendant de retenue du couvercle.

## Moteur haut rendement à faible consommation d'énergie :

230 V - 50 Hz / 60 Hz

Puissance : 75 W - Couple : 13 N/m

Réducteur pignonnerie métallique

Hauteur : 670 mm (750 mm levier monté)

Largeur : 250 mm

Profondeur : 450 mm

Poids net : 13,2 kgs

Débit : 40 à 80 boîtes 5x1 à la suite

La marque «NF Hygiène Alimentaire» délivrée par l'AFNOR 93571 St Denis la Plaine Cedex certifie la conformité au règlement NF031 pour l'aptitude au nettoyage et à la fonction.



Modèle breveté  
Marque déposée  
Made in France

## OPTION : Poste de travail

Comprenant :

- une table inox 18/10 (800 x 700 x 850 mm) avec tiroir de rangement et étagère basse.
- avec roulettes dont 2 avec frein réf.PTX 11
- sans roulette réf.PTX 1
- un kit complet de pièces de rechange et d'entretien (lame, molette et brosse métallique).

