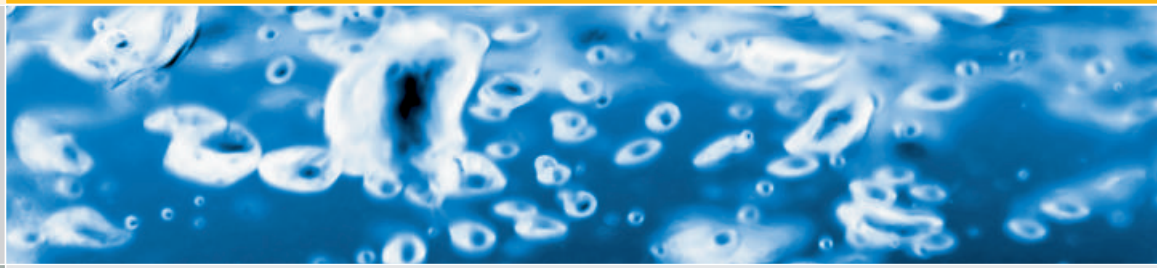




# Asva

## Instalación de prelavado



Compacta y de gran rendimiento por clasificación innovadora de toberas.



Las instalaciones de prelavado ASVA 60 y ASVA 120 se adaptan magníficamente para el prelavado automático de sus espárragos.

El espárrago se lava en solo una marcha de lavado de **arriba** hacia **abajo**, ahorrando tiempo y costos.



**Neubauer**  
Automation

## ASVA 60 y ASVA 120

La ASVA se puede obtener en tres variantes y tamaños. La ASVA 60 compacta accionada [opcionalmente también no accionada] es la alternativa económica para empresas pequeñas. La ASVA 120 con dos bombas de gran rendimiento, 60 m<sup>3</sup> y accionamiento cada una de ellas, es la solución óptima para prelavado grandes cantidades de espárragos lo más rápidamente posible.

### Hechos.

#### ASVA 60

- cuerpo base en acero inoxidable [1.4301]
- 60 m<sup>3</sup>/h de caudal de agua
- limpieza del espárrago por fila de toberas de Ø 20 mm de **arriba** hacia **abajo**
- transporte de las cajas de espárragos en el sector del lavado mediante accionamiento por correa trapezoidal
- avance mediante reductores Vario regulable de 0,4 - 2,4 m/min [opcionalmente sin accionamiento]
- en estándar se efectúa la alimentación y salida de las cajas de espárragos mediante pendiente natural de las superficies de rodadura 4 m pertenecen al equipamiento base].
- ruedas de plástico, azul [Ø 50 mm] con cojinetes de acero inoxidable\*\*
- distancia de ruedas 100 mm
- ancho de superficie de rodadura 520 mm con guía lateral de cajas
- regulable en su altura con pies de equilibrado para suelo no plano.

#### ASVA 120

- cuerpo base en acero inoxidable [1.4301]
- 120 m<sup>3</sup>/h de caudal de agua con 2 bombas de agua sucia de 60 m<sup>3</sup> cada una
- depósito de agua grande para agua de limpieza y sedimentación del suelo
- vaciado y limpieza fáciles
- limpieza del espárrago mediante dos filas de toberas respectivamente [Ø 20 mm] de **arriba** hacia **abajo**
- transporte de cajas de espárragos en el sector del lavado mediante accionamiento por correa trapezoidal
- avance mediante reductores Vario regulable de 0,4 - 2,4 m/min
- en estándar se efectúa la alimentación y salida de las cajas de espárragos mediante pendiente natural de las superficies de rodadura [4 m pertenecen al equipamiento base]
- ruedas de plástico, azul [Ø 50 mm] con cojinetes de acero inoxidable\*\*
- distancia de ruedas 100 mm
- ancho de superficie de rodadura 520 mm con guía lateral de cajas
- regulable en su altura con pies de equilibrado para suelo no plano.

A propio gusto, las superficies de rodadura pueden prolongarse o ampliarse con curvas de nuestro programa de superficies de rodadura. **Diríjase a nosotros. Nosotros planificamos para usted el flujo de mercancías.**



Limpieza de toberas de **arriba** hacia **abajo**



Velocidad de regulación continua



Asva 60



Asva 120