

T20 Especificaciones

FREGADORA VIAL DE CONDUCTOR SENTADO

SISTEMA DE FREGADO

Ancho de limpieza	
Cepillos cilíndricos principales	1.020 mm
Con cepillo lateral de fregado	1.370 mm
Con cepillo lateral de barrido	1.420 mm

Cepillos cilíndricos principales	
Velocidad del cepillo	480 rpm
Diámetro del cepillo (2)	300 mm
Presión vertical del cepillo (máximo)	177 kg

Cepillo lateral de disco	
Velocidad del cepillo	150 rpm
Diámetro del cepillo - fregado	410 mm
Diámetro del cepillo - barrido	530 mm

Tanques	
Tanque de solución	303 L
Capacidad del tanque de solución con ES®	473 L
Tanque de recuperación	360 L
Cámara de separación del agua	57 L

Bandeja de residuos	
Capacidad en volumen	31 L
Capacidad en peso	50 kg

Motor de aspiración	
Velocidad	11.000 rpm
Elevación de agua	890 mm

SISTEMA DE ACELERACIÓN

Velocidad hacia adelante (variable hasta)	12,9 km/h
Velocidad hacia atrás (variable hasta)	4,8 km/h
Motor de gasolina/GPL (1,6 L)	41 kW
Motor Kubota diésel	28 kW
Pendiente asumible	
Transporte con el peso en bruto	10,0 grad / 18,0%
En funcionamiento (limpieza)	8,0 grad / 14,0%
Distancia al suelo (transporte)	80 mm
Neumático delantero (1), enteros	460 x 140 mm
Neumáticos traseros (2), enteros	410 x 90 mm

NIVEL DE RUIDO

Oído del operario	81 dBa
-------------------	--------

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Largo	2.410 mm ancho
Marco	1.270 mm
Boquilla trasera	1.300 mm
Con cepillo lateral	1.470 mm
Alto	1.470 mm

Con techo de protección	2.120 mm
Peso Vacío	1.497 kg
Peso bruto del vehículo	2.223 kg
Giro mínimo	2.790 mm

FUNCIONES ESTÁNDAR

Función de fregado 1-STEP™
Cámara de separación del agua
Boquilla trasera parabólica y extraíble Dura-Track™
Acceso para tareas de reparación EasyOpen™
Compartimento de operario ErgoSpace™, asiento de lujo
Cepillos EasyChange™
Bandeja de residuos EasyRemove™
FaST™ (Tecnología de fregado activado por espuma)™
Rodillos para esquinas Grip-N-Go™
Faros delanteros e indicadores traseros LED con alerta de puesta en marcha
Exterior de Duramer™ de alta densidad
Tanques de solución y de recuperación Hygenic®
Tecnología hidráulica MaxPro™
Panel de control Touch-N-Go™
Variable Drain Valves™ para los tanques de la solución y recuperación
Con certificado del Underwriter's Laboratory (UL)

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Dirección asistida
Luces delantera y trasera
Luces de freno y dirección
Luz de advertencia intermitente
Alarma marcha atrás

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Alarma acústica de puesta en marcha
Sistema ES® (Fregado ampliado)
Extintor de incendios
Techo de protección
Cepillo lateral; limpia en las esquinas para fregar o barrer
Manguera en spray de 5 m con herramienta de limpieza
Kit de protección de bayetas
Varilla de aspiración de bayeta
Luz de advertencia intermitente
Parachoques trasero (tareas pesadas)
Tejadillo CE
Pulverizador 50PSI, 5M
Protección bayeta
Manguera de aspiración



PIQUERSA MAQUINARIA, S.A.
CTRA. NAC. 340 KM 445
ROTONDA LOS CALLEJONES S/N
04009 ALMERIA (ESPAÑA)
T.: +34 950 62 50 60
F.: +34 950 62 40 03
comercial@piquersa.es
www.piquersa.es

PIQUERSA

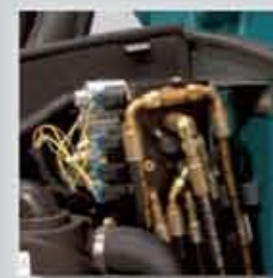
T20

City Cleaning
Fregadora Vial

PIQUERSA



TENNANT





Fregadora Vial T20

La T20 procede de una larga tradición de excepcional ingeniería: una fregadora vial para los entornos más complicados que proporciona un fregado enérgico y efectivo así como menores costes sin que su seguridad y rendimiento se vean afectados.



Productividad incomparable

- Óptima efectividad en el fregado en todo tipo de suelos
- Aumento en la autonomía de trabajo en hasta 3 horas con ES (Sistema de reciclado)
- Filtra y recicla la solución recuperada, aumentando de forma espectacular el tiempo de limpieza
- Anchura de fregado mejorada: de 102 a 142 cms



- Consigue la mejor calidad de limpieza en los laterales, gracias a su cepillo lateral de fregado y barrido
- Tanque de gran capacidad
- Perfecta limpieza en las zonas de más difícil acceso con la manguera de pulverización opcional de 5 m.
- Inmejorable calidad en la fabricación de los materiales plásticos: tecnología DURAMER[®]



Seguridad

- Seguridad en entornos difíciles con el tejadillo de protección
- El comportamiento del operario ofrece excepcional visibilidad, seguridad y ergonomía para proteger al operario, a la máquina y a sus instalaciones
- Fácil acceso para el mantenimiento y las reparaciones
- Puesta en funcionamiento con un sólo botón

Servicio

- Servicio técnico propio de Tennant
- Cobertura a escala nacional
- Reducimos los tiempos de inactividad de las máquinas

