

Rodillos vibratorios dobles

AR18HA



Ficha Técnica

Fuerza Compactación (kg):	1.406
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Eléctrico
Ancho de rodillo (mm):	902
Ancho de equipo (mm):	980
Diámetro del rodillo (mm):	561
Peso de operación (kg):	1,375
Fuerza centrífuga (kN):	14.56
Frecuencia de vibración (vpm):	4,000
Amplitud (mm):	0.50
Vel. de avance (km/h):	0 - 8
Tanque de agua (Lt):	193
Pendiente:	30°
Transmisión:	Hidroestática
Motor:	Honda 20HP GX630RQZB2