

Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler XY-42, HXY-2BT

Descripción

Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler XY-42 es un nuevo producto fabricado por la demanda de nuestros clientes. Esta Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler está montada sobre remolque con cuatro gatos hidráulicos y cuatro llantas, lo cual aumenta su movilidad. Para servir al propósito de montar, la dimensión de la plataforma de perforación se ha investigado cuidadosamente hasta que el mismo derecho. El mástil hidráulico de Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler puede ajustar de forma flexible para extender o retraer el mástil. El equipo se puede mover libremente en el sitio.



Como una especie de plataforma de husillo tipo de perforación de base, está montado en un tráiler principal plataforma de perforación, es una especie de plataforma de perforación vertical de eje con capacidad de perforación alimentado por una fuerte presión hidráulica. Es adecuado para la exploración de depósitos minerales sólidos, ya sea metálico o no metálico. El tráiler montado en plataforma de núcleo de perforación también puede aplicarse a los siguientes campos: geología, metalurgia, carbón, hidrológico, así, ingeniería, etc. El principal montado en un tráiler plataforma de perforación puede ser utilizado en la exploración de petróleo en la superficie de la capa y el gas natural, la ventilación y drenaje de túnel de la mina, así como la ingeniería de gran diámetro de apilamiento.



Especificaciones

Profundidad de Perforación	120-600 m (394-1968 pies)
Max. Esfuerzo de torsión	2.1 KN-m (1548 lbf-ft)
Carrera del eje	550 mm (21,65 pulgadas)
Identificación del Eje	93 mm (3,66 pulgadas)

Max. capacidad de elevación del eje	60 KN (13,488 lb)
Max. Fuerza de Presión del Eje	45 kN (10.116 lbf)
Max. Fuerza de Elevación	30 KN (6744 lbf)
Potencia del Motor	22 KW (29.5 HP)

Title: Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler, Fabricante en China de
Máquina Perforadora con Eje Saca Núcleos Montado en Tráiler