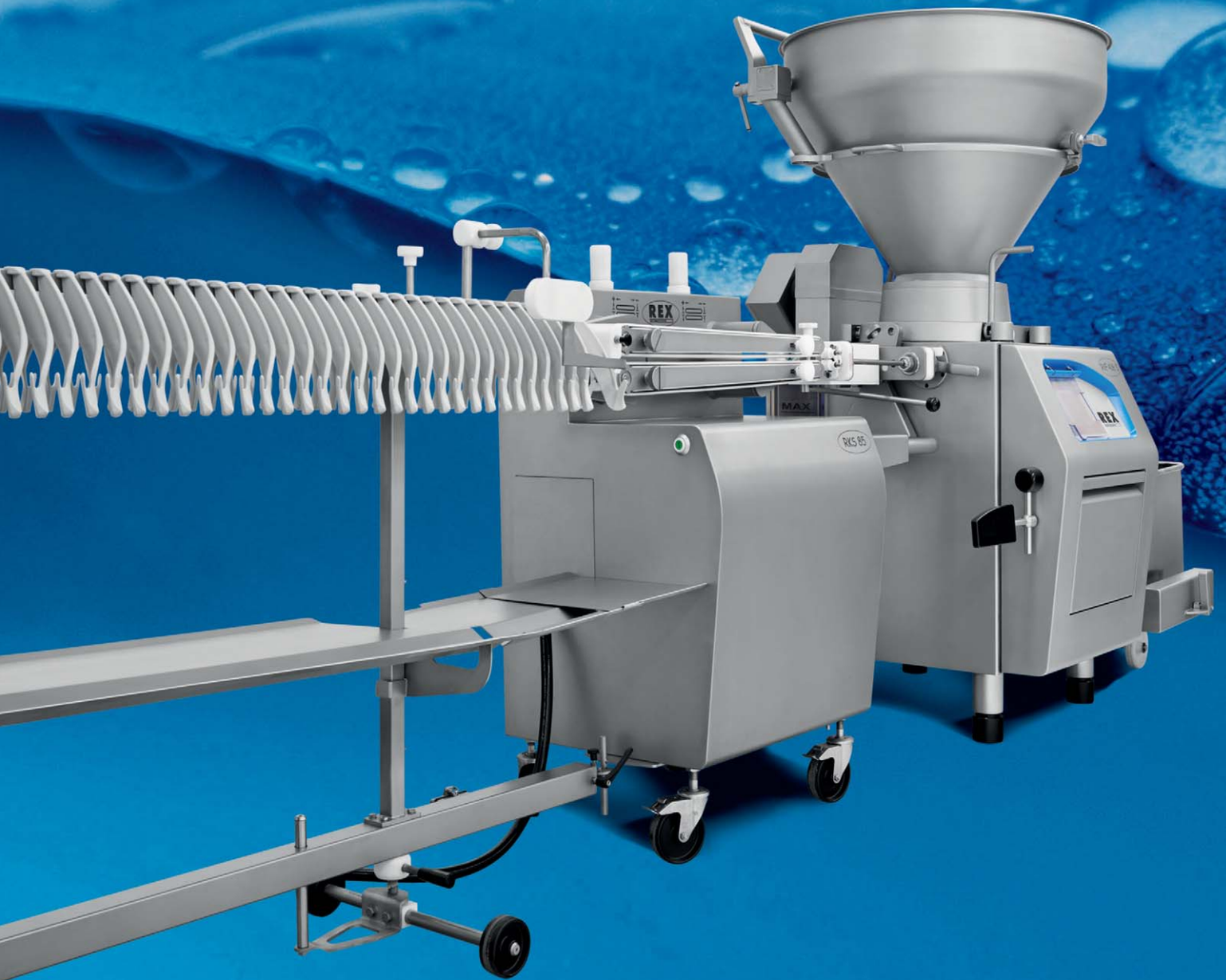


**REX**  
TECHNOLOGIE

INNOVATION & PERFECTION



Systeme de calibrage &  
ligne d'accrochage

500

RKS



## RKS 85 - le génie du calibrage

La RKS de REX représente la solution universelle pour calibrer précisément tous types de boyaux collagéniques, cellulósiques et naturels et permet une réelle flexibilité dans tous les processus de travail. Elle a été conçue pour répondre aux exigences des unités d'exploitation de tailles très différentes. Lors du calibrage, il est très important d'obtenir une longueur exacte et une précision de poids très élevée, qui sont la base d'une production économique. Le changement simple de boyaux naturels en boyaux en plastique ou inversement sont la base également d'une application efficace et diversifiée.

Les saucisses torsadées grâce à la main automatique sont directement transmises aux deux bandes de transport de la RKS. Cette donnée optimise le processus de fabrication et réduit ainsi les rebuts grâce au maintien des boyaux entre les bandes. Les bandes transporteuses sont réglables en hauteur et peuvent être adaptées simplement à tous les calibres de boyaux. Dans la RKS, les boyaux sont calibrés à la longueur désirée de manière à obtenir des saucisses de même poids et de même longueur. Vous augmentez ainsi la qualité du produit pour atteindre les critères de qualité que vous souhaitez.

### En résumé, voici ses avantages:

- Précision de poids très élevée des produits
- Longueur constante pour les applications de boyaux naturels
- Nombreuses applications possibles
- Travail soigneux des boyaux et très peu de pertes
- Temps de montage très courts
- Travail rationnel

La RKS est équipée de servomoteurs qui sont contrôlés à l'aide de la commande à écran tactile du poussoir. Les vitesses des bandes sont ainsi ajustées automatiquement au produit correspondant et à la taille de la portion. Des temps de montage très courts sont garantis durant ces opérations.

Après le transport, les chaînes de saucisses calibrées sont transmises à la RHS où elles sont suspendues directement aux crochets. A partir de là, elles peuvent être prélevées avec une barre de fumoir.

### Les autres caractéristiques de la RKS sont les suivantes:

- Utilisation et réglage simples de l'installation
- Design hygiénique unique pour un nettoyage simple et rapide
- Utilisable avec des boyaux cellulósiques, collagéniques et naturels
- Possibilité de raccordement à toutes les machines de remplissage de la série RVF 400, 700 & 900
- Fiabilité et qualité garanties

### Parfait calibrage des boyaux naturels ou artificiels



### Torsion souple, et beaucoup d'autre possibilité d'application



**0  
3  
2  
RHS  
S**



## La RHS 230 – le système d'accrochage parfait

La RHS 230 de REX représente la solution rationnelle pour accrocher directement les saucisses fabriquées sur un carrousel pour faciliter la mise en barre.

Le raccordement s'effectue soit sur la RKS 85 ou directement sur la main automatique du poussoir sous vide. La chaîne de saucisses est alors prise en charge directement par les crochets de la RHS et suspendue de manière à ce que celles-ci puissent être prélevées avec une barre de fumoir.

La RHS 230 est réglable en hauteur et peut ainsi être adaptée simplement au niveau correspondant du poussoir sous vide ou de la RKS 85.

La RHS 230 est équipée d'un servomoteur qui est contrôlé à l'aide de la commande à écran tactile du poussoir. Elle peut être adaptée de cette façon facilement au produit et à la taille de la portion correspondante. Des temps de montage et de réglage très courts sont ainsi garantis. Selon la longueur des boyaux ou du produit, différents groupes de crochets peuvent être spécialement programmés au niveau de la commande avec un nombre différent de crochets positionnés sur le carrousel.



**Flexibilité**  
gamme pleine de ressources  
d'application



**Efficacité**  
torsion économique des boyaux  
artificiels



**Élément essentiel**  
dépose délicate sur les crochets

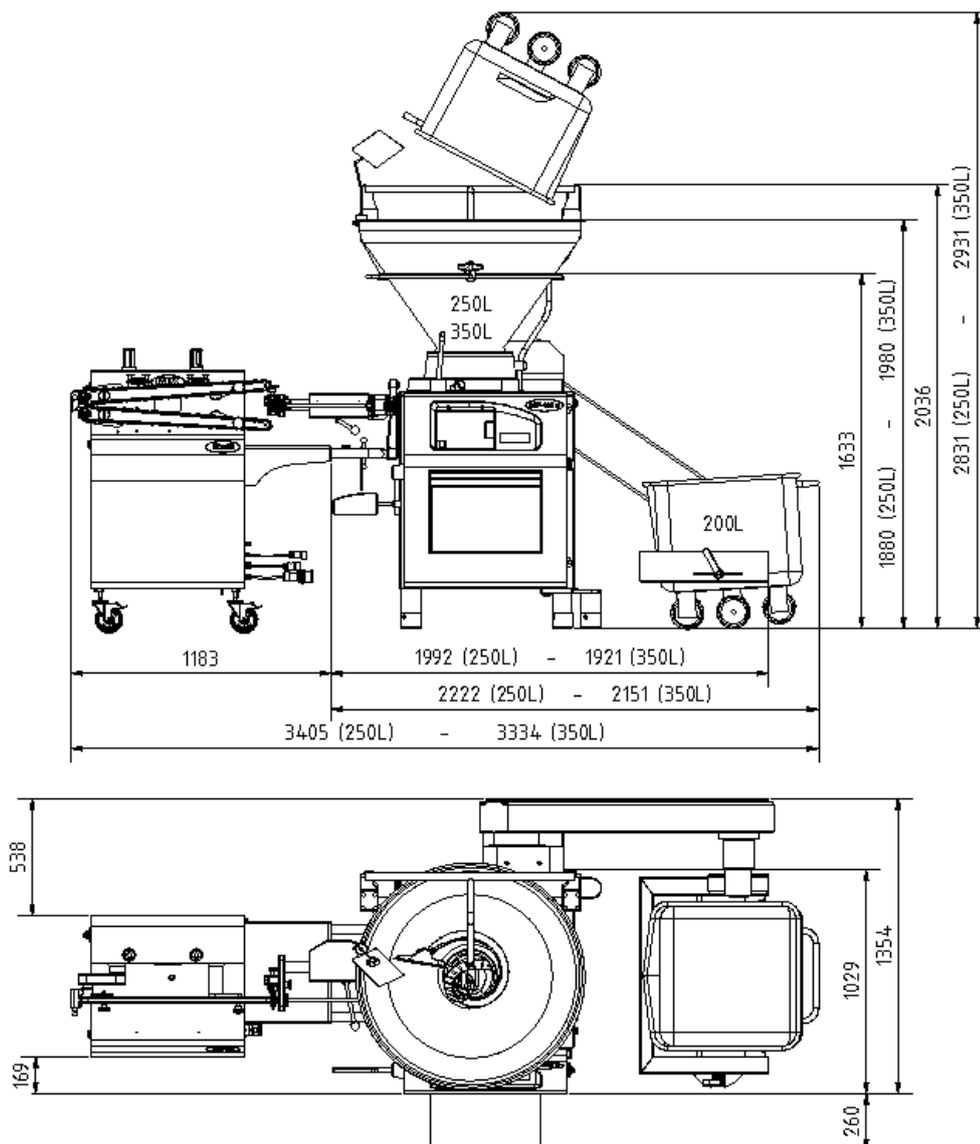


### Caractéristiques qui distinguent la RHS:

- Utilisation et réglage simples de l'installation
- Design hygiénique unique pour un nettoyage simple et rapide
- Utilisable avec des boyaux cellulosiques, collagéniques et naturels
- Possibilité de raccordement à toutes les machines de remplissage de la série RVF 400, 700 & 900
- Fiabilité et qualité garanties

**Données techniques**

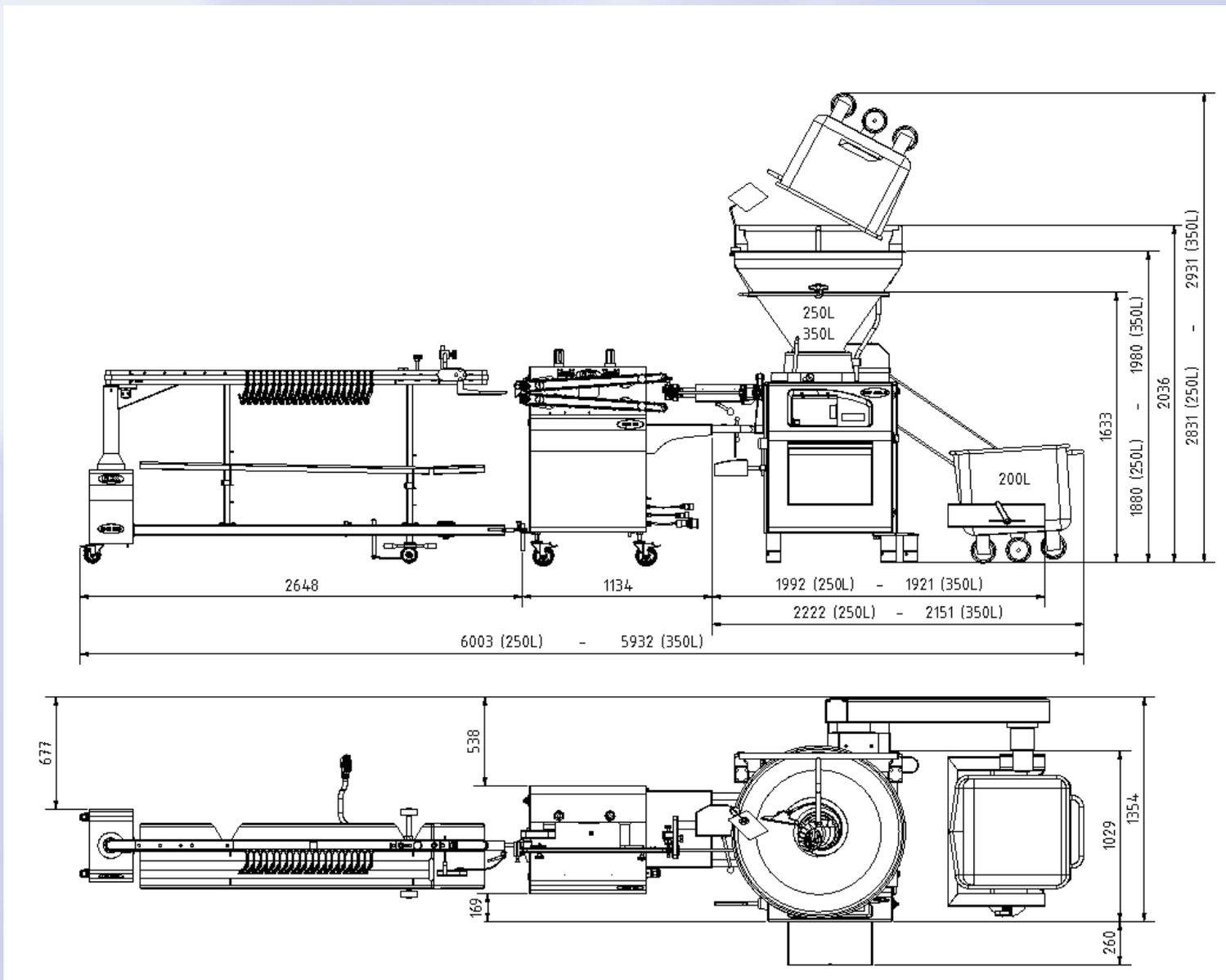
Type de machine	RVF 400, 700 & 900
Vitesse de portionnage	Plus de 550 portion / min
Type de boyaux	tous types de boyaux naturels ou artificiels
Echelle de calibrage	13 à 50 mm
Longueur des portions	de 25 à 600 mm
Types de main automatique	Main automatique pour RKS
Longueur du cornet de torsion	400 mm
Connection air comprimé	min. 6 bar, 80l/min
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz, 1,5 KW
Poids net	180 kg

**■ Schéma à l'échelle RVF 700 avec RKS 85**


## Données techniques

Type de poussoir	RVF 400, 700 & 900
Connection	Directement depuis RKS 85 vers la main automatique 400 du poussoir RVF 400, 700 & 900
Longueur des portions	de 25 à 600 mm
Nombre de crochets	120 pieces, variable à fixe
Hauteur des crochets	100 cm, plus grand en option
Longueur de barre de fumoir	2 barres de fumoir soit jusqu'à 1050 mm
Alimentation	400 V / 50 Hz, 1,5 KW
Poids nets	115 kg

### ■ Schéma à l'échelle RVF 700 avec RKS 85 & RHS 230





REX Technologie GmbH & Co. KG  
Irlachstrasse 31 • A-5303 Thalgau  
Phone +43(0)6235-6116-0 • Fax +43(0)6235-6529  
E-Mail: [sales@rex-technologie.com](mailto:sales@rex-technologie.com)  
[www.rex-technologie.com](http://www.rex-technologie.com)



Les illustrations figurant dans ce prospectus n'ont qu'un caractère indicatif étant donné que les encres d'imprimerie ne peuvent pas restituer le brillant des laques. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, d'erreurs de maquette et de fautes d'impression.