

Máquinas para Pisos Impulsadas a Propano Kawasaki Proglazer®

De construcción durable y resistente, con una potencia de pulido de 1850 RPM.



Pulido de Alto Brillo

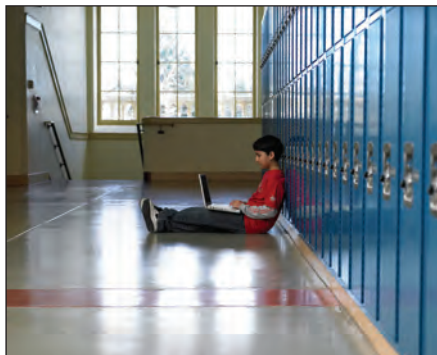
Algunas instalaciones y aplicaciones de limpieza exigen más de lo que las unidades eléctricas y a batería pueden proporcionar. Cuando se trata de mantener un alto nivel de brillo en grandes extensiones de piso, el control de los costos es la clave. La velocidad y la eficiencia son una necesidad absoluta. Las Máquinas para Pisos Impulsadas a Propano de Tornado® Kawasaki ProGlazer tienen todo lo necesario para satisfacer las demandas de mantenimiento, al tiempo que aprovechan al máximo su inversión en equipos para el cuidado de pisos. Nuestras pulidoras impulsadas a propano ProGlazer® establecen nuevos estándares de calidad y rendimiento en la industria del mantenimiento de pisos. Su facilidad de manejo, durabilidad y fiabilidad hacen de estas unidades los equipos de limpieza impulsados a propano la elección de los profesionales del cuidado de los pisos.

Motores de Primera Calidad

Un mínimo de 1850 RPM están a su alcance, y todas las unidades cuentan con lo último en tecnología de motores de Kawasaki, lo que garantiza la máxima eficiencia operativa mientras se logran estándares excepcionalmente altos en el control de emisiones. Estos motores de primera calidad proporcionan un nivel superior de energía para cualquier trabajo de pulido, al tiempo que producen menos ruido y vibraciones, lo que le brinda así una mayor comodidad al operador y reduce las interrupciones para terceros que se encuentren en el área. Además de su cubierta de aluminio fundido resistente, todas las unidades vienen con una almohadilla pulidora, un tanque para propano de acero pintado, listo para llenar, y una batería/llave de arranque de 12 V.

Máquinas para Pisos Impulsadas a Propano Kawasaki Proglazer®

De construcción durable y resistente, con una potencia de pulido de 1850 RPM.



Potente y Versátil

Las pulidoras a propano de Tornado se utilizan en aplicaciones educativas, comerciales y de contratación profesional, en las que los pisos de alto brillo son un requisito para los programas de limpieza y mantenimiento de pisos.

Ecológicas

Las unidades están aprobadas por EPA y C.A.R.B.



Calidad profesional

Las unidades cuentan con un bimotores Kawasaki 603 CC V. Están disponibles en modelos de 24" y 28". Su cierre electrónico y su cierre de baja presión de aceite son características estándar en estas unidades. Nuestras pulidoras son robustas y prácticamente no requieren mantenimiento, tienen un excelente control de aceite, un alto par de torsión y capacidad de arranque en frío.

Seguridad

Las máquinas están construidas con un convertidor catalítico que permite reducir las emisiones.

Eficiente

Estas pulidoras ofrecen una rápida recuperación de su inversión gracias a su alta productividad y facilidad de servicio. Una unidad de 24" puede cubrir hasta 32 mil pies cuadrados por hora, mientras que la cobertura de la máquina de 28" se incrementa a 48 mil pies cuadrados por hora. Mientras tanto, su sistema de tracción sin mantenimiento y el conjunto de rodamientos hacen que estas unidades sean extremadamente fiables y que el servicio no presente problemas. Su tanque de combustible de cambio rápido permite un funcionamiento casi continuo, por lo que incluso el modelo más pequeño (de 24") puede superar el trabajo de seis operarios que utilicen máquinas para pisos tradicionales de 20" de baja velocidad.



Almohadillas en forma de disco

Las pulidoras pueden equiparse con almohadillas adecuadas para cualquier operación a alta velocidad.



CARACTERÍSTICAS MOTORES KAWASAKI

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO	PROGLAZER® 17 HP DE 24"	PROGLAZER® 17 HP DE 28"
NÚMERO DE CATÁLOGO	97570T	97575T
MOTOR	Bimotores 603 CC V	Bimotores 603 CC V
TAMAÑO DE CUBIERTA DE ALMOHADILLA	24"	28"
VELOCIDAD MÍN. DEL CEPILLO/ALMOHADILLA	1850 RPM	1880 RPM
POSICIONES DE LA MANIJA	Ajustable	Ajustable
HORAS DE FUNCIONAMIENTO	Estándar	Estándar
ACCESORIOS OPCIONALES (Todas las unidades incluyen un tanque de acero y uno de cada filtro)		
FILTRO DE TAPA	33887	33887
FALDÓN CONTROLADOR DE POLVO		31535
FILTRO DE CARBURADOR	99550	99550
FILTRO DE ACEITE	99553	99553
EMBRAGUE*	30714	30714
TANQUE PARA PROPANO DE ACERO CON CALIBRADOR	30396	30396
SENSOR DE OXÍGENO*	32199	32199
BLOQUEADOR DE ALMOHADILLAS	15887	PB119

* Opciones instaladas en fábrica.

** Las declaraciones o estadísticas de rendimiento contenidas en este folleto son estimaciones. Los resultados reales pueden variar según las condiciones de la aplicación y la superficie que se esté limpiando.



www.tornadovac.com • Línea gratuita: 1-800-VACUUMS
Teléfono: 630.818.1300 • Fax: 630.818.1301

©2012 Tornado Industries. Todos los derechos reservados.
Formulario N.º: F2789 - Rev. 09/12. Impreso en EE. UU.