

FICHA DE DATOS.
APARATOS INYECCIÓN/EXTRACCIÓN.
SX 44



Contacta con nosotros:
admin@iteamcs.com
+34 636 98 92 22



ELIMINAR LAS MANCHAS, LIMPIAR LAS SUPERFICIES. PRODUCTIVIDAD COMBINADA CON EFICIENCIA.

SX 44

- Esta máquina de extracción por pulverización para el desprendimiento y la limpieza básica de superficies textiles del suelo, tapicerías y suelos duros funciona con potencia, es compacta y fácil de manejar.
- El motor de aspiración de dos etapas de alta calidad con 295 mbar de aspiración recoge la suciedad en lo más profundo de las fibras, las superficies se secan bien y se pueden volver a pisar rápidamente.
- El modelo es modular: para facilitar el vaciado del depósito de agua sucia, para una limpieza a fondo y para un mantenimiento rápido y rentable.
- Construcción robusta con dos depósitos separados de polietileno de alta densidad.
- Los filtros y las juntas se pueden retirar sin herramientas.
- La tapa transparente del depósito de agua sucia permite controlar el licor sucio durante el funcionamiento.
- La máquina de extracción por pulverización ligera para zonas pequeñas y medianas, incluso las que se pasan por alto.
- La presión de pulverización de 4 bares permite el máximo rendimiento de limpieza con el mínimo consumo de agua.
- Equipamiento de serie: adaptador a prueba de roturas para suelos de plástico con 3 boquillas, lanza de aspiración de aluminio con mango y manguera de aspiración robusta con una longitud de 2,5 metros.
- Otros accesorios especiales completan el equipamiento estándar, como el adaptador de suelo Combi para suelos duros.

SX 44

L x an x al	300 x 420 x 530 mm
Ancho de trabajo	270 mm
Cantidad de spray	1,5 l/min
Presión de pulverización	4 bar
Peso	12 kg

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal, total	1570 W
Cable de alimentación	10 m

TANQUE

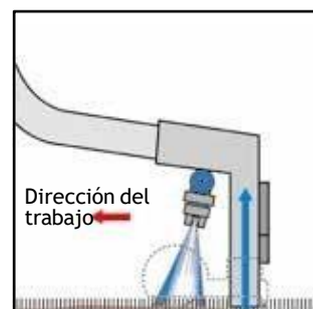
Volumen de agua limpia	14 l
Volumen de agua sucia	14 l

MOTOR DE ASPIRACIÓN

Presión negativa, máx.	295 mbar
Volumen de aire, máx.	45 l/s

ACCESORIOS DE SERIE

Adaptador de suelo	Plástico
Manguera de aspiración	2,5 m



Funcionalidad de la extracción por pulverización

