



HIW716MAG

Herramienta de Impacto Hidráulica
de Baja Presión

La nueva herramienta de impacto hidráulica de baja presión BURNDY, MAG Series (Gerotor de aluminio mecanizado) está diseñada específicamente para instaladores en línea y contratistas que necesitan potencia, fiabilidad y ergonomía. Se trata de una herramienta de impacto de grado industrial que ofrece un cuerpo de aluminio extruido de grado aeronáutico, con mango forjado. Todo el engrane y mecanismo interno se lleva a cabo con maquinado CNC para máxima precisión, fiabilidad y mayor rendimiento de uso. La herramienta se acomoda bien en una mano protegida con guante mientras que el mango, empuñadura y el gatillo se han diseñado ergonómicamente para una fácil operación. Por último, la herramienta incorpora un confiable motor gerotor que ofrece larga vida y mayor eficiencia que los motores típicos de engranajes.

Características y Ventajas:

Confiabilidad

- Estructura de aluminio extruido de grado aeronáutico y mango forjado para mayor resistencia
- Maquinado CNC: produce tolerancias más estrictas que contribuyen a la optimización y aumento de la eficiencia, resistencia y fluidez de uso
- Diseño del motor gerotor: Libre de fricción, que ofrece una vida útil y fiabilidad excepcionales
- Sellos de eje de uretano especializados para prolongar la vida útil
- 5 años de garantía limitada
- Funda de acero maquinado y mecanismo de carrete de gatillo endurecido que aumenta el rendimiento de la herramienta al evitar que el fluido hidráulico "golpee"

Diseño Ergonómico

- Maneral moldeado por inyección de cómodo diseño "antideslizante" que proporciona aislamiento térmico contra la acumulación de calor en el sistema
- Peso Balanceado
- Mango y gatillo de activación de diseño ergonómico "tamaño guante" (cresta elevada en el perímetro) para un mejor agarre
- Distancia reducida del mango al gatillo, para facilitar la activación y el calado

Rendimiento

- Más de 550 lb-pie de torque @ 2,000 psi y 5 gpm
- Troquel triple de 7/16 " para un uso fácil y rápido y una fuerte retención de elementos de fijación/ piezas
- Selector de AVANCE y RETROCESO "En Uso"
- Selector de Doble bobina para el uso en Centro Abierto y Cerrado
- Válvula de alivio de presión para evitar el exceso de presión en la herramienta

Reparabilidad

- Válvula de tipo Cartucho en mecanismo de activación que elimina el "desgaste" en el cuerpo interno de la herramienta, reduciendo costos de reparaciones en partes y mano de obra.
- Retén de eje de fácil reemplazo