

CHARGEUR DE SAUCISSES DRAKE STYLE "COLLATOR"



High Performance Loading Systems
DRAKE[®]
automating the food industry

MODÈLE CS-1300

- Jusqu'à 1300 unités par minute*
- Diamètre allant de :12mm à 32mm
- Taux de remplissage à + de 98%
- Changement rapide des têtes de chargement modulaires
- Charge les produits avec ou sans boyaux
- Commande par écran tactile
- Conforme aux normes AMI de conception hygiénique des équipements
- Conforme aux normes CE

*Vitesse de sortie finale dépend des spécifications du produit et la machine d'emballage.
Gardes de sécurité enlevée pour visualiser.



CHARGEUR DE SAUCISSE DRAKE

MODÈLE CS-1300

Le modèle 1300 de Drake est le plus compact de nos chargeurs de saucisses à haute vitesse de type assembleuse.

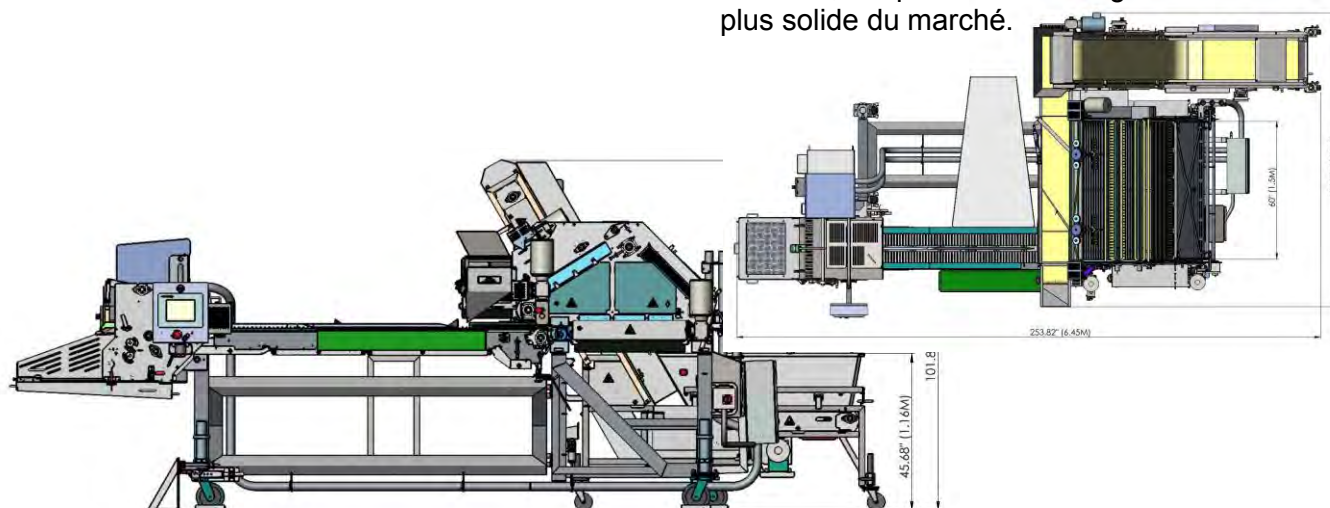
Cette machine peut traiter des saucisses surgelées, cuites, pelées ou non d'un diamètre* compris entre 12 et 32mm et d'une longueur allant de 3" (76 mm) à (7") 175mm. (*Peut nécessiter des inserts d'assembleuse selon l'analyse finale des spécifications.)

Le modèle 1300 peut charger jusqu'à 1300 unités par minute d'un produit d'une longueur de 5" (127mm) avec un taux de remplissage de 98 %.

Tous les chargeurs automatiques de Drake sont dotés de boutons de commande sur écran tactile qui permettent d'ajouter facilement de nouvelles recettes et de régler rapidement diverses parties du chargeur.

Le chargeur de type assembleuse de Drake constitue une méthode de traitement Premier entré/Premier sorti unique permettant de réduire la recirculation du produit.

Les parties d'inspection du convoyeur intermédiaire de cette machine sont fabriquées en acier inoxydable ultra-résistant, comme l'ensemble de la machine, ce qui en fait le chargeur le plus solide du marché.



Definitions des Energies du Modèle Drake 1300

Tension	Niveau Acoustique	Eau (En Option)	Air	En Ligne	90°
208-240 V ou 380-480 V 50 ou 60 Hz, 3 PH Fusible: 30A	≤ 90 dB (A)	8 GPM (30 LPM)	80 PSI (5.62 kgf/cm ²)	