

HD200 SelectSpray

Máquina	
Depósito	Depósito de polietileno de alta densidad, con boca de carga rápida; sistema antiderrame y bajo centro de gravedad
Bastidor	Reforzado de acero estampado
Capacidad, litros	757
Agitación	Agitación por chorro ajustada por válvula de control proporcional; orificio de 5/16 de pulgada
Regulador de presión / caudal	Eléctrico
Filtro	Malla 100; con autolimpieza
Válvulas de cierre de barra de pulverización	Eléctrico
Válvulas de regulación	De serie, ajustables
Bomba centrífuga opcional	
Fabricación	Hierro fundido o acero inoxidable
Tipo de retenes	Life Guard de carburo de silicón
Accionamiento	Motor de accionamiento hidráulico propulsado por la bomba hidráulica auxiliar del ProGator
Caudal máx. l/min	367
Presión máx. bar	6,6
Bomba de diafragma opcional	
Número de diafragmas	3
Engrase	Por aceite
Accionamiento	Motor de accionamiento hidráulico propulsado por la bomba hidráulica auxiliar del ProGator
Caudal máx. l/min	113,9
Presión máx. bar	20
Presión de descarga bar	20; ajustable
Mandos	
Controlador manual	
Tipo	Caja de control resistente a la intemperie con interruptores electrónicos de control y manómetro, desmontable sin herramientas para su almacenamiento
Interruptores en caja de control	Conexión/desconexión de barras individuales, válvula principal de la barra, marcador de espuma, elevación/descenso de la barra, incremento/reducción de presión
Manómetro, bares	Manómetro de 6,9 bares para bombas centrífugas; de 20,7 bares para bombas de diafragma
Controlador automático	
Tipo	Caja de control resistente a la intemperie con interruptores electrónicos de control y manómetro digital; desmontable sin herramientas para su almacenamiento
Interruptores en caja de control	Conexión/desconexión de barras individuales, válvula principal de la barra, marcador de espuma, elevación/descenso de la barra, incremento/reducción de presión, Auto/Manual
Sensor de presión, bares	0-25
Indicadores (digitales)	De velocidad, de presión, indicador de nivel y caudal en pantalla del controlador
Control de índice de aplicación	Puede seleccionarse presión constante o caudal constante
Barras de pulverización	
Fabricación	Estructura reforzada de tubos cuadrados galga 14 soldados
Número de secciones	3
Sistema de seguridad	Bi-direccional (avance y marcha atrás)
Altura de barra	Ajustable
Sistema de elevación	Electrohidráulico; de serie
Anchura, m	5,5 ó 4,6 / 6,4 (extensiones abiertas)
Configuración de boquillas, cm	Cabezal de tres boquillas con espaciado de 50,8 cm
Marcador de espuma	
Tipo	Eléctrico
Bomba	Bombas individuales de aire y líquido, la solución se mezcla en el cabezal del marcador
Índice de aplicación	Ajustable sin herramientas mediante mando giratorio en caja de espuma
Montaje	
Tipo	3 bulones con pasadores de seguridad en bastidor de ProGator
Separación	3 pasadores, desconexión de 3 enchufes eléctricos y dos tuberías hidráulicas sin herramientas
Almacenamiento	Soporte de transporte opcional
Dimensiones (barra de 5,5 m)	
Altura barra pulv. (secciones elevadas), cm	244
Anchura barra pulv. (secciones elevadas), cm	167
Anchura barra pulv. (secciones bajadas), cm	514
Dimensiones (barra de 4,6/6,4 m)	
Altura barra (secciones elevadas y extensiones plegadas), cm	178
Anchura barra (secciones elevadas y extensiones plegadas), cm	244
Anchura barra pulv. (secciones elevadas), cm	231
Anchura barra pulv. (secciones elevadas y extensiones plegadas), cm	478
Anchura barra pulv. (secciones bajadas y extensiones abiertas), cm	615