

DG Metal
Tecnología en Corte



DG 330 M Maquina Cortadora
MANUAL BASCULANTE

DG 330 M *Maquina Cortadora* MANUAL BASCULANTE

El equipo DG 330 M es considerado el modelo estándar en acerías, depósitos de aceros especiales e inoxidables. Con su óptima relación entre calidad y capacidad de acción, es ideal para el trabajo metalúrgico pesado con capacidad de corte hasta 330mm.

CARACTERISTICAS GENERALES

Los modelos basculantes manuales **DG Metal** son desarrollados bajo normas recomendadas por fabricantes de cintas de corte que evitan la rotura prematura de la herramienta. Con capacidades que van hasta los 420mm y de gran durabilidad, rapidez y calidad de corte, son ideales para industrias que realizan una gran variedad de trabajos, especialmente no seriados, como ser talleres de mantenimiento, depósitos de aceros, entre otros.

Estos modelos incluyen:

- Tensor de hoja con indicador luminoso para evitar una tensión incorrecta y corte automático de emergencia ante rotura de cinta.
- Guías de hoja con doble placa rectificada de metal duro y rodamiento.
- Regulación de velocidad de bajada hidráulica con bloqueo.
- Volantes de hoja de fundición de hierro con rodamientos cónicos.
- Electrobomba de refrigeración y lubricación de corte en guías.
- Pintura epoxi texturada.

OPCIONALES

- Extractor de viruta
- Variador electrónico de velocidad
- Adaptación Hoja 1 ¼"



Comando de tablero y sistema de coliza para mayor precisión de cortes.



Morsa fija y morsa móvil para el apriete del material y posterior corte.



Tensor de hoja con luz testigo y medida de seguridad ante corte o tensión incorrecta de la cinta.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Capacidad de corte en redondo [mm]	330
Capacidad de corte en cuadrado [mm]	330 x 400
Dimensión de la cinta (L x W x H) [mm]	4060 x 27 x 0.9
Potencia motor principal [HP]	1.50
Potencia motor refrigeración [HP]	0.12
Cepillo de limpieza	Mecánico por eje flexible
Velocidad de la cinta en [m/min]	35 - 60 - 90
Capacidad líquido refrigerante [L]	25
Diámetro de volantes en [mm]	420
Peso aproximado [Kg]	480
Dimensiones (L x W x H) [mm]	2100 x 750 x 1300