



MT 575

Diseño cilíndrico

Estructura mono bloque

Sin tirantes

Protección contra golpes en vacío

Engrase automático

Mínimo mantenimiento

Mayor vida útil

| 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 | bpm | 750-950 |
| Diámetro de puntero | mm | 90 |
| Longitud puntero | mm | 900 |
| Altura total | mm | 1.670 |
| Sistema pare | | S |

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

TABE

We build solutions

1. Ausencia de tirantes.
2. Cuerpo con diseño cilíndrico de alta resistencia.
3. Recuperación de energía, tecnología híbrida.
4. Opcional: sistema para trabajos submarinos.
5. Sistema de engrase.
6. Sólo dos partes en movimiento.
7. Gama completa de punteros para diferentes aplicaciones.



Soluciones para cada aplicación

PICA PRISMA



PICA CINCEL



PICA CONICA



PICA PLANA



PICA PALA



PATA DE
ELEFANTE



PICA HINCA
POSTES



PICA HINCA
RAILES



BETASYSTEM



GUARDAPOLVO



Bekolarra 8,
01010 Vitoria-Gasteiz (España)
+34 945 24 72 50
+34 945 22 41 77
tabe@tabe-hammers.com

www.tabe-hammers.com