

SENCI

Maquina con base metálica circular, con giro de 360°, y con perilla de bloqueo para bloquear el giro. 2 brazos metálicos para poder cargar y transportar el producto. Máquina para eliminar todas las burbujas que se generan al momento de vaciar todo el concreto, de gran calidad y efectividad. Usa un motor de 5.3 HP, con encendido manual, marca Honda. Entrada de manguera, de 38 mm de espesor, con seguro tipo perilla. Con tanque de combustible en la parte superior del producto, mecanismos de encendido en la parte lateral, y almacenaje de aceite en la parte inferior.

Imagen referencial



SC 200 Vibrador de concreto

Especificaciones técnicas

Marca	Senci
Tipo de motor	Cilindro único;4 tiempos;Enfriamiento forzado OHV
Diámetro*carrera(mm)	68*54
Desplazamiento	196cc
Compresión	8,5:1
Método de inicio	Retroceso/E-arranque
método de encendido	Encendido transistorizado
método de lubricación	Chapoteo
Salida nominal (Kw-r/min)	.5.3 - 3600
Par máximo (Nm-r/min)	11,7-2500
Consumo mínimo de combustible (g/Kw.h)	≤374
Dimensiones L*An*Al (mm)	415*355*400
Peso neto (kg)	15.6
Cantidad de carga (20GP/40HQ)	435/1074