## **SANDBLASTERS 6050**



- Apertura de la puerta: Puerta frontal.
- Potencia de la máquina: 300 W/220 V.
- Dimensiones de la máquina: 650 x 880 x 1550mm.
- Dimensiones de la cabina: 600 x 500 x 580 mm.
- · Potencia del ventilador: 250 W.
- Sandblaster: 1 boquilla de control de 8 mm de diámetro.
- Método de eliminación de polvo: Eliminación de polvo con bolsa de tela.
- Iluminación LED a prueba de polvo.
- Presión de trabajo: 0-8 kg.
- Ventajas: Sin polvo y bajo nivel de ruido.
- Consumo de aire: 0,8 mm/min. Compresor de aire de 7,5 kW. (Tamaño de procesamiento recomendado: Pieza de trabajo de 10-20 cm).

## **SANDBLASTERS 9060**



Modo de apertura de la puerta: puerta frontal.

Potencia de la máquina: 300 W/220 V.

Dimensiones de la máquina:  $950 \times 950 \times 1650 \text{ mm}$ . Dimensiones de la cabina de trabajo:  $900 \times 600 \times 600 \text{ mm}$ .

Potencia del ventilador: 250 W.

Boquilla de chorro de arena: 1 boquilla de control de

8 mm de diámetro.

Método de eliminación de polvo: eliminación de

polvo con bolsa de tela.

Iluminación: Iluminación LED a prueba de polvo.

Presión de trabajo: 0-8 kg.

Ventajas: Sin polvo y bajo nivel de ruido.

Consumo de aire: 0,8 mm/min Compresor de aire:

7,5 kW.

Tamaño de procesamiento recomendado: Pieza de

trabajo de 30-40 cm.



## **SANDBLASTERS 9080**



Modo de apertura de la puerta: puerta frontal.

Potencia de la máquina: 300 W/220 V.

Dimensiones de la máquina: 950 x 1150 x 1750 mm.

Dimensiones de la cabina de trabajo: 900 x 800 x 720 mm.

Potencia del ventilador: 250 W.

Boquilla de chorro de arena: 1 boquilla de control

de 8 mm de diámetro.

Método de eliminación de polvo: eliminación de

polvo con bolsa de tela.

Iluminación: Iluminación LED a prueba de polvo.

Presión de trabajo: 0-8 kg.

Ventajas: Sin polvo y bajo nivel de ruido.

Consumo de aire: 0,8 mm/min Compresor de aire:

7,5 kW.

Tamaño de procesamiento recomendado: Pieza de

trabajo de 40-50 cm.