

Datos técnicos WACKER NEUSON DPU 3050

	BPU 3050A	DPU 3050H
Características operativas		
Peso de servicio lb	366	385,8
Fuerza centrífuga lbf	6.744	6.744
Espesor de la placa base pulg	0,4	0,4
Altura (sin manillar de guía) pulg	27,5	29,8
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Abajo pulg	31,5	31,5
Altura de trabajo Manillar de guía ajustable - Arriba pulg	45	45
Ancho de trabajo pulg	19,7	19,7
Frecuencia Hz	90	90
Avance (según el tipo de suelo y factores medioambientales)ft/min	68,9	68,9
Rendimiento superficial (según el tipo de suelo y factores medioambientales) ft ² /h	6.781	6.781
Capacidad de ascenso (según el tipo de suelo y factores medioambientales) %	30	30
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Hatz
Motor	GX270	1B30
Cilindrada pulg ³	16,47	16,47
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) CV	9	6,8
a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Consumo de combustible US gal/h	3	0,15
Capacidad del depósito Combustible US qt	5,3	5,3
Transmisión de fuerza	Del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador.	Del motor de accionamiento a través del embrague centrífugo y la correa en V directamente al excitador.
Tipo de combustible	Gasolina	Diesel