



TABE cuenta con un laboratorio de ensayos único que prueba y garantiza la calidad, funcionamiento y resistencia de la totalidad de sus productos antes de salir al mercado.

CALIDAD

breaker **TABE**

| Modelo | MT 575 | |
|---------------------------|--------|---------|
| Peso operativo | kg | 600 |
| Máquina portadora | tn | 9-12 |
| Caudal operativo | l/min | 90-120 |
| Presión operativa | bar | 120-135 |
| Golpes por minuto | gpm | 750-950 |
| Diámetro de puntero | mm | 90 |
| Longitud puntero | mm | 900 |
| Altura total | mm | 1.650 |
| Sistema pare | | S |
| Sist. engrase automático | | - |
| Sist. trabajos submarinos | | - |
| Variación de frecuencia | | - |
| Beta System | | O |

Características generales:

- 1 Ausencia total de tirantes.
- 2 Cuerpo con diseño cilíndrico de alta resistencia.
- 3 Recuperación de energía, tecnología híbrida.
- 4 Alta energía de impacto.
- 5 Gama completa de punteros para diferentes aplicaciones.
- 6 Especialmente concebido para obtener la mejor relación peso-potencia.
- 7 Sistema de protección contra golpes en vacío.

