

**ADS FA**

Équipement de soutien

**ADSFA**

Système de vissage semi-automatique à alimentation automatique des vis pour le serrage du renfort de fer dans les profilés en PVC. Le serrage et le vissage sont assurés par une commande pneumatique bi-manuelle. Le système de vissage est monté sur une structure métallique dotée d'un chemin d'amenage et d'évacuation.

**Voiàp S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
info@somecopvc.com  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



### Positionnement du profil

Le positionnement transversal du profil est réalisé par le réglage d'une tige de butée et l'affichage de la position sur une tige graduée. Les butées en étoile permettent de régler 6 positions différentes, ce qui représente un gain de temps considérable ; il n'est pas nécessaire de mesurer à nouveau le profil, mais il est possible de récupérer la mesure précédente à chaque fois.



### Vissage à alimentation automatique

Grâce à ADS FA, l'opération de vissage gagne en simplicité et en rapidité : en effet, l'encclenchement de la pédale commande simultanément le serrage du profil et le vissage à alimentation automatique de la vis.



### Réglage profondeur et force de vissage

Avec la possibilité d'usiner un grand nombre de profils, différents en forme et en épaisseur, l'unité de vissage permet de régler la force et la profondeur de vissage, garantissant ainsi une polyvalence et une précision maximales.



### Chemin d'aménage et d'évacuation

Un chemin placé à l'entrée et un à la sortie, ayant une fonction de chargement et de déchargement du profilé, permettent de déplacer plus facilement la pièce, garantissant par là-même un effort moindre pour l'opérateur.



### Serrage pneumatique du profil

Le profil est serré contre la butée au moyen d'un presseur pneumatique. L'activation se fait en enfonceant une pédale qui provoque le serrage et le vissage de la pièce.

## ADS FA / ÉQUIPEMENT DE SOUTIEN

## SERRAGE DE LA PIÈCE

Serrage du profil et vissage renfort par commande à pédale



## DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions L x P x H (mm)	3.100 x 575 x 1.820
Dimensions min. + max. du profil (mm)	L = 35 ÷ 140 / H = 60 ÷ 140
Poids (kg)	120

## CARACTÉRISTIQUES

- Changement automatique des vis
- Vissage du renfort par commande à pédale
- Convoyeur à rouleaux de chargement et de déchargement
- Réglage de la profondeur et de la force de vissage



Inclus ● Disponible ○