

EMSENS

Aujourd'hui,
la machine
de demain.



FRENCH
iNNO
VATION
iNSiDE

ZA du Parc
42490 FRAISSES - FRANCE
Tél. : +33 (0)4 77 56 03 78

www.emsens.com

GAMME OSSO BUCCO

PRESSE DOUBLE 3D

Ce matériel est composé d'une presse haute cadence 3D pour poitrines de porc et d'une voix de délestage. Installé directement à la sortie d'un tunnel de surgélation, la conformation des poitrines permettra de gagner en volume de stockage et de définir un dimensionnement des poitrines pour une alimentation automatique de trancieurs. La presse est équipée d'un tapis intermédiaire qui transfère par 2 unités les poitrines du tunnel de surgélation à la chambre de pressage. Une voix de délestage est intégrée dans le cas où on ne veut pas presser les produits.



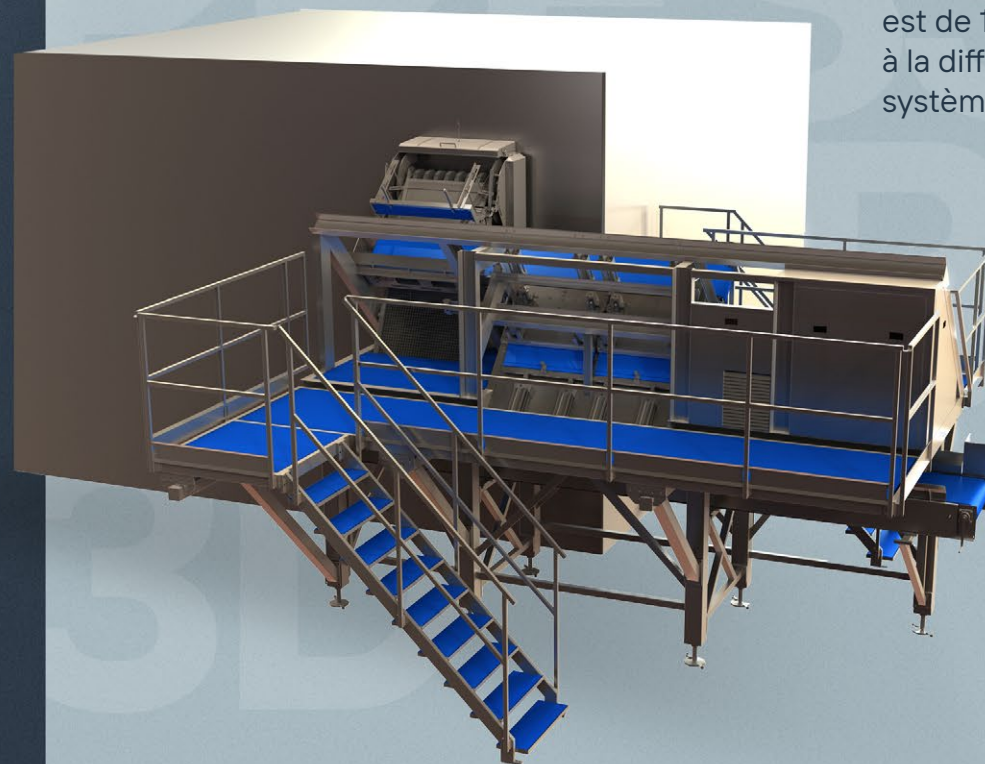
La productivité de la ligne est réglable en fonction du débit du tunnel de surgélation. La cadence maximale sera de 1200 poitrines par heure.



Énergie : commande électrique ; puissance hydraulique et électrique. Matériaux : acier inoxydable et polymères



Matériel conforme aux directives et règlements suivants :
Contact alimentaire : EC1935/2004,
Bonnes pratiques de fabrication : EC2023/2006,
Machines : EC2006/42, CEM : EC 2004/108



Suppression de toutes pertes d'exploitation : le rendement matière est de 100% à la différence d'un système par tapis.

- Productivités importantes.
- Facilité de nettoyage liée à une conception prenant en compte les contraintes agro-alimentaires.
- Précision du pressage par un réglage indépendant de chaque mouvement hydraulique.
- Un écran tactile facilite la communication homme/machine avec une interface très intuitive équipée d'une aide au dépannage.