

## MÁQUINA PERFORADORA/TESTIGUERA DE NUCLEO DE HORMIGON, MAX. DE DIAMETRO DE PERFORACION: 200MM, MOTOR 3,3 KW, AC220V, B-TESTI20



La máquina perforadora saca núcleos que combina tecnología de corte de alta velocidad y brocas de diamante de paredes delgadas, se aplica ampliamente para taladrar y extraer saca núcleos en obras de construcción, proyectos de instalación de equipos y proyectos de inspección de construcción.

**SKU:** B-01-32-0200-2500 | **Categorías:** [Otros equipos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

estructura de postes dobles, motor YAMAHA como fuerza motriz; no necesita fijación con tornillos; la máquina está montada sobre 3 ruedas para facilitar el movimiento; confiable y conveniente en operación. La máquina perforadora de núcleos es capaz de perforar y cortar concreto de alta resistencia, con alta eficiencia, posición precisa del orificio, pared lisa del orificio y espécimen con núcleo, poca vibración y sin daños a la construcción.

### Parámetros técnicos:

1. Máx. diámetro de perforación:  $\Phi 200\text{mm}$ ;
2. Máx. profundidad de perforación: 400 mm (hasta 1500 mm usando barra de extensión);
3. Potencia del motor: 3,3 kW, 5 kW, 9 kW, 13 kW
4. Velocidad del eje principal: 800-1200 rpm
5. Peso: 140 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO