



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad con Herramientas de Aire Alimentados

Herramientas de aire son alimentadas por aire comprimido e incluyen astilladoras, taladros, martillos, lijadoras, pistolas de pulverización, trinquetes de aire, amoladoras, cortadoras, martillos de agujas, y muchos más.

Manejo Seguro de Herramientas Neumáticas:

- Solo permita que las personas capacitadas con experiencia operen herramientas neumáticas;
- Inspeccione cada herramienta antes de conectarla al suministro de aire. Verifique los mecanismos de seguridad, y busque tornillos, piezas y tapas de cilindros faltantes o sueltos.
- Pruebe que el suministro de aire y la presión estén correctos antes de conectar una herramienta. Antes de usarla, compruebe que la herramienta está conectada segura y correctamente a la manguera de suministro de aire, que está en buen estado de funcionamiento, y que tenga un mecanismo de seguridad completamente operativo;
- Equipe las herramientas con un elemento de contacto de trabajo que limita el área de contacto a una que sea tan pequeña como práctica. Asegúrese de que la conexión mecánica entre el elemento de contacto de trabajo y el disparador está encerrado;
- Revise las instrucciones del fabricante antes de utilizar una herramienta;
- Use gafas o lentes de seguridad, o un protector facial (con gafas o lentes de seguridad), y, cuando sea necesario, zapatos o botas de seguridad y protección auditiva;
- Coloque señales de advertencia donde se utilizan herramientas neumáticas. Configure pantallas o escudos en áreas donde los trabajadores cercanos pueden estar expuestos a fragmentos voladores, virutas, polvo y ruido excesivo;
- Asegúrese de que el aire comprimido suministrado a la herramienta está limpio y seco. Mantenga el equipo libre del polvo, la humedad y los humos corrosivos, que todos pueden dañar una herramienta. Use un filtro regulador en línea y lubricador aumentan la vida útil de la herramienta.
- Utilice solo los accesorios recomendados por el fabricante para las herramientas que está utilizando.
- Sea consciente de lesiones potenciales a las manos, los pies, o el cuerpo en caso de que la máquina se resbale o la herramienta se rompa. Use un contrapeso siempre que sea posible para reducir la fatiga física mientras usa herramientas pesadas.



¡¡EL TIEMPO INVERTIDO EN SEGURIDAD REDUCE LAS LESIONES Y ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL TRABAJO!!