

FICHA DE DATOS.

APARATO INYECCIÓN/EXTRACCIÓN.

TA 501K50



Contacta con nosotros:
admin@iteamcs.com
[+34 636 98 92 22](tel:+34636989222)



CONVENCER COMO MÁQUINA DE LIMPIEZA DE ALFOMBRAS.

Y APARATO DE INYECCIÓN / EXTRACCIÓN.

TA 501K50

- Estable y manejable, la máquina limpiadora de alfombras se encarga de la limpieza profesional básica y de mantenimiento de superficies textiles de tamaño medio y convence por su excelente aspiración.
- La cantidad de agua ajustable se aplica al suelo con una presión de pulverización de 9 bares.
- El cepillo de rodillos y la boquilla de aspiración están montados sobre cojinetes oscilantes, de modo que la presión de contacto puede ajustarse de forma óptima a la altura de la pila correspondiente.

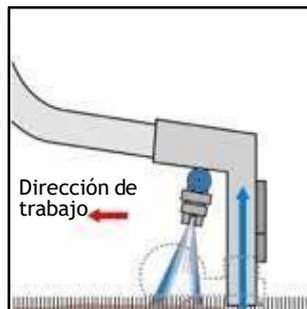
- El motor de aspiración de tres etapas de alta calidad, con una presión negativa de 333 mbar, garantiza la recogida sin residuos de la suciedad.

- El diseño modular permite un fácil vaciado, todos los elementos -también el cepillo de rodillos y las boquillas- pueden limpiarse bien y a fondo sin necesidad de herramientas.

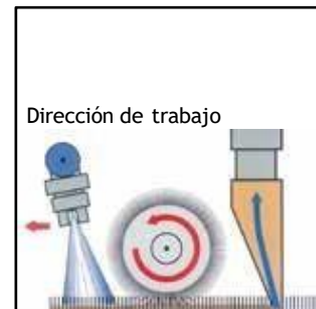
Fácil de mantener: las juntas y los filtros se pueden cambiar sin herramientas.

- Para el transporte en el coche, basta con aflojar los cierres de clic del depósito de agua sucia y extraer la boquilla de aspiración.

- Posibilidades de aplicación ampliadas con accesorios opcionales: Para trabajar en zonas de difícil acceso, se puede utilizar la lanza de pulverización de aluminio para la extracción de la pulverización. Como alternativa, el rodillo de alimentación puede integrarse a través de la toma de corriente del aparato frío.



Principio de funcionamiento de la inyección / extracción



Principio de funcionamiento del rodillo potente



TA 501K 50

L x an x al	500 x 860 x 950 mm
Ancho de trabajo	500 mm
Ancho de secado	720 mm
Cantidad de spray	4,5 l / min
Presión de pulverización	9 bar
Schalldruckpegel	60 dB(A)
Peso	55 kg

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal, total	1580 W
Cable de alimentación	15 m

TANQUE

Volumen de agua limpia	50 l
Volumen de agua sucia	50 l

MOTOR DE ASPIRACIÓN

Presión negativa, máx.	333 mbar
Volumen de aire, máx.	45 l / s