

EXPLORER

E' la macchina ideale per l'esplorazione del sottosuolo, per l'esecuzione di carotaggi su marmi o graniti, in qualsiasi direzione di perforazione. Permette di valutare le caratteristiche del materiale (colore, struttura, presenza di eventuali rotture e difetti) prima di iniziare l'apertura della cava. La carotatrice è composta da una struttura tubolare carrellata con centralina idraulica azionata da motore a scoppio o elettrico.



The ideal machine to explore the subsoil and carry out core boring on marbles and granites in any drilling direction. It allows assessing the material characteristics (colour, structure, presence of cracks and defects) before opening the quarry. The core-boring machine consists of a tubular structure moving on a trolley, with hydraulic control unit powered by an internal combustion engine or an electric motor.



Es la máquina ideal para la exploración del subsuelo y la ejecución de sondeo sobre mármoles o granitos, en cualquier dirección de perforación. Permite estimar las características del material (color, estructura, existencia de eventuales roturas y defectos) antes de empezar la apertura de la cantera. La sonda está compuesta por una estructura tubular, montada sobre carrito, con centralita hidráulica accionada por motor de explosión o eléctrico.



C'est une machine indiquée pour effectuer l'exploration du sous-sol et les carottages sur les blocs de marbre ou de granit dans chaque direction de forage, tout en consentant à l'opérateur d'évaluer les caractéristiques du matériel, telles que la couleur, la structure, la présence de ruptures ou de défauts, avant de procéder à l'ouverture de la carrière. La carotteuse se compose d'une structure tubulaire à chariot dotée d'une centrale hydraulique actionnée par un moteur à explosion ou par un moteur électrique.



E' a máquina ideal para a exploração do subsolo, para a execução de testemunhos em mármoles ou granitos, em qualquer direção de perfuração. Permite de avaliar as características do material (côr, estrutura, presença de eventuais rupturas e defeitos) antes de iniciar a abertura da pedreira. A testemunhadeira é composta por uma estrutura tubular sobre carrinho com central hidráulica accionada por motor de combustão interna ou elétrico.

