

Diversey™

TM

TASKI® aquamat 10.1

Limpieza por Inyección / Extracción en alfombras y tapizados

TASKI aquamat 10.1 ofrece:

- Productividad y maniobrabilidad
- Ergonomía
- Mantenimiento
- Resultados
- Limpieza de superficies

Productividad y maniobrabilidad

- Las máquinas de inyección/extracción TASKI aquamat son de fácil manejo para la limpieza a fondo de alfombras y tapizados. Su diseño es versátil, facilitando la limpieza en zonas con obstáculos y el transporte de un lugar a otro.

Ergonomía

- Diseño ergonómico que permite realizar el trabajo sin fatiga con gran maniobrabilidad.

Mantenimiento

- La gestión del agua, llenar y vaciar, es simple y eficaz. Todas las piezas de plástico son resistentes a choques y golpes. Cuenta con un interruptor de seguridad.

Resultados

- Gran poder de inyección/extracción, caudal de solución regulable.

Limpieza de superficies

- Las superficies más adecuadas son alfombras y tapizados.



TASKI®



TASKI® aquamat 10.1

| Datos Técnicos | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|
| Capacidad depósito agua limpia | 10 litros | Nivel sonoro DIN 45635 1,5m | 68/66 dB |
| Capacidad depósito agua sucia | 10 litros | Longitud del cable | 10 mts |
| Capacidad vaporización (inyecc) | 1,4 ltr/min | Peso | 12,5 mts |
| Caudal de aire | 41 lts/seg. | Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 38 x 38 x 60 cm |
| Potencia de aspiración | 18 kPa | | |
| Consumo nominal | 900 W | | |

| Modelo | Códigos |
|--------------------|---------|
| TASKI aquamat 10.1 | 7511181 |

| Accesorios | Códigos |
|---|----------|
| Juego de tobera para manchas: | 8504.900 |
| Tobera de inyección/extracción manual | 8505.150 |
| Boquilla de vaporización | |
| Vaporizador portátil | 7500.780 |
| Manguera de aspiración* | 8503.280 |
| Tubo de aspiración* | 8500.380 |
| Tobera de material sintético con hojas fijas* | 8502.390 |

* Para aspirar agua

Additional features

Método indirecto: El aparato de inyección-aspiración TASKI aquamat 10.1 permite limpiar a fondo alfombras y tapizados muy sucios. Para proceder a dicha limpieza, en primer lugar es necesario vaporizar sobre la alfombra una solución de detergente para alfombras mediante un atomizador y dejarla actuar de 10 a 15 minutos. A continuación enjuagar la alfombra con agua limpia mediante el aparato TASKI aquamat 10.1. Llenar el depósito de agua limpia. Pulsar la palanca de la válvula de inyección. Una bomba permite inyectar el agua en la alfombra. Proceder tirando lentamente hacia atrás de la manguera de inyección-aspiración sobre la alfombra. El agua inyectada es aspirada inmediatamente por la boquilla incorporada a la manguera de inyección-aspiración y recogida con la suciedad disuelta en el depósito de recuperación. El nivel de éste es controlado por un otador que reacciona tanto a la espuma como al agua. Cuando interviene su acción, es necesario vaciar el depósito de recuperación.

Método directo: Es necesario aspirar la zona a limpiar. El aparato de inyección-aspiración TASKI aquamat 10.1 permite limpiar a fondo alfombras y tapizados muy sucios. Para proceder a dicha limpieza, en primer lugar es necesario colocar en el depósito de agua limpia una solución de detergente para alfombras. A continuación enjuague la alfombra con agua limpia mediante el aparato TASKI aquamat 10.1. Llene el depósito de agua limpia. Pulse la palanca de la válvula de inyección. Una bomba permite inyectar el agua en la alfombra/tapizado. Proceda tirando lentamente hacia atrás de la manguera de inyección-aspiración sobre la alfombra/tapizado. El agua inyectada es aspirada inmediatamente por la boquilla incorporada a la manguera de inyección-aspiración y recogida con la suciedad disuelta en el depósito de recuperación. El nivel de éste es controlado por un otador que reacciona tanto a la espuma como al agua. Cuando interviene su acción, es necesario vaciar el depósito de recuperación.