



## GAMME OSSO BUCCO

### OSSO BUCCO

#### MOB02

##### DESCRIPTION :

Machine permettant la découpe des pilons de dinde ou des cuisses de canard avec os à l'aide de guillotines (découpe type feuille). Elle présente un plateau rotatif composé d'empreintes destinées à accueillir les pilons, qui une fois tranchés, sont évacués sur un tapis. Le tarse est isolé des morceaux conformes au moment de la coupe.

##### AVANTAGES :

Machine flexible avec possibilité d'avoir plusieurs jeux d'empreintes, les systèmes de coupe étant ajustables. Le tarse est éliminé automatiquement. **Cadence maximale: 1000 pilons ou cuisses/heure** – Cadence ajustable. Ergonomie de poste optimisant les gestes et déplacements des opérateurs. Possibilité d'adaptation du matériel en fonction des spécificités du client. Facilité de nettoyage liée à une conception prenant en compte les contraintes agro-alimentaires. Respect des normes de sécurité. Un écran tactile facilite la communication homme/machine avec une interface très intuitive équipée d'une aide au dépannage.

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Productivité : environ 20 coupe/minute  
Energie : commande électrique et puissance pneumatique et électrique.  
Encombrement au sol : 2100 x 1800mm  
Matériaux : acier inoxydable et polymères  
Ce matériel est conforme aux directives et règlements suivants :  
Contact alimentaire : EC1935/2004  
Bonnes pratiques de fabrication : EC2023/2006  
Machines : EC2006/42  
CEM : EC 2004/108



Cet imprimé n'est pas contractuel. Dans un souci d'apporter de constantes améliorations sur notre matériel, nous nous réservons le droit de le modifier à tout moment sans préavis.

EMSENS SAS  
ZA du Parc  
42490 FRAISSES  
FRANCE

Tél. : +33 (0)4 77 56 03 78 **Export :**  
Fax. : +33 (0)4 77 56 80 51  
E-Mail : [info@emsens.com](mailto:info@emsens.com) Baptiste MATHULIN  
Web: [www.emsens.com](http://www.emsens.com) [baptiste@emsens.com](mailto:baptiste@emsens.com)

**Responsable France :**  
Christophe MARGOT  
[c.margot@emsens.com](mailto:c.margot@emsens.com)