

TECNOLOGÍA TURBO FORCE

LÍDER DE INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA

CORTE ADAPTABLE A LAS CONDICIONES

La plataforma TURBO FORCE™ y su deflector de descarga ajustable, con patente pendiente, permiten al profesional superar las difíciles y cambiantes condiciones rápida y fácilmente al poder ajustar su plataforma de corte para maximizar la productividad, al cambiar sitios de trabajo, o llegar a una distinta estación del año. Con césped largo y denso, o en condiciones de césped mojado, el deflector puede abrirse sin herramientas, para conservar energía y lograr más altas velocidades de corte. En condiciones menos exigentes, se puede cerrar el deflector para lograr micropartículas y así mejorar la dispersión. También puede escoger el grado intermedio perfecto para su aplicación en condiciones específicas.

POTENCIA Y DURABILIDAD EXCEPCIONALES

Las cubiertas de las plataformas TURBO FORCE se construyen totalmente de acero de alta resistencia calibre 7: arriba, en el frente, a los costados, y atrás. El acero de la plataforma TURBO FORCE es 33% más grueso y 75% más fuerte que el acero comercial ordinario de calibre 10 utilizado en plataformas 7/10. Este acero de alta resistencia también es 31% más resistente que el acero comercial ordinario calibre 7 que se usa en las plataformas calibre 7 de la competencia. Y para aún mayor protección contra los rigores del uso profesional, las plataformas TURBO FORCE vienen equipadas con guardas de desgaste de acero de 0.5 pulgada en el lado de corte y un cabezal de choque redondeado formado y completamente soldado con un faldón integrado que reduce la dispersión de césped y polvo.

EL EJE DE CONSTRUCCION MÁS SÓLIDA DE LA INDUSTRIA

Sometido a pruebas rigurosas para sobrevivir choques que destruirían ejes más débiles. Un bastidor de hierro fundido con una base maciza de 9-3/8 pulgadas y 6 pernos de montaje absorbe los choques y los distribuye a través del armazón de la plataforma, lo que mantiene la máquina en el campo y cortando. La sólida barra del eje se fabrica de acero aleado de alta resistencia, y el diseño de transferencia de grasa permite circular eficazmente la grasa limpia a través de los cojinetes, a la vez que elimina cualquier contaminante atrapado en la grasa usada.

ASPECTO SUPERIOR DESPUÉS DEL CORTE

El aspecto inmaculado después del corte de las plataformas TURBO FORCE™ no tiene par. Todas las plataformas TURBO FORCE tienen cuchillas de acero aleado termotratado para resistir la flexión y el desgaste abrasivo. El resultado es un corte liso y preciso una y otra vez. La descarga de goma, de alto rendimiento y con patente en trámite, provee una dispersión de corte excepcional a la vez que protege las estructuras de jardinería contra daños inadvertidos.

Ajuste en sitio



Durabilidad superior

**33%
thicker
75%
stronger**
than ordinary 10-gauge
commercial steel used
in 7/10 decks

Parachoques redondeado



Eje de construcción maciza



Cuchillas de precisión

