



GAMME BROCHETTES

ELS01

ELS01



DESCRIPTION

Machine automatique avec maintien moule intégré pour la production de brochettes de forme carrée et rectangulaire.

L'embrochage des piques en bois et la coupe sont automatiques.

L'utilisation en amont d'un chargeur de piques ESENS KAP optimise la production et réduit la pénibilité.

L'optimisation de la productivité passe toujours par une organisation pointue de la ligne de production.

ESENS propose des salles de travail avec la machine ELS01.

AVANTAGES

De par sa conception, la machine ELS01 peut-être commandée avec un large éventail de sections de brochettes allant **de 10 à 34 mm de côté**, permettant ainsi la production de brochettes de type Satay, Arrostiticini, etc.

Facilité de nettoyage liée à une conception prenant en compte les contraintes agro-alimentaires.

Ergonomie de poste optimisant les gestes et déplacements des opérateurs.

Un écran tactile facilite la communication homme/machine avec une interface très intuitive équipée d'une aide au dépannage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de cycle machine : de **20 à 30 secondes** suivant la section

Productivité réelle : **90 à 120 cycles/heure** suivant la section

La productivité dépend du nombre d'opérateurs, de l'organisation de la ligne, du nombre d'outillages et des caractéristiques de la brochette fabriquée.

Energie : commande électrique et puissance pneumatique

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
Fax. : +33 (0)4 77 56 80 51
E-Mail : info@emsens.com
Web: www.emsens.com

Export :
Baptiste MATHULIN
baptiste@emsens.com

Responsable France :
Christophe MARGOT
c.margot@emsens.com

