

# CAT210



Cabina de acero. Gran puerta de acceso para introducir piezas grandes en la cabina. Guantes amplios para una buena protección de las manos. La cabina se suministra con pistola.

Modelo	CAT210
Código	754751210
Dimensiones puerta de acceso	457 x 37 x 455 mm
Dimensiones (l x an x al)	460 x 710 x 690 mm

CAT210 754751210
---------------------

# SSK1 / SSK2 / SSK3

Para un trabajo limpio, sin contaminar el medio ambiente.

- Alta calidad de los guantes de trabajo hechos de látex, conectados rigidamente a la carcasa.
- Tapa equipada con un visor y protector adhesivo para su limpieza y protección óptimas para el mecanizado de la pieza.
- Tapa con cierre giratorio.
- Con filtro de suciedad para la salida del aire.
- Robusta rejilla de almacenamiento para la colocación de los componentes en el interior de la cabina.

- Depósito con capacidad alrededor de 4,5 kg de voladura con orificio de drenaje para cambiar el material de limpieza.
- Tubo de succión conectado en la parte inferior del recipiente de recogida.
- Con conexión de aire comprimido a la cara exterior.
- Equipado con patas de goma para evitar resbalones y para una mayor estabilidad
- 2 aberturas de escape (1 conexión de escape Ø 92 mm y un tubo de escape Ø 64 mm [SSK 2 y SSK3]).



SSK1 6204000
-----------------



SSK2 6204001
-----------------



SSK3 6204002
-----------------

Modelo	SSK1	SSK2	SSK3
Código	6204000	6204001	6204002
Volumen	90 l.	220 l.	340 l.
Consumo de aire	200 - 350 l/min	200 - 500 l/min	400 - 800 l/min
Consumo de aire	2,8 - 8 bares	2,8 - 8 bares	3,4 - 8 bares
Conexión	3/8"	3/8"	3/8"
Tamaño del núcleo abrasivo	40 - 120	40 - 120	40 - 120
Dimensiones int. (l x an x al)	500 x 480 x 300 mm	840 x 550 x 360 mm	1.210 x 600 x 580 mm
Dimensiones ext. (l x an x al)	500 x 485 x 490 mm	950 x 660 x 1.380 mm	1.310 x 920 x 1.700 mm
Peso neto	17 kg	55 kg	125 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS
SSK1 y SSK2. Pistola de chorreado de gran calidad con boquilla de cerámica, 4 boquillas de cerámica (4/5/6/7 mm), tubo fluorescente de 12 V, corriente de alimentación de 230 voltios y un interruptor externo, 5 películas para reemplazar las de la ventana grande, dos guantes de trabajo integrados de látex.
SSK3. 2 tubos fluorescentes (230 voltios), en caja separada con cristal protector y la película protectora desprendible, 5 membranas de repuesto, interruptor de luz con doble función: la luz de succión y la cabina se enciende y se apaga al mismo tiempo, regulación máxima de trabajo mediante regulador de presión con manómetro.