



Enrique Siemens TOOLbox S.L.U.
www.es-toolbox.com
comercial@es-toolbox.com
Tlf. 609575762

ARENADORA DE RECUPERACION TB24

LA ARENADORA A RECUPERACIÓN MOD. TB 24 es una máquina proyectada para realizar trabajos ocasionales de retoques o de pequeñas dimensiones. El sistema de alimentación del abrasivo se realiza bajo presión mediante un depósito de 24 lts. de capacidad.

Aplicaciones:

- Limpieza y pulido de soldaduras en productos de acero inoxidable como alternativa al uso de ácidos
- Limpieza y ejecución de escrituras y decoraciones sobre superficies de mármol, vidrio, cristal, madera, acero, ABS, etc.
- Arenado de cilindros tras mecanizado mecánico en torno. Para este tipo de aplicación, es posible automatizar el ciclo de arenado bloqueando el cabezal del cepillo.
- Arenado localizado sobre productos metálicos o varillas de soldadura sin dañar ni afectar partes adyacentes
- Limpieza en escaleras o balcones de piedra, mármol o granito sin tener que bloquear el paso de personas, vaciar habitaciones o proteger muebles, enseres o maquinarias.



ARENADORA DE RECUPERACION TB24

LA ARENADORA A RECUPERACIÓN MOD.TB24 es una máquina adaptada para trabajar con un “ cepillo especial” capaz de chorrear e instantáneamente recuperar el abrasivo lanzado en un circuito cerrado.

La Arenadora a recuperación mod. TB24 viene sobre dos ruedas y viene completa de:

- Sistema de recuperación del abrasivo con aspirador.
- Sistema de filtración con cartucho de poliéster (superficie filtrante 2,5 m²)
- Depósito con capacidad de 24 lts.
- Válvula neumática mod. PRV para regular la mezcla aire-abrasivo.
- Reductor de presión para el aire comprimido.
- Tubo de chorreado y aspiración de 4 mts.
- Cepillo/Pistola completa de boquilla de 4 mm.Ø.
- 5 mts. de cable de alimentación eléctrico.
- Mando de puesta en marcha y parada del ciclo de granallado con válvula neumática dotada de sistema de bloqueo de seguridad y circuito neumático para evitar cualquier parada accidental.
- Declaración CE de conformidad y manual de instrucciones de uso y mantenimiento redactado conforme a la normativa vigente

Características técnicas

Longitud:	0,530 mt
Anchura:	0,500 mt
Altura:	1,7 mt.
Peso aproximado:	83 kilos
Tensión de alimentación:	220 V monofase
Potencia instalada:	1200 W
Consumo aire comprimido a 7 bar:	850-1200 Lt./min.
Duración ciclo chorreado:	25-30 min.
Anchura pista chorreado:	35-40 mm.
Tiempo caída abrasivo regenerado:	20-30 seg.
Maxima distancia operativa:	8 mt.
Abrasivo recomendado:	corindon (grano 46/80 mesch)