



PS40K

Varios sistemas de pesado dependiente de la aplicación
Pesadoras para patata cruda: esta se sitúa después de la cinta de secado, a través de unos transportadores la patata es subida hasta una tolva que se va llenando hasta alcanzar el peso deseado. Esta medición se realiza por unas células de carga y es controladas por un cuadro eléctrico.
A través de un pedal las puertas de la tolva se abrirán y el producto pesado caerá a una bolsa. pesadora para patata frita: esta pesadora se sitúa después de una tolva acumuladora. Con un sistema de pesado por células de carga, suministra a las sartén según soliciten patata. Este permite controlar la producción de sus freidoras.

Tecnología

Motorreductor
Banda alimentaria
Soportes y tensores en inoxidable
Ruedas para su fácil desplazamiento.
Fabricada toda en acero inoxidable 304
Sistema de apertura neumático

Higiene y accesibilidad:

Con bandeja en la parte inferior para la recogida de líquido.
Modelo PPC PP4G
Medidas 3000X600X2200 3000X600X1900
Potencia 0,37kW 0,75kW
Trifásico



PS40K

Différents systèmes de pesage en fonction de l'application
Peseuses pour pommes de terre crues: après le tapis de séchage, la pomme de terre est élevée à travers des convoyeurs jusqu'à une trémie qui va se remplir jusqu'au poids souhaité. Cette mesure est réalisée par des capteurs de pesage et est contrôlée par un panneau électrique.
Grâce à une pédale, les portes de la trémie sont collectées et le produit lourd tombera dans un sac peseuse de pommes de terre frites: Cette peseuse est la position après une trémie d'accumulateur. Avec un système de pesée à cellule de pesée, il alimente la poêle à frire comme demandé en pommes de terre. Cela vous permet de contrôler la production de vos friteuses.

La technologie

Motoréducteur
Bande de nourriture
Supports et tendeurs en inox
Roues pour un déplacement facile.
Fabriqué tout en acier inoxydable 304
Système d'ouverture pneumatique

Hygiène et accessibilité:

Avec bac dans la partie inférieure pour la collecte de liquide.
Modèle PPC PP4G
Mesures 3000X600X2200 3000X600X1900 Puissance 0,37kW 0,75kW
Triphasique

