

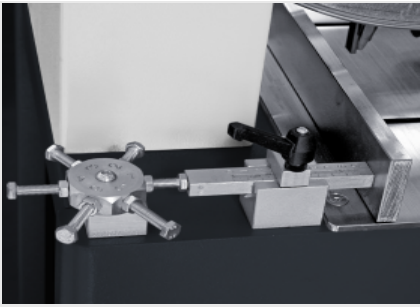


## ADS FA

Máquinas  
complementarias



Unidad de atornillado con alimentación automática de los tornillos para la fijación del refuerzo en los perfiles de PVC. La sujeción y el atornillado se controlan mediante un mando bimanual. La unidad de atornillado está montada en una estructura metálica provista de transportadores de rodillos de entrada y salida.



### Posicionamiento del perfil

El posicionamiento transversal del perfil se obtiene regulando una barra de tope y visualizando la posición en una regla graduada. Mediante los toques radiales es posible regular 6 posiciones diferentes, con un considerable ahorro de tiempo; no es necesario medir nuevamente el perfil, sino que es posible recuperar, si es necesario, la medición anterior.



### Alimentación automática de los tornillos

ADS FA facilita y agiliza el atornillado: al accionar el pedal, se activan simultáneamente el bloqueo del perfil y la alimentación automática del tornillo.



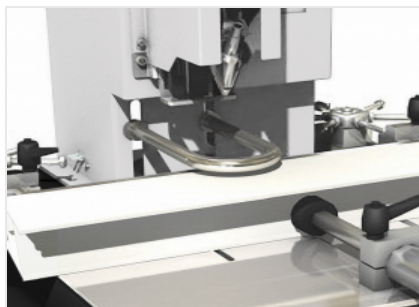
### Regulación de la profundidad y de la fuerza de atornillado

Con la capacidad de mecanizar un gran número de perfiles, que difieren en forma y espesor, el atornillador permite regular la fuerza y la profundidad de atornillado, garantizando la máxima versatilidad y precisión.



### Mesa de rodillos para carga y descarga

Una mesa de rodillos en la entrada y una en la salida, con la función de carga y descarga del perfil, facilitan el desplazamiento de la pieza garantizando el mínimo esfuerzo por parte del operador.



### Bloqueo neumático del perfil

El perfil es bloqueado contra el tope mediante un prensador neumático. La activación se produce mediante el pedal, que acciona el bloqueo de la pieza y su atornillado.



### BLOQUEO DE LA PIEZA

Bloqueo del perfil y atornillado del refuerzo mediante mando de pedal ●

### DIMENSIÓN Y PESO

Dimensiones L x P x H (mm) 3.100 x 575 x 1.820

Dimensiones mín ÷ máx del perfil (mm) L = 35 ÷ 90 / H = 60 ÷ 140

Peso (kg) 120

### CARACTERÍSTICAS

Carga automática de los tornillos ●

Atornillado del refuerzo mediante mando de pedal ●

Mesa de rodillos para carga/descarga ●

Regulación de la profundidad y de la fuerza de atornillado ●

Incluido ● Disponible ○