



VIBRADOR PARA CONCRETO – 50 mm 2”

MODELO

Unidad Motriz: MVDR-2

Aguja y Transmisión: MVP50

CARACTERISTICAS

POTENCIA 5,5 HP

MARCA DEL MOTOR: KIPOR

SUMINISTRO DE ENERGIA: Gasolina regular

PESO DE LA UNIDAD MOTRIZ 21 KG - 46.3 LB:

REVOLUCIONES: 3600 rpm

Tipo de acople: DYNAPAC

Capacidad del depósito de combustible: 2.5 l

Capacidad de aceite: 0.8 l

Diámetro por longitud del cabezal de vibración: 50 mm x 442 mm

Amplitud de vibración: 1.3 mm

Frecuencia: 225 hz

Revoluciones del eje flexible: 3000 – 3600 rpm

Longitud del tubo flexible: 6 m

Peso de la aguja y la transmisión: 16 kg

