Cortadora Rotativa

Para corte exacto de tubos y perfiles rígidos de plástico.





FA 421 ACS-G

Datos técnicos	
Diámetro max. perfil	75, 100 alt 160 mm
Longitud max. corte	1000 m
Cortes max. /minuto	400 cortes/min
Resolución longitud	0,1 mm
Altura alimentación perfil	1100 mm
Conexión eléctrica	400V, 3-ph, 50Hz

Dimensiones, ancho x profundidad x alto
Peso 1100x1000x1750 mm



La foto muestra la máquina en versión horizontal. Fleron FA 420 ACS-G.

FA 421 ACS-G

Se recomienda para corte de perfiles rígidos, que pueden alimentarse a través de la máquina mediante un desbobinado de extrusora existente. La máquina tiene alta potencia, precisión y capacidad.

FA 421 ACS-G

Cortadora rotativa flexible y móvil. ACS-G es nuestro modelo HD (heavy-duty) robusto, donde el motor servo tiene velocidad reducida con un engranaje planetario. La cuchilla está montada directamente en el eje de producción de la caja de engranaje, lo que significa que la pérdida de potencia es mínima. La medición de longitud se realiza con una rueda de medición colocada en conexión con un desbobinador existente.

FA 421 ACS-G

Está provista de soportes ajustables para cambio rápido de guías. Todos los ajustes se realizan de una forma sencilla y lógica en un teclado de operario. Siempre es fácil encontrar ajustes rápidos de las longitudes de corte, así como menús para cantidad, mantenimiento, datos de producción, etc.

Como accesorios opcionales incluye cuchilla en caliente y túnel de pre-calentamiento. Los pre-alimentadores y transportadores de producto final también los pueden encontrar en el rango de productos de Fleron.

