

Ref.: IBMC-30EB - GRUPO PERFORADOR 3.000W

Indicado para el uso profesional, debe ser utilizado solo por personal autorizado y experimentado.

Desarrolla su máximo rendimiento en materiales tales como piedra natural, hormigón armado, asfalto, granito, etc.

Se pueden realizar perforaciones desde Ø 42 hasta 352mm.

CARACTERISTICAS TECNICAS	
Potencia:	3.000 W
Voltaje:	230 V
Velocidad 1:	230 RPM
Velocidad 2:	500 RPM
Velocidad 3:	1.030 RPM
Diámetro perforación:	Desde Ø42 a 352 mm
Rosca de eje:	1 1/4"
Peso:	30,9 Kg



VENTAJAS

- Protección térmica de sobrecarga.
- Motor de 3000W con alto par de apriete y potencia.
- 3 velocidades adaptables a los diámetros necesarios.
- Bomba de aceite garantizando una lubricación óptima.
- Embrague de seguridad para situaciones de bloqueo.
- Interruptor con protección de sobrecarga.
- PRCD integrado en el cable AC para protección.
- Suministro y toma de agua integrados.
- Anclaje Standard para columnas perforadoras.
- Empuñadura adicional en el bloque del motor para fácil manejo de la máquina.

INDICACIONES DE USO Y EQUIVALENCIAS DE DIAMETROS, REVOLUCIONES Y VELOCIDADES DE GIRO

IBM 30 EB

HORMIGON	Ømm.	R.P.M.	Potencia min.
1ª velocidad	162-352	200-400	3000 W
2ª velocidad	75-152	400-700	2000 W
3ª velocidad	32-62	1000-2000	900 W