

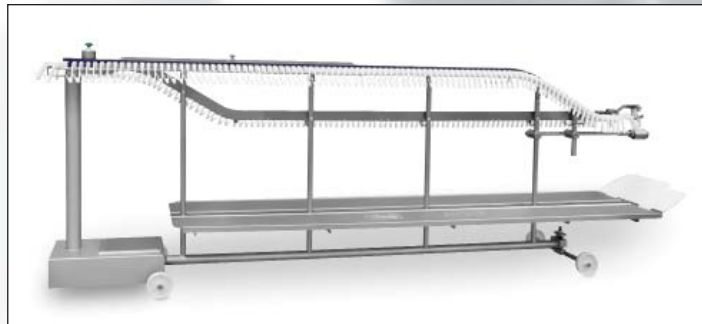
# AH212

## Machine de suspension compatible avec les lignes à saucisses VEMAG



Flexible, ergonomique et installable n'importe où

La nouvelle machine AH212 pour lignes à saucisses VEMAG représente une évolution de taille. Flexible, ergonomique et installable n'importe où : voilà les principales qualités de l'AH212. Il s'agit d'un produit innovant du système de conception modulaire VEMAG qui permet une production de saucisses automatisée et réduit le travail manuel long et fatiguant. L'AH212 est parfaitement compatible avec les appareils de portionnement LPG208/209 et les nouvelles lignes à saucisses FSL211.



AH212

La machine de suspension AH212 est un appareil permettant de suspendre automatiquement les chaînes de saucisses. Les chaînes de saucisses suspendues peuvent être retirées facilement à l'aide de la brochette. Le contrôle s'effectue directement à partir des poussoirs continus modernes VEMAG – un jeu d'enfant grâce à l'interface graphique intuitive.

### Flexibilité des crochets

Un système ingénieux: ce sont les crochets qui s'adaptent aux saucisses et non l'inverse. Les espaces entre les crochets, réglables en continu, permettent une adaptation optimale au calibre en cours d'utilisation. Chaque saucisse dispose d'un espace suffisant, sans qu'il soit trop important. Le nombre de saucisses arrivant sur la brochette correspond donc exactement à celui souhaité. La chambre de fumage est elle aussi habilement utilisée. Et grâce au calcul par ordinateur de la distance optimale entre les crochets, l'AH212 peut suspendre davantage de groupes de saucisses. Le nombre de boucles tombe toujours juste.

De plus, l'AH212 peut prendre en charge des saucisses à l'unité d'une longueur allant jusqu'à 900 mm, des anneaux de saucisses de 1 200 mm et des produits pesant jusqu'à 1 500 g par crochet, et peut également se charger des petites saucisses cocktail.

La formation des crochets se fait par

groupes, que l'on peut définir librement. Après la formation d'un cordon de saucisses, un espace se libère entre les crochets, ce qui facilite le retrait de chaque cordon avec la brochette. Les saucisses à enfiler sur chaque brochette sont clairement séparées. Le résultat n'est pas seulement visuel, il est aussi particulièrement pratique lors du décrochage des produits. Cette simplicité permet de réduire les erreurs et d'augmenter l'efficacité.

Le poussoir continu VEMAG fait avancer les crochets. Ce mouvement s'adapte à la vitesse de remplissage, à la cadence et au nombre de saucisses souhaité par crochet. Les saucisses suspendues se balancent très peu, ce qui facilite leur décrochage avec la brochette. Ici encore, la flexibilité s'allie à une utilisation optimisée pour faciliter chaque étape du travail de l'utilisateur. L'écartement optimal des crochets garantit la récupération sûre des saucisses. Les produits peuvent être retirés tout aussi facilement, ce qui assure une production efficace.

### L'ergonomie est une force

Une particularité saute immédiatement aux yeux: l'AH212 possède deux hauteurs de travail. De l'ergonomie, et rien d'autre. Les saucisses sont prises par les crochets au niveau haut pour être façonnées, puis transportées au niveau bas pour un décrochage plus facile du cordon de saucisses.

Le travail de la fin des boyaux, le repositionnement après éclatement des boyaux et le décrochage avec broches s'effectuent en position debout et détendue. L'utilisateur se fatigue moins et est davantage motivé. Il fait moins d'erreurs et la qualité de vos produits s'en ressent.

### Hygiène optimale

Autre avantage ergonomique : des cuves relevables à une main, récupérant la chair à saucisse tombée, permettent de nettoyer facilement les éléments de la machine. Un design « clean » qui n'omet aucun détail. De plus, la machine de suspension se transporte plus facilement et occupe moins de place car les cuves relevées permettent d'en réduire la largeur. L'adaptation de l'équipement devient même une partie de plaisir. Elle ne nécessite d'ailleurs que quelques minutes, de l'installation à la mise à disposition de la machine prête à la production. Le temps peut ainsi être utilisé de façon productive.



www.vemag.de

Tous les avantages d'un seul coup d'œil :

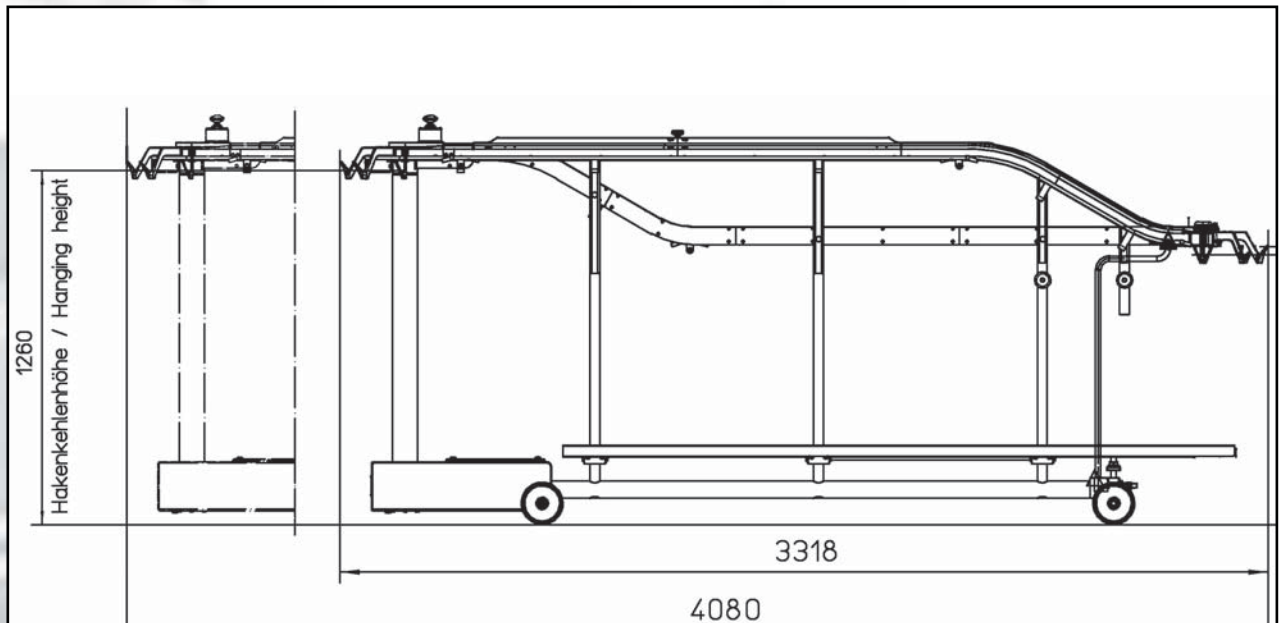
- Distances réglables entre les crochets
- Formation de groupes de crochets
- Utilisation optimale de la brochette
- Cuve relevable
- Toutes méthodes de suspension possibles
- Travail ergonomique et sans effort
- Temps d'adaptation de l'équipement réduit
- Parfaite intégration aux lignes à saucisses VEMAG

## Caractéristiques techniques

Méthode de suspension :  
Distances entre les crochets :  
Longueur des saucisses :

toutes répartitions possibles (à l'unité, par deux, par trois, par quatre, etc.)  
à partir de 25 mm en continu  
saucisses à l'unité jusqu'à 900 mm  
anneaux jusqu'à 1 200mm  
jusqu'à 1 500g/crochet

Charge des crochets :



Transmis par :