



Especificaciones de la T20 | Fregadora industrial con conductor sentado

SISTEMA DE FREGADO

Trayectoria de limpieza		
Escobillas principales cilíndricas	40 in	1020 mm
Escobillas principales de disco	42 in	1070 mm
Con escobilla lateral de fregado	54 in	1370 mm
Con escobilla lateral de barrido (solo cilíndrica)	56 in	1420 mm
Escobillas principales cilíndricas		
Velocidad de la escobilla	480 rpm	
Diámetro de la escobilla (2)	12 in	300 mm
Presión descendente de la escobilla (máxima)	390 lb	177 kg
Escobillas principales de disco		
Velocidad de la escobilla	230 rpm	
Diámetro de la escobilla (3)	14 in	360 mm
Presión descendente de la escobilla (máxima)	400 lb	181 kg
Escobilla lateral de disco		
Velocidad de la escobilla	150 rpm	
Diámetro de la escobilla – fregado	16 in	410 mm
Diámetro de la escobilla – barrido (solo cilíndricas)	21 in	533 mm
Depósitos		
Depósito de solución	80 gal	303 l
Capacidad de disolución con ES®	125 gal	473 l
Depósito de recuperación	95 gal	360 l
Cámara anticondensación	15 gal	57 l
Bandeja de residuos (solo cilíndricas)		
Capacidad en volumen	1,1 ft³	31 l
Capacidad en peso	110 lb	50 kg
Motor de aspiración		
Velocidad	11 000 rpm	
Elevación del agua	35 in	890 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de aceleración de avance (variable a)	8,0 mph	12,9 km/h
Velocidad de aceleración marcha atrás (variable a)	3 mph	4,8 km/h
Motor - LPG (2,0 l)	42,4 hp	31,6 kW
Motor - diésel (1,5 l)	24,8 hp	18,5 kW
Capacidad de subida		
Transporte con peso bruto	10,0 grados/18,0 %	
En trabajo (limpieza)	8,0 grados/14,0 %	
Distancia al suelo (transporte)	3 in	80 mm
Neumático delantero (1), macizo	18 x 5,5 in	460 x 140 mm
Neumático trasero (2), macizo	16 x 3,5 in	410 x 90 mm

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	95 in	2410 mm
Anchura		
Chasis	50 in	1270 mm
Bayeta trasera	51 in	1300 mm
Con escobilla lateral	58 in	1473 mm
Altura	58 in	1473 mm
Con tejadillo de protección	83,5 in	2120 mm
Peso		
Vacío	3300 lb	1497 kg
GVW (peso bruto del vehículo)	4900 lb	2223 kg
Giro de pasillo mínimo	110 in	2790 mm

FUNCIONES ESTÁNDAR

Funcionamiento de fregado con el botón 1-Step™
 Módulo Touch-N-Go™ montado en el volante
 Claxon en el volante
 Mando para cierre de agua en el volante
 Sustitución de bayeta sin herramientas
 Sustitución de la escobilla sin herramientas
 Puntos de contacto amarillos para el mantenimiento
 Cámara de desnebulizador
 Bayeta parabólica Dura-Track™
 Rodillos acolchados
 Extintor contra incendios
 Sistema de bayeta desmontable SmartRelease™
 Luces delanteras y luces traseras LED con alerta de marcha atrás
 Exterior Duramer™ de alta densidad
 Tecnología hidráulica MaxPro²™
 Alarma de marcha atrás AV (LED)
 Escobilla lateral - Limpieza de bordes para fregado o barrido

EQUIPO OPCIONAL

Controles Pro-Panel™
 Sistema de solución EC-H2O™
 Sistema ampliado de fregado ES® con medición de detergente
 Extintor contra incendios
 Luz de emergencia intermitente
 Tejadillo de protección
 Manguera de aspiración (recogida en mojado)
 Luz de advertencia de seguridad
 Manguera rociadora – 15 ft/5 m con herramienta de limpieza
 Kit de protección de bayeta
 Manguera de aspiración de la bayeta
 Luz estroboscópica de advertencia
 Lavado a presión (2200 psi/150 bar) con manguera de 25 ft (7,0 m)
 Solución IRIS®*
 *Disponible en determinadas regiones.

GARANTÍA

Consulte a su representante local de Tennant para obtener información.

Si desea una selección completa de escobillas y pads originales de Tennant, consulte la *Guía de referencia de piezas y consumibles T20*.