

Compactador de rodillo neumático / hidráulico Mode I QCX-4P/QCX-4H



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción El compactador de rodillos se considera el método de compactación de muestras de laboratorio que da como resultado losas de materiales de pavimentación asfáltica con propiedades más cercanas simule los de materiales en la carretera. Losas pueden ser compactado a las densidades de mezcla objetivo utilizando cargas que son equivalente a los equipos de compactación a gran escala. Hay dos modelos neumáticos e hidráulicos. QCX -4P es accionado neumáticamente y controlado por un programable controlador lógico (PLC) conectado a una HMI que el El operador puede usar para seleccionar el número de pases. QCX -4H es impulsado por un sistema hidráulico. Un control de presión manual es ajustado para establecer la carga requerida.

MODEL QCX-4P/QCX-4H	
Size of test mould:	300×300×50/100mm
Rolling and compacting wheel:	Radius: 500mm Width: 500mm
Speed:	Variable up to 10 cycles per minute
Trolley Travel:	±150 mm
Preheat temperature of rolling wheel:	120 Celsius degree
Wheel:	
Pressure of rolling wheel:	300N/cm
Max pressure:	20kN
Instrument size:	1800×1200×600mm
Weight:	300kg
Power:	380V 1800W