

- ✓ Tecnología de imán permanente.
- ✓ 30% de reducción de consumo energético.

Máquina DBM – Doble Disco



DESCRIPCIÓN

- El uso de la máquina de Doble Disco es una forma rápida y económica de extraer bloques en las canteras de granito.
- La máquina se mueve sobre carriles montados en el suelo de la cantera y realiza 2 cortes paralelos y simultáneamente.
- El ancho de los dos cortes se puede ajustar a las siguientes medidas: 1360–1900mm, 1950–2450 mm, 2600–3100 mm.
- Los discos pequeños (2400 mm) se utilizan para el corte inicial. Después, los discos más grandes (3600/4200/4600/4800 mm), que pueden continuar hasta alcanzar una profundidad máxima de aproximadamente la mitad del diámetro del disco. El cambio de discos se puede realizar mediante el mecanismo de elevación instalado en la parte superior de las máquinas.
- La máquina está equipada con 2 inversores, que permiten el ajuste de la velocidad lineal de los discos, dependiendo de factores como la dureza del material. De esta manera, se consigue optimizar el rendimiento y la eficiencia.
- Garantía, repuestos y Servicio Técnico de Cofeseg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DBM1360–1900/GV	DBM1500–2100/GV	DBM1950–2450/GV	DBM2600–3100/GV
Diámetro de disco (mm)	φ2400*2–φ3600*2	φ2400*2–φ3600*2	φ2200*2–φ4200*2	φ2200*2–φ4200*2
Profundidad de corte (mm)	1360–1900	1500–2100	1950–2450	2600–3100
Profundidad máx. De corte (mm)	1550	1550	1850	1850
Potencia motor principal (kW)	75*2	75*2	75*2	75*2
Potencia total (kW)	158	158	158	158
Consumo de agua (m ³ /h)	5	5	5	5
Distancia entre carriles (mm)	1140	1290	1670	2200
Dimensiones máquina (mm)	4150*1540*3100	4150*1680*3100	4800*2140*3100	4800*2800*3100
Peso total (kg)	8500	8800	11000	12000