



Compactes et puissantes
grâce à la disposition innovatrice des buses.



Les installations de prélavage compactes ASVA 60 et ASVA 120 sont parfaitement adaptées au prélavage automatique de vos asperges.

Les tiges d'asperge sont lavées en un seul passage par le **haut** et le **bas** - un lavage économique en temps et en coûts.

ASVA 60 et ASVA 120

Les machines ASVA sont proposées en trois versions et tailles. Compacte, la machine commandée ASVA 60 [proposée également en option sans entraînement] est l'alternative de prix favorable pour les petites entreprises. La version ASVA 120 est dotée de deux pompes puissantes de débit 60 m³ chacune et d'un entraînement, elle est la solution optimale pour laver aussi rapidement que possible des quantités d'asperges très importantes.

Caractéristiques descriptives.

ASVA 60

- Corps de base en acier inox [1.4301]
- Débit d'eau de 60 m³/h
- Nettoyage des tiges d'asperge par une rangée de buses de diamètre Ø 20 mm par le **haut** et le **bas**
- Transport des caisses d'asperges dans la zone de lavage par en entraînement à courroie trapézoïdale
- Avancement réglable de 0,4 - 2,4 m/min via un variateur [proposé en option sans entraînement]
- L'alimentation et l'enlèvement des caisses d'asperges s'effectuent en mode standard par la déclivité naturelle des transporteurs à rouleaux [la livraison standard comprend 4 m de transporteur].
- Rouleaux en matière synthétique bleue (Ø 50 mm) avec paliers inox
- Ecartement des rouleaux 100 mm
- Largeur du transporteur à rouleaux 520 mm avec guidage de caisses latéral
- Ajustable en hauteur, avec pieds mise à niveau pour les irrégularités du sol.

ASVA 120

- Corps de base en acier inox [1.4301]
- Débit d'eau de 120 m³/h, avec 2 pompes d'eau usagée de 60 m³
- Réservoir à eau de grande capacité pour l'eau de lavage et les dépôts de terre
- Vidage et nettoyage faciles
- Nettoyage des tiges d'asperge par des rangées de buses respectives [Ø 20 mm] par le **haut** et le **bas**
- Transport des caisses d'asperges dans la zone de lavage par en entraînement à courroie trapézoïdale
- Avancement réglable de 0,4 - 2,4 m/min via un variateur
- L'alimentation et l'enlèvement des caisses d'asperges s'effectuent en mode standard par la déclivité naturelle des transporteurs à rouleaux [la livraison standard comprend 4 m de transporteur].
- Rouleaux en matière synthétique bleue (Ø 50 mm) avec paliers inox
- Ecartement des rouleaux 100 mm
- Largeur du transporteur à rouleaux 520 mm avec guidage de caisses latéral
- Ajustable en hauteur, avec pieds mise à niveau pour les irrégularités du sol.

Les voies de roulement peuvent être prolongées ou dotées de courbes à volonté par des éléments de notre gamme de transporteurs à rouleaux.

Contactez nos services ! Nous étudierons pour vous le flux de marchandises.



Lavage aux buses par le **haut** et le **bas**



Vitesse réglable sans échelons



Asva 60



Asva 120