

Datos técnicos

	RD12-90	RD12A-90
Características operativas		
Peso de servicio con un operario de 80 kg/lb	2.689	2.689
L x A x H pulg	71.8 x 40.7 x 90.5	71.8 x 40.7 x 90.5
Anchura del tambor pulg	35,4	35,4
Diámetro del tambor pulg	22	22
Altura vertical libre Derecha pulg	1,7	1,8
Altura vertical libre Izquierda pulg	3,5	3,5
Proyección Derecha pulg	15,7	15,7
Proyección Izquierda pulg	8,2	8,2
Fuerza centrífuga Dinámico/tambor lbf	3.400	3.400
Frecuencia Hz	70	70
Frecuencia de vibraciones Vpm	4.200	4.200
Carga lineal Estático (delantero/trasero)lb/pulg	28 / 41	28 / 41
Carga lineal Dinámico (delantero) lb/pulg	96	96
Velocidad de desplazamiento Marcha de avance mph	5,4	5,4
Velocidad de desplazamiento Marcha atrás mph	5,4	5,4
Rendimiento superficial Zona ft ² /h	84.281	84.281
Capacidad de ascenso Máximo %	30	30
Radio de giro Exterior pulg	96,5	96,5
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor gasolina de dos cilindros refrigerado por aire	Motor gasolina de dos cilindros refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda
Cilindrada pulg ³	39,9	42
Revoluciones Velocidad de funcionamiento 1/min	3.100	3.100
Rendimiento de servicio Máx. estimado en 3600 rpm CV	20,5	20,3
Consumo de combustible US gal/h	1,35	1,6
Capacidad del depósito Combustible US gal	6,1	6,1
Capacidad del depósito Agua US gal	26,4	26,4