

FICHA TÉCNICA

CAYKEN SCY-2800RE



PERFORADORA DIAMANTINA

CAYKEN[®]
— DRILLING MACHINE —
PROFESSIONAL DRILLING

DESCRIPCIÓN:

El taladro magnético es una máquina de perforación portátil con una base de electroimán o imán permanente. Después de la activación, el electroimán en la base del taladro magnético genera un campo magnético que se adsorbe en el acero. Luego, el motor funciona a alta velocidad para impulsar la broca para perforar la placa de acero o el metal.

El taladro magnético se basa en la fuerza de adsorción de la base magnética para realizar operaciones de perforación desde diferentes ángulos. Debido a su pequeño tamaño y alta potencia, es extremadamente eficiente. El taladro magnético resuelve el problema de eliminar los desechos y la escoria de las tuberías y perforar agujeros en las placas de acero. Por lo tanto, los taladros magnéticos se utilizan ampliamente en algunas construcciones de metro a gran escala, mantenimiento de equipos a gran escala, mantenimiento de plantas de energía e ingeniería de tuberías.

ESPECIFICACIONES:

Broca helicoidal de diámetro (mm)	Φ28
Tensión nominal (v)	110/220 ~
Frecuencia nominal (Hz)	50 - 60
Potencia de entrada nominal (w)	1780
Velocidad sin carga (rpm)	395 (100-395)
Atracción máxima (N)	14800
Profundidad de corte (mm)	150
Carrera (mm)	≤ 230
Longitud del cable (m)	2.5
Peso neto/bruto (kg)	≤16.5 / 24
Tamaño del embalaje (cm)	61*52*22
material de embalaje	Plástico
Vástago	MT2



Soft start



Constant power control



Carrying case



overload protection



Counter rotating



Ce certificated



RoHS certificated

TECNOLOGIA
ALEMANA