

KS POUSSOIR SOUS VIDE

KS EMBUTIDORAS AL VACÍO

| Données techniques Datos técnicos | P9 SE Type 587 P9 SE Tipo 587 | P10 SE Type 588 P10 SE Tipo 588 | P11 SE Type 589 P11 SE Tipo 589 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Débit de poussage maxi <i>Capacidad de relleno máx.</i> | 3 200 kg/h | 10 000 kg/h | 16 000 kg/h |
| Pression de poussage maxi * <i>Presión de relleno máx.*</i> | 22 bar | 50 bar | 22 bar |
| Vitesse de portionnement <i>Gama de porcionado</i> | 1 g - 1 000 kg | 1 g - 1 000 kg | 1 g - 1 000 kg |
| Plage de port- onnement maxi <i>Velocidad de porcionado máx.</i> | 700 Port./min <i>700 porc./min</i> | 700 Port./min <i>700 porc./min</i> | 700 Port./min <i>700 porc./min</i> |
| Nombre de torsades par portion <i>Número de ataduras por porción</i> | jusqu'à 10 <i>hasta 10</i> | jusqu'à 10 <i>hasta 10</i> | - |
| Puissance connectée <i>Potencia de conexión</i> | 7,5 kW | 14,7 kW | 22,6 kW |
| Contenance de la trémie <i>Capacidad del embudo</i> | 300 l | 300 l | 300 l |
| Poids approx. de la machine avec dispositif de levage <i>Peso de la máquina con dispositivo elevador aprox.</i> | 1 200 kg | 1 200 kg | 1 400 kg |

* Capacité de production et pression de production en fonction de la configuration de la machine.
N'hésitez pas à nous consulter pour des informations complémentaires sur les différents types de machines. Nous avons une réponse pour vos besoins spécifiques.

* Capacidad de producción y presión de producción dependiente de la configuración de la máquina.
Si nos lo solicita, recibirá más información acerca de los diferentes tipos de máquinas. No dude en contactar con nosotros.



Nous nous réservons le droit, sans préavis, d'apporter des modifications et des améliorations techniques ainsi que des variations mineures de dimensions.
Nos reservamos el derecho hacer modificaciones técnicas, desarrollos y desviaciones mínimos de las dimensiones y des los modelos.

KARL SCHNELL GmbH & Co.KG
Muehlstrasse 30 • Germany
D-73650 Winterbach

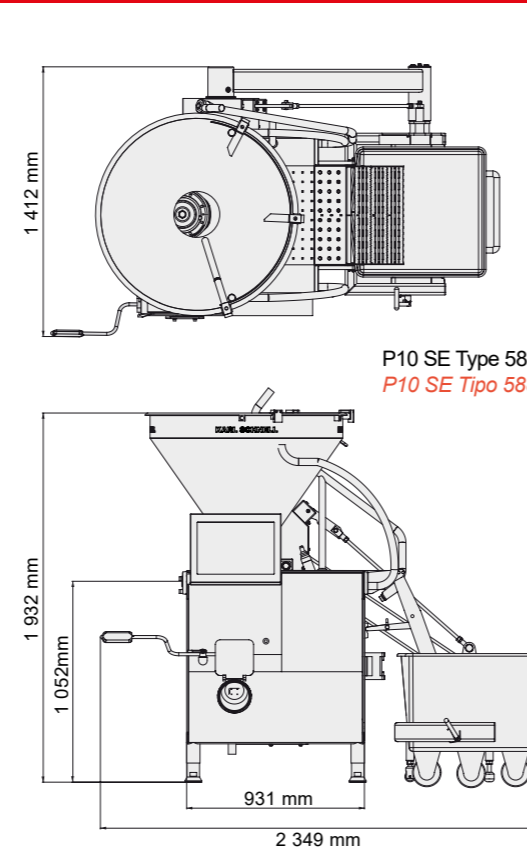
Tele +49 (0) 7181 / 9 62 - 0
Fax +49 (0) 7181 / 9 62- 100

www.karlschnell.de
ks@karlschnell.de

KARL SCHNELL 
PARTNER TO THE FOOD INDUSTRY

P9/10/11 SE

P9/10/11 SE



KS POUSSOIR SOUS VIDE

KS EMBUTIDORAS AL VACÍO



KS P9/10/11 SE
KS P9/10/11 SE



KARL SCHNELL 
PARTNER TO THE FOOD INDUSTRY



LA QUALITÉ PORTE UN NOM

La nouvelle génération des pousoirs sous vide **KS** pose des jalons dans la technique de poussage.

Ils se caractérisent par un portionnement au gramme près et un poussage intégralement désaéré.

Leur technologie de commande des plus modernes garantit un maniement simple et convivial. L'équipement technique et le design répondent aux attentes les plus modernes en matière d'hygiène et de sécurité.

L'intégration d'un pousoir sous vide comme élément central de commande des nombreux accessoires **KS** permet des solutions flexibles pour une multitude d'applications.

Leur fiabilité et leur haut rendement de production des nouveaux pousoirs **KS** garantissent à l'utilisateur des conditions idéales pour une production efficace et de haute qualité.

KS Système de poussage

- Portionnement au gramme près
- Usure minimale
- Manipulation soignée du produit
- Cycles d'exécution courts
- Nettoyage facile
- Facilité d'entretien
- Acheminement du produit extrêmement court
- Sélection du jeu de poussage en fonction du produit

Mando y porcionado

- Gama de porcionado amplia y flexible de 1 gr. a 1000 kg
- Pantalla táctil de cómodo manejo
- Conexión USB para un intercambio rápido y sencillo de datos

Embudo

- Embudo estándar de 300 l
- Transportador sin fin y contrasoporte para una carga cuidadosa del producto con pocos residuos

Sistema de seguridad

- Módulo de ascenso con plataforma para un manejo más cómodo
- Barandilla con pulsador de seguridad integrado

Unidad motriz

- Accionamientos servo altamente dinámicos para la porcionadora, la retorcadora y el accionamiento del tornillo sin fin
- Dimensionado para un servicio continuo muy elevado
- Silenciosa

Dispositivo elevador/volcador

- Modelo con brazo giratorio para que el ángulo de volcado sea amplio y la limpieza rápida
- Dimensionado para carros estándar de 200 l

Commande et portionnement

- Large plage de portionnement entre 1 g - 1 000 kg
- Commande confortable par écran tactile
- Interface USB pour l'échange rapide et facile des données

Trémie

- 300 l dans la version standard
- Spire de gavage et contre spire pour une alimentation ménageant le produit avec un minimum de produit résiduel

Système de sécurité

- Accès avec plateforme adaptée aux besoins de l'utilisateur
- Garde-corps avec pousoir de sécurité intégré

Unité d'entraînement

- Systèmes d'entraînement haute performance par servo-moteur de l'unité de portionnement, de l'unité de torsadage, et de la vis de gavage
- Conçue pour une utilisation intensive
- Particulièrement silencieuse

Dispositif de chargement

- Bras de chargement pour un grand angle de basculement et un nettoyage rapide
- Conçu pour des chariots standard de 200 l



LA CALIDAD TIENE UN NOMBRE

The new generation of **KS** Vacuum Fillers sets the standard in the filling technology.

Their quality is characterised by accurate portioning and airless filling. State-of-the-art control technology guarantees easy and user-friendly handling. Technical features and design correspond to the newest hygienic and security standards.

The vacuum filler as the central control element of the numerous **KS** Attachments allows flexible solutions for a wide variety of applications. Reliability and high output capacity of the new **KS** Vacuum Fillers are ideal conditions for efficient and high quality production.

KS Sistema de suministro

- Porcionado al gramo
- Mínimo desgaste
- Tratamiento cuidadoso del producto a llenar
- Muy poco tiempo para el cambio de utillaje
- Limpieza sencilla
- Gran facilidad de servicio
- Recorrido de suministro extremadamente corto
- Selección de la unidad de suministro específica para cada producto



▼ Interface opérateur
 Superficie de mando

▼ Cornet
 Tubo de relleno

▼ KS Torsadeur Type 309
 KS Equipo adicional retorcedor Tipo 309

▲ KS Système de poussage
 KS Sistema de suministro

▼ KS Main mécanique Type 314
 KS Colocadora de tripas Tipo 314

▼ KS Enfileur à boyaux
 KS Aplicadora de tripa

