



Lava-aspiradora PW 30/1 cabezal de lavado Power para Puzzi 30/4

Referencia: 1.913-103.0

EAN-13: 4039784727427

Marca: Kärcher

- Cepillos giratorios
- Mayor rendimiento de superficie
- Mirilla transparente
- Manejo sencillo

4  039784 727427 >

Descripción general

Descripción

Más rápido, más minucioso, mejor: colocado de forma fija en lugar de la boquilla para suelos y listo en todo momento, el cabezal de lavado Power PW 30/1 para nuestra lava-aspiradora Puzzi 30/4 supone una clara intensificación del proceso de limpieza y un aumento del rendimiento en superficie hasta un 35 por ciento. Su diseño inteligente le permite, en un solo paso, rociar la solución de limpieza, cepillar con el cepillo cilíndrico rotativo y aspirar toda el agua sucia.

Ventajas

Cepillos giratorios

Para intensificar el proceso de limpieza y enderezar las fibras de la alfombra.

Mayor rendimiento de superficie

Aumento del rendimiento en superficie hasta un 35 por ciento.

Mirilla transparente

Mirilla en el cabezal de lavado para controlar continuamente el rendimiento de aspiración.

Manejo sencillo

Colocación sencilla y rápida en lugar de la boquilla para suelos.

La rotación del cepillo cilíndrico facilitar el trabajo con la PW 30/1.

Arranque sencillo mediante interruptor basculante.

Características técnicas

Máximo rendimiento en superficie: 70 – 110 m²/h

Potencia del motor de cepillos: 60 W

Tipo de corriente: 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz

Color: antracita

Peso sin accesorios: 5.9 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 350 x 260 x 835 mm

Características

Máximo rendimiento en superficie	70 – 110 m ² /h
Potencia del motor de cepillos	60 W
Tipo de corriente	220 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Color	antracita
Peso sin accesorios	5.9 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	350 x 260 x 835 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,90
Largo artículo (cm)	35
Ancho artículo (cm)	26
Alto artículo (cm)	83.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	BTA-5771725-000-00.pdf
pdf	BTA-5771726-000-00.pdf
pdf	1.913-103.0 PI es ES.pdf
pdf	CER-5521330-000-04.pdf