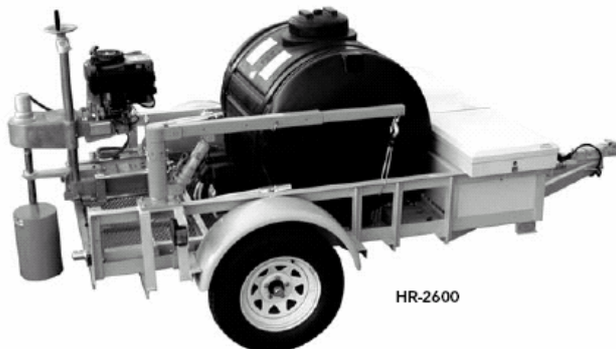




HR-2500



HR-2504



HR-2600

Testiguera Portátil Diamantada

Testiguera compacta para obtener muestras de sondaje de los concretos, pavimentaciones, fundaciones, pistas de despegue y aterrizaje y materiales duros similares. Esta unidad liviana, confiable, eficaz, fácil de operar, con ruedas en su base, pueden moverse a cualquier lugar. Los tornillos de nivelación, ubicados en los bordes de la base, permiten a una persona fijar las máquinas en una posición rápidamente. Se pueden obtener muestras de sondajes de alta calidad, con brocas de cilindro diamantadas, a una rápida velocidad de penetración.

Testiguera Eléctrica

El modelo eléctrico ofrece completa flexibilidad, adaptándose a un amplio rango de aplicaciones de taladro además de las muestras de sondaje de pavimento. Las características incluyen un motor para servicio pesado de dos-velocidades (450-900 RPM) y 3.5 HP 20 Amp, interruptores a prueba de agua, un inyector de agua de giro incorporado, una bomba de vacío sin aceite para trabajo continuo, filtro, manguera, conexiones rápidas y capacidad para una broca de 12-pulgadas de diámetro. La base ancha de 10" (254mm) es un sujetador de vacío con más de 1000 libras de fuerza de vacío que agarra sólidamente la superficie de perforación dentro de segundos, lo que lo convierte en el taladro de pedestal ideal para pisos, murallas, cielos, como también, pavimentos. La broca toma muestras y las varillas de extensión, el motor y carro pueden ser sacados /colocados sin cambiar la ubicación del taladro. Para la perforación de muros, la base y la columna están adheridos a la muralla por el vacío, y luego se le agrega el carro y el motor. Al trabajar en áreas de espacios limitados, es posible sacar la base de 10" para hacer la perforación. Al agregar el Accesorio de Perforación Angular permite inclinar la columna 45 grados desde la posición vertical. Requiere de suministro de agua, si no hay disponible, podrá pedir el tanque de presión de agua portátil HR-2516 separadamente. Las brocas diamantadas y adaptadores de expansión se piden separadamente.

Descripción	Modelo
Testiguera Eléctrica, 18 amps. 115V, 50/60Hz.	HR-2500
Testiguera Eléctrica, 9 amps. 230V, 50/60Hz.	HR-2500.4F

Peso de Embarque: 130lb. (59kg)

Descripción	Modelo
Varilla de extensión, 9" (229mm) para la perforación de hoyos de más de 12" (305mm).	HR-2510
Conjunto para succionar el agua de desecho en la superficie y la bomba eléctrica devuelve el agua al contenedor.	HR-2511
Broca diamantada con bordes lisos.	HR-2512
Rueda de repuesto para HR-2512.	HR-2513

Testiguera a Gasolina

Con una Testiguera a Gasolina puede perforar dos veces más rápido que con una testiguera eléctrica. Las características incluyen un motor a gasolina con arranque-encendido, de 4-ciclos, 10.5HP (encendido eléctrico opcional), capacidad para brocas de 8-pulgadas de diámetro y un sistema de alimentación de bola-tornillo fácil para funcionar con sólo un operador. Se puede subir fácil en una camioneta para su transporte. Esta máquina de peso muerto y de rápida instalación no requiere de pernos de anclaje ni de instalación de ferretería. Requiere de suministro de agua, si no hay disponible, podrá pedir el tanque de presión de agua portátil HR-2516 separadamente. Las brocas diamantadas y adaptadores de expansión se piden separadamente. También está disponible una unidad con una broca de hasta 16-pulgada de capacidad y un motor a gas con encendido eléctrico, de 13 HP, 4-ciclos.

Descripción	Modelo
Testiguera a Gasolina, 8" capacidad de broca.	HR-2503
Testiguera a Gasolina, 16" capacidad de broca.	HR-2504

Sistema de Acoplado KOR-MOBILE

Esta testiguera autosoportante ofrece independencia en terreno, versatilidad, confiabilidad, y fácil operación con sólo un operador. Las características incluyen; una Máquina de Taladro de Testigo HR-2504, un sistema de posicionamiento variable, lo que permite un movimiento lateral del cabezal del taladro de aproximadamente 48-pulgadas y longitudinal de aproximadamente 12-pulgadas para una perforación exacta, un montacargas de máquinas asistido hidráulicamente permite sacar y volver a colocar el cabezal del taladro para aplicaciones de perforaciones remotas, un tanque de agua de 200 galones y una bomba de agua de 12VDC para un día completo de perforaciones, y una caja de herramientas con cerrojo resistente al clima para el almacenamiento de las herramientas y brocas del taladro. Todo va montado sobre un acoplado de construcción de acero de 5 ft por 8 ft (aproximadamente el tamaño de una cama), equipado con frenos eléctricos. Pida las brocas diamantadas y adaptadores de expansión y álabes del taladro separadamente.

Descripción	Modelo
Sistema de Acoplado KOR-MOBILE	HR-2600

Descripción	Modelo
Llave de correa de 18" (457mm), permite sacar la broca del eje del taladro sin dañar el cilindro de la broca.	HR-2514
Angulo de perforación accesorio para HR-2500. Inclina la columna para permitir perforaciones desde un ángulo de 90 a un ángulo de 45° desde la superficie.	HR-2515
Tanque de presión de agua portátil. Operación manual, 4 galones (15 litros), suministra agua bajo presión cuando el agua no está disponible.	HR-2516