



ESTÁNDAR, CLÁSICO, PROFESIONAL

LAS LÍNEAS DE PRODUCTOS DE TOMA DE FUERZA MÁS NUEVAS DE WEASLER



ESTÁNDAR, CLÁSICO, PROFESIONAL

EL EJE DE TRANSMISIÓN CORRECTO PARA SU APLICACIÓN ESPECÍFICA

Sin importar el tamaño de su aplicación de tren de transmisión, tenemos una toma de fuerza que le dará a su equipo la potencia que necesita, cuando la necesita. Todos los ejes de transmisión de toma de fuerza de Weasler están diseñados para cumplir las normas ASABE y CEN regionales en las que se usarán.



ESTÁNDAR

Los trabajos fundamentales no siempre requieren mucha potencia. Para proyectos ocasionales que necesiten hasta 80 hp, el eje de transmisión Estándar mantendrá el equipo con potencia hasta que se realice el trabajo.

- + Hasta 80 hp para aplicaciones de servicio ocasional
- + Yugo para tractor con collarín accionado por muelle
- + Junta universal fácil de ubicar para realizar mantenimiento
- + Contracción de perfil duradera y con fácil corte según la longitud



CLÁSICO

Para los proyectos cotidianos, el eje de transmisión Clásico proporciona hasta 170 hp, lo que ofrece la energía que necesita el operario para realizar proyectos típicos.

- + Hasta 170 hp para proyectos de servicio intermitente
- + Elija el yugo con cerradura de golpe, cerradura deslizable de seguridad o cerradura automática
- + Seleccione juntas de velocidad constante o estándar con intervalos de mantenimiento de 8 horas o de hasta 250 horas
- + Disponible con contracción de perfil o camisa



PROFESIONAL

Para los trabajos de servicio continuo intensos que necesitan hasta 170 hp, el eje de transmisión Profesional es una bestia de carga resistente que está lista para ayudar al operario a realizar los trabajos más difíciles.

- + Hasta 170 hp para trabajos de servicio continuo
- + Seleccione un yugo con cerradura de golpe, cerradura deslizable de seguridad o cerradura automática
- + Elija juntas de velocidad constante o estándar con intervalos de mantenimiento de 8 horas, de hasta 250 horas o sin mantenimiento
- + Disponible con contracción de perfil, camisa, sellada o doble

COMPARACIONES DE PRODUCTOS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	CLÁSICO	PROFESIONAL
Seguridad	Cumple con los requisitos regionales de ASABE y CEN	Cumple con los requisitos regionales de ASABE y CEN	Cumple con los requisitos regionales de ASABE y CEN
Potencia a 540 RPM	Hasta 80 HP	Hasta 170 HP	Hasta 170 HP
Tipo de yugo para tractor	Cerradura de golpe	Cerradura de golpe, cerradura deslizante de seguridad o cerradura automática	Cerradura de golpe, cerradura deslizante de seguridad o cerradura automática
Opciones de contracción	Perfil	Perfil, camisa	Perfil, camisa, sellada, contracción doble
Junta de velocidad constante	NC	Diseño CV en 80°, diseño CV en 50°	Diseño CV en 80°, diseño CVE en 80°, Diseño CV en 50°
Mantenimiento de junta universal	Intervalo de 8 horas	Intervalo de 8 horas o de 50 a 250 horas	Intervalo de 50 a 250 horas o sin mantenimiento
Tipo de limitador de par de torsión	Fricción o deslizamiento	Fricción, deslizamiento u otro disponible	Fricción, deslizamiento u otro disponible
Ciclo de servicio	Ocasional	Intermitente	Uso continuo
Protección de cerradura simple	No	Sí	Sí
Ejemplo de aplicación	Transmisión de alas, cortadoras rotativas, arados, abonadoras, rastrillos y rastrilladoras giratorias	Mezcladores alimentadores, carros de granos, trituradoras, cabezales, esparcidos de estiércol	Mezcladores alimentadores, carretas de forraje, enfardadoras, barrenas, cabezales, cosechadoras



Visítenos en weasler.com para obtener más información.

Alto valor. Solución inteligente.

Una gama integral de ejes de transmisión de toma de fuerza.

Las soluciones de eje de transmisión inteligentes e innovadoras permiten que el tiempo del operario en campo sea más eficiente. Como un líder mundial en sistemas y componentes de tren de transmisión confiables, las líneas de productos de ejes de transmisión de toma de fuerza de Weasler son ampliamente reconocidas por su calidad, confiabilidad y rendimiento excepcional.



Un eje de transmisión para cada trabajo

Una gran variedad de líneas de productos con opciones estándar garantiza que obtenga el tren de transmisión correcto para prácticamente cualquier aplicación.



Los componentes de calidad trabajan en armonía

Los ejes de transmisión de Weasler están hechos con componentes de calidad que funcionan en conjunto para mantener el equipo en movimiento.



Cumple con las normas de seguridad regionales de ASABE y CEN

Todos los ejes de transmisión están diseñados para cumplir con las normas de seguridad regionales en las que se usan.



Personalización para aplicaciones únicas

Si tiene una aplicación única, el equipo de Weasler puede ayudarlo a encontrar o crear el eje de transmisión correcto para su aplicación.

ACERCA DE WEASLER

Weasler Engineering es un líder mundial en la fabricación y distribución de soluciones de transmisión de potencia mecánica para todas las variedades de maquinaria agrícola. Los fabricantes de equipos originales de agricultura, jardinería y césped, construcción, industriales y marítimos en todo el mundo nos buscan para obtener sistemas y componentes de tren de transmisión innovadores y confiables. La marca Weasler, fundada en 1951, es ampliamente reconocida por su calidad insuperable, entregas a tiempo, confiabilidad constante y servicio excepcional.



weasler.com



7801 US-45,
West Bend, WI 53090



+1 262.338.2161