

PLANCHA COMPACTADORA REVERSIBLE HIDRAÚLICA **CR7 HD CCD**

CON MOTOR HONDA GX390



Fabricado en



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Peso Operativo (CECE)	429 Kg
Peso con placas extensibles	429 Kg
Fuerza centrífuga	65 kN
Frecuencia excéntrica	74 Hz
Velocidad de avance	24 m/min
Metraje	936 m ² /h
Gradabilidad	35 %
Intensidad del sonido	108 db
Tipo de vibración	Correa de transmisión
Vibración mano-brazo	2.1 m/s ²

Indicadores de control:

- Presión de aceite
- Capacidad de batería
- Horómetro



DIMENSIONES:

W. Ancho de trabajo	650 mm
W1. Ancho de trabajo sin placas extensibles	510 mm
W2. Ancho de trabajo con placas extensible	650 mm
L1. Longitud total	1,710 mm
H1. Altura total	1,160 mm
L2. Longitud del equipo en transporte	980 mm
H2. Altura del equipo en transporte	1,370 mm
L3. Longitud	980 mm

MOTOR:

Fabricante	Honda
Modelo	GX390
Potencia del motor (DIN ISO 3046-1)	8.7 kW
Potencia a rpm de trabajo	6.4 Kw
Rpm del motor	2,750 /min
Tipo de combustión	4 tiempos
Tipo de arranque	Arranque eléctrico
Consumo de combustible	2.5 L
Tanque de combustible	6 L
Certificado de emisiones UE	EU Stage V

