



DIAMOND PRODUCTS, corte diamantado

Fabricantes y ensambladores, DIAMOND PRODUCTS se encarga de todo el proceso de producción de sus productos. Ofrecen la mayor variedad de discos y brocas del mercado mundial, así como completa configurabilidad de los equipos y fabricación personalizada de herramientas de corte: La herramienta apropiada para el trabajo apropiado.



- Discos de corte y brocas para todo tipo de aplicación. Variando el material del segmento, su tamaño y forma se fabrican discos ideales para diversos materiales, como concreto, asfalto, mortero, metales, piedra natural y refractarios; discos para cortes cortos, prolongados, con agua, al seco, limpieza de juntas, corte delicado, corte acelerado, etc... El diámetro del disco o broca puede variar desde 1/2" hasta 72" (incluso mas). Empleando distintas calidades de diamantes se ofrecen distintos niveles de calidad, teniendo a disposición del consumidor herramientas de diversos rangos de precios.



- Sierras manuales de combustión interna. Disponibles con motor a gasolina, las sierras FastCUT pueden manejar discos desde 12" hasta 16", ofrecen excelente potencia de corte, balance y durabilidad.

- Sierra manual a gasolina Dragon Saw. Con 4.7 HP, la Dragon Saw equipa aros de corte, lo cual permite penetrar hasta 3/4" de su diámetro dentro de la superficie a cortar, logrando cortes limpios y rápidos. Compite directamente con motosierras, ofreciendo un ahorro sustancial al comparar la durabilidad y precio de un disco con los de una cadena.



- Sierras de piso. Disponibles en una amplia variedad de modelos, variando la capacidad máxima del diámetro permitido, y el tipo de movilidad (de empuje y de tracción propia). Todas presentan un preciso control de la profundidad de corte, guía direccional, toma de agua (tanque opcional) y chasis reforzado (para prevenir deformaciones en caso de trabaduras).

EQUIPOS DIAMOND PRODUCTS

EQUIPOS DE LABORATORIO PARA CONCRETOS, SUELOS Y ASFALTO



- Sierras de mesa. También disponibles en una gran gama de modelos, todas presentan un carrito de desplazamiento en la bandeja, opción de bandeja recolectora de agua y cobertizo recolector de polvo. Predominan las de motor eléctrico, aunque también pueden ser ordenadas con motor de combustión.

- Extractores de núcleos (Core Drills). Totalmente configurables, se puede elegir el motor (Core Bore, Weka, Milwaukee, Dewalt, de combustión o hidráulico), el tipo de mástil (regular, reforzado, corto, con opción de pivote), el tipo de base (ancla o para bomba de vacío) y el tipo de acople del motor (fijo o desacoplable); todo para ofrecer la potencia, velocidad, transportabilidad y accesibilidad que el usuario requiera.



- Pulidoras. Disponibles en una amplia variedad de modelos: de empuje de uno o dos cabezales o de mano, eléctricas, de combustión o neumáticas. Utilizan bloques de pulitura de matriz diamantada, del mismo tipo de confección que los segmentos de los discos. Existe una igualmente diversa variedad de bloques. Excelentes para superficies de concreto, mármol o granito.