



Pistola para chorro de arena FAHER con depósito metálico

Referencia: PF-22
EAN-13: 8427429141688
Marca: FAHER

- Alta eficiencia de limpieza: La pistola chorro de arena ofrece un proceso de limpieza rápido y efectivo. La proyección de partículas abrasivas a alta velocidad permite eliminar incluso las capas más resistentes de suciedad o corrosión.
- Versatilidad: Este producto puede utilizarse en una amplia gama de materiales y superficies, incluyendo metales, piedra, madera y más. Es ideal para limpiar, pulir y preparar las superficies para futuros tratamientos o recubrimientos.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su alta eficiencia, la pistola chorro de arena permite realizar tareas de limpieza y preparación en menos tiempo y con menos esfuerzo físico en comparación con métodos manuales tradicionales.
- Mejora de la calidad del trabajo: Al eliminar eficazmente las impurezas y los recubrimientos no deseados, el usuario puede obtener superficies más limpias y uniformes, lo que contribuye a resultados finales de mayor calidad en sus proyectos.

Descripción general

La pistola chorro de arena es un dispositivo de limpieza y preparación de superficies que utiliza la proyección de partículas abrasivas, como arena u otros materiales similares, a alta presión para eliminar suciedad, óxido, pintura vieja y otros recubrimientos no deseados de diversas superficies.

Esta herramienta se utiliza en diferentes sectores industriales para el tratamiento de metales, maderas y otros materiales, con el fin de restaurar y mejorar su aspecto y funcionalidad.

Ideal para todo tipo de trabajos de limpieza, raspado, eliminación de óxido de pintura, moho, suciedad, etc.

Se utiliza en sectores como: Industria, carpintería, carrocería.

Apropiada para trabajar en todo tipo de superficies.

Cuerpo en aluminio mezclado, boquilla de 6 mm en acero endurecido y templado.

Presión de utilización aconsejada entre 5-8 Bar.

Recomendaciones de uso:

Utilice equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad, guantes y mascarilla, para evitar el contacto con las partículas abrasivas y el polvo generado durante el proceso.

Ajuste la presión del aire y el flujo de abrasivo según el tipo de superficie y el nivel de limpieza requerido. Evite usar una presión excesiva que pueda dañar la superficie.

Mantenga una distancia adecuada entre la punta de la pistola y la superficie para evitar daños o desgaste excesivo en el área tratada.

Antes de comenzar el proceso en una superficie grande o visible, realice una prueba en una zona pequeña o poco visible para evaluar la adecuación del material abrasivo y la presión utilizada.

Después de cada uso, limpie y verifique el estado de los componentes de la pistola chorro de arena para garantizar un rendimiento óptimo en futuros trabajos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie minuciosamente la pistola y los accesorios, eliminando cualquier residuo de abrasivo que pueda obstruir las boquillas o dañar el equipo.

Revise periódicamente las mangueras y conexiones para asegurarse de que no haya fugas de aire o abrasivo que puedan afectar la eficiencia del equipo.

Lubrique regularmente las partes móviles y los mecanismos internos de la pistola chorro de arena para prolongar su vida útil y mantener un funcionamiento suave.

Sectores industriales de aplicación:

Industria metalúrgica y siderúrgica.
 Construcción y rehabilitación de edificios.
 Talleres de carpintería y ebanistería.
 Sector naval y de la construcción de barcos.
 Automoción y talleres de reparación de vehículos.
 Industria aeroespacial y de la aviación.
 Industria de la fundición y forja.
 Mantenimiento y restauración de monumentos y estructuras históricas.

Características

Capacidad deposito (en ml)	1000
Presión de utilización (en BAR)	6 - 8
Diámetro boquilla (en mm)	6
Consumo (l/min)	250-300

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.2
Ancho artículo (cm)	1
Alto artículo (cm)	1.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA