



RODILLO DOBLE AR 25

Motor	Perkins
Modelo	403D-15
Potencia	33.6 HP
Combustible	Diesel
Arranque	Eléctrico 12 V
SISTEMA DE COMPACTACIÓN	
Vibración	En ambos rodillos
Fuerza centrífuga	Trasera 28.7 kN
Tracción	En ambos rodillos
Transmisión	Hidrostática
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Peso operativo	2,560 kg
Ancho de rodillo	1,060 mm aprox.
Diámetro de rodillo	1,061 mm
Velocidad de avance	0- 7.5 km/h
Capacidad de tanque de combustible:	65 L
Largo	2,385 mm
Ancho	1,127 mm

CARACTERÍSTICAS

Rodillo vibratorio doble CIPSA AR25PP de 2.5 toneladas.

Ideal para:

- Compactación eficiente de asfalto y suelos

CONTACTO



ventas@mconstrugar.com
www.mconstrugar.com



(55) 5303 3658
(55) 2651 0951