PISÓN TUBULAR - PARTIDOR DE CONCRETO

REPÚBLICA DOMINICANA INGLATERRA

03.02.88



OBJETIVO

Herramienta manual que reemplaza los cinceles neumáticos en la ruptura de concreto, en la perforación de roca, en la ruptura de asfalto, en el partido de roca.

PRINCIPIO

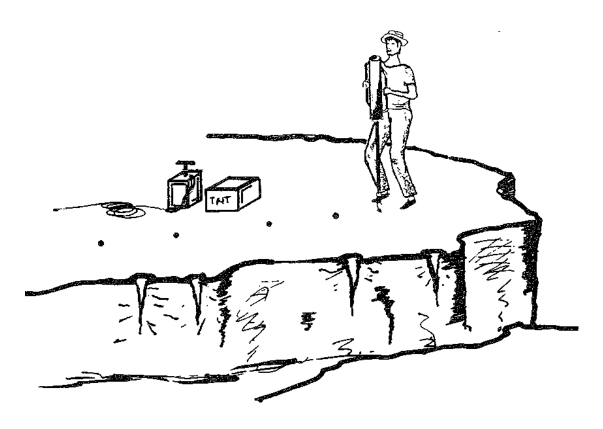
Un pisón tubular de unos 8 a 13 kg con puntas intercambiables.

CAPACIDAD

Aumenta la capacidad de dos operarios con mazo y cincel por un factor de 3 a 5. Puede realizar las mismas labores de un equipo neumático, aunque claro está, con un golpe cada 3 a 5 segundos en vez de 2 a 5 golpes por segundo.

VENTAJAS

Para aplicaciones pequeñas o en proyectos de intensificación de mano de obra cumple funciones idénticas a las de un equipo de compresor. Es barato, aunque las diversas herramientas pueden ser costosas. Es un producto ideal para pequeñas industrias metalmecánicas. Elimina el enorme riesgo de accidentes en el uso de grandes cinceles y mazos por dos operarios.



CONTACTOS

REPÚBLICA DOMINICANA Centro de Tecnología Apropiada Pontón de la Vega — República Dominicana

INGLATERRA
DRIVALL LTD. Churchbridge Works
CaNnock, Staffordshire WS 113 JP U.K. - Inglaterra

