

Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras HXY-6B II

Descripción

La Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras HXY-6B es impulsada por la presión hidráulica. Cuenta con amplia gama de velocidad de rotación y muy buena fuerza de elevación. Está equipado con freno de agua. Es conveniente en el ascensor de baja posición.



Aplicación

La Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras HXY-6B puede ser aplicada en los campos de la geología, metalurgia, minas de carbón, hidrológicos y de ingeniería de perforación incluyendo la perforación de hoyos, tanto inclinada y vertical. Se utiliza para la explotación de la zona superficial de petróleo y gas natural, la ventilación de las minas y también en la descarga de agua para la perforación del túnel. Además, la Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras es adecuado para la exploración de metal o no metal de un lecho sólido mineral y fundamento de apilamiento de gran diámetro.

Title: Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras HXY-6B, Maquina de Perforación con Eje Saca Núcleos o Muestras en China para Perforación Hidrológica y de Ingeniería de Perforación