

Manual de Uso – Arenador Toothmaster con deposito adicional



- 1-Manómetro indicador presión
- 2-Regulador de presión de aire
- 3-Acople conexión para manguera
- 4-Perilla selección de lápiz
- Taque de arenada limpia
- Arena reciclada
- 5-Tanque para arena
- 6-Pedal neumático
- 7-Orificios con guantes entrada de manos
- 8-Perilla cerrar y abrir cámara



HALE hacia arriba para regular presión

ABAJO para guardar la presión

Regulador de aire



Lápiz con boquilla arenar

El Arenador North consta de :

- Regulador de aire con manómetro indicador de presión y racor de entrada de aire con manguera de ¼
- Perilla para selección de lápiz
- Tanque o depósito para arena limpia
- Luz interior blanca
- Dos entradas para manos con guantes
- Caja metálica de arenado y depósito de arena reciclada
- Pedal de aire

Requisitos de Conexión:

- Se debe conectar a un compresor con filtro de aire en su salida y que genere una presión mínima de aire de 60 P.S.I conecte la manguera de ¼ de entrada de aire (no suministrada) al racor de conexión y asegúrela con una abrazadera.
- Toma Corriente de 110 V

Funcionamiento

- Coloque oxido de aluminio en el tanque o depósito de acuerdo a las micras que requiera, se recomiendo que haya una buena cantidad de material en el tanque o en el depósito del arenador
- Regule la entrada de aire de acuerdo a la presión que requiera, recuerde que entre más presión más abrasivo será el material que utiliza por lo tanto debe tener en cuenta de acuerdo al tipo de metal, aluminio o zirconio que este arenando.
- Seleccione con la perilla que se encuentra en la parte superior derecha cual boquilla quiere utilizar , si la del depósito de arena limpia (perilla hacia la izquierda) o la arena reciclada del depósito en el interior del arenador (perilla hacia la derecha)
- Oprima el interruptor para encender la luz del equipo
- Introduzca en la cámara la pieza que va a arenar
- Cierre la puerta de vidrio con la perilla de ajuste
- Introduzca las manos y tome el lápiz que va a utilizar
- Oprima con el pie el pedal y realice el arenado



IMPORTANTE: Si se tapa la salida de arena por el lápiz , por algún residuo de metal ,material ,yeso etc , se debe taponar la salida de la boquilla con el dedo como se muestra en la imagen y oprimir el pedal para que el aire expulse el taponamiento.
Es importante mantener la arena libre de partículas o residuos para evitar obstrucciones de arena