



370 M DI PK

SIERRA DE CINTA

Mordaza neumática Giro derecha-izquierda Guiado sierra en widia Sierra larga duración

MODELO 370 MANUAL DI PK

» La 370 M DI PK es una máquina completamente manual, particularmente robusta, estudiada para el corte de redondo, pletinas y perfiles de dimensión media con corte angular a ambos lados.

Especialmente diseñada para carpinterías metálicas y estructurales.





ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rodillo en entrada y salida. Mordaza neumática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La manejabilidad de esta máquina, permite un rápido posicionamiento a grados tanto del arco como de la **mordaza neumática**, ya que su movimiento neumático compensa la diferencia de medidas, tanto de grados como de anchura de la pieza.

Base en estructura soldada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza fundición esferoidal montada sobre guía templada y rectificada. Grupo soporte arco: en guía esferoidal, montada sobre un cojinete axial y rodillos cilíndricos, que permite una gran suavidad en la fase de rotación del arco. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guía cinta en widia regulables. Tensado de cinta mecánico con final de carrera. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 370 M DI PK					
		90°	45°Der	60°Der	45°lzq
CAPACIDAD	7	260	220	140	220
DE CORTE	7	240	175	140	175
EN MM.		340 x140	220x120	135x90	220x120
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3120x27x0,9			
Velocidad Estándar	mt./l' 35-70				
de corte Opcional		mt./l′ 20-100 (con variador)			
Altura mesa de trabajo		mm. 830			
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5			
Electrobomba refrigerante		kw. 0.1			
Dimensiones de transporte		mm. 1500x1000x1700			
Dimensiones máquina		mm. 1640x1840x1730			
Peso	Kg. 520				

ACCESORIOS OPCIONALES



>> Motovariador



Bajada controlada



Caminos de rodillos

Distribuidor:

FAT se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso, que a nuestro criterio redunde en una mejora para la máquina.