

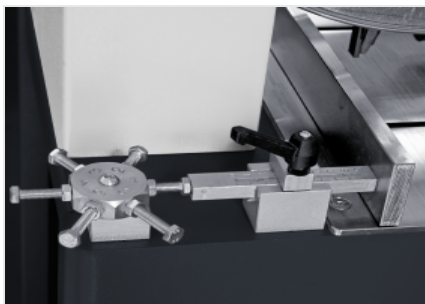


ADS FA

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 ○