



Especificaciones de la T20 | Fregadora industrial con conductor sentado

SIST	ГЕМА	DF	FRE	GA	DO

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 I) 50 hp | 37.3 kW Motor - diésel (1,5 I) 24,8 hp | 18.5 kW Capacidad de subida Transporte con peso bruto 10,0 grados/18,0 % 8,0 grados/14,0 % En trabajo (limpieza) Distancia al suelo (transporte) 3 in | 80 mm Neumático delantero (1), macizo 18 x 5,5 in 460 x 140 mm 16 x 3,5 in | 410 x 90 mm Neumático trasero (2), macizo

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 contraincendios Sistema de bayeta desmontable SmartRelease™ Luces delanteras y luces traseras LED con alerta de marcha atrás Exterior Duramer™ de alta densidad Tecnología hidráulica MaxPro^{2™} 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 contraincendios
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*.