

FICHA TÉCNICA

PERFORADORA NEUMÁTICA YT28SH



Parámetros técnicos:

Modelo del Producto:	YT28
Peso neto:	26KG
Largo total:	66,1 CM
Consumo de aire:	≤81L/S
Frecuencia de impacto:	≥37Hz
Diámetro de perforación:	34-42 mm
Diámetro del pistón:	80 mm
Golpe del pistón:	60 mm
Presión de aire de trabajo:	0.63mpa
Presión de agua de trabajo:	0.3mpa
Profundidad de perforación:	5M

Características del producto

1. La altura de la máquina es moderada y el rango de carrera es grande, por lo que puede perforar los orificios de anclaje que son perpendiculares a la superficie del techo, lo que resuelve el problema de que los orificios de anclaje en la calzada no son perpendiculares a la superficie del techo durante mucho tiempo, lo que garantiza la calidad y el progreso del proyecto, ahorra el costo de construcción y mejora la eficiencia.
2. Buen rendimiento integral de perforación de roca, no solo para perforación de roca de dureza media, sino también para perforación de roca con $f \leq 6$, que se puede aplicar tanto a caminos de roca como a caminos duros.
3. Estructura simple y más duradera, fácil de mantener, menor costo de mantenimiento
4. Arranque flexible, enlace de aire y agua, retorno rápido de la pierna de aire, ajuste de presión de aire y otras instituciones.
5. El mango de control se concentra con el cuerpo del vástago, el mecanismo es novedoso y conveniente para operar con la cubierta del silenciador que puede reducir efectivamente el ruido y cambiar la dirección de la fila de visitas a voluntad para mejorar el sitio Las condiciones de operación del campo
6. El taladro de roca YT28SH es adecuado para la perforación de roca húmeda de roca dura o medianamente dura.

Áreas de aplicación

Minería, tráfico, túneles, construcción de conservación de agua, canteras y otros trabajos



ANTES DE USAR:

Compruebe la integridad y la rotación de todas las piezas (incluido el taladro de roca, el soporte o el carro de perforación de roca) antes de perforar, llene el lubricante necesario y verifique si el viento y las vías fluviales son suaves y si las juntas de conexión son firmes.

Golpee el techo cerca de la superficie de trabajo, es decir, verifique si hay rocas vivas y rocas sueltas en el techo y en el segundo grupo cerca de la superficie de trabajo, y realice el tratamiento necesario.

La superficie de trabajo de la ubicación del orificio de la carcasa plana debe ser aplastada con anticipación antes de permitir la perforación de roca, para evitar el deslizamiento o el desplazamiento del orificio de la carcasa.

Está estrictamente prohibido perforar los ojos secos, y debemos insistir en la perforación de roca húmeda, encender primero el agua y luego el viento cuando se opera, y apagar el viento y luego el agua cuando se detiene la perforación. Al abrir el orificio, corra primero a baja velocidad y luego perfora a toda velocidad después de perforar hasta cierta profundidad.

Los perforadores no pueden usar guantes al perforar.

Cuando use la pata de aire para perforar el orificio, preste atención a la postura y la posición de pie, nunca confíe en el cuerpo para presurizar, y mucho menos párese frente al taladro de roca debajo de la varilla de soldadura de trabajo, para evitar lesiones por soldadura rota.

Si se encuentran sonidos anormales y descargas de agua anormales en la perforación de roca, detenga la máquina para inspeccionarla y averigüe el motivo y elimínelo antes de continuar con la perforación.

Al retirarse del taladro de roca o reemplazar la varilla de soldadura fuerte, el taladro de roca puede funcionar lentamente y prestar atención a la posición de la soldadura fuerte del taladro de roca.



COLUMNA O BARRA DE AVANCE PARA PERFORADORA NEUMÁTICA YT28SH

