



MOLINILLO MULTIUSOS | MOLINILLO MULTIUSOS

# EK43 S



## EK43 S



La EK43 S ofrece el potente rendimiento de la popular EK43 de Mahlkönig en una carcasa que ahorra espacio. Con este molinillo, la molienda de primera calidad llega también a las cafeterías más pequeñas. La EK43 reina soberana como la reina indiscutible de los molinillos de café, con su potente rendimiento, fiabilidad y molienda de primera calidad. Sus excelentes resultados de molienda siguen siendo inigualables por la competencia. El EK43 permite la extracción más uniforme de los valiosos aromas del café y, por lo tanto, garantiza una experiencia de sabor excepcional y es un símbolo prometedor de calidad. Su forma única se ha convertido en un icono de la escena internacional de baristas, a la que el EK43 está profundamente vinculado por la pasión compartida por el café.

El EK43 S ofrece el potente rendimiento del famoso EK43 de Mahlkönig en un cuerpo que ahorra espacio, lo que finalmente lleva el molido de café de primera calidad también a las cafeterías más pequeñas. El EK43 domina la industria internacional de las especialidades de café como la reina indiscutible de los molinillos de café, con un alto rendimiento, fiabilidad y resultados de molido de primera calidad. Su excepcional perfil de molido sigue siendo inigualable. El EK43 proporciona la extracción más uniforme del valioso aroma del café y es conocido por ser garante de una experiencia de sabor excepcional y un símbolo de calidad. Su forma especial se ha convertido en un icono dentro del panorama internacional de los baristas, que se sienten profundamente conectados con el EK43 por su pasión compartida por el café.

## DETALLES TÉCNICOS

Tensión // Frecuencia // Fases Voltage // frequencies // phases	200-240 V // 50/60 Hz // 1~ 100-120 V // 50/60 Hz // 1~
Velocidad en vacío	1450 rpm (50 Hz) 1760 rpm (60 Hz)
Diámetro del disco de molienda	98 mm
Material del disco de molienda	Acero fundido   Cast steel
Capacidad media de molienda* Average grinding capacity*	19-21 g/ s
Capacidad del depósito de granos Capacidad de la tolva de granos	aprox.   aprox. 800 g
Potencia nominal máxima	1300 W
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	23 x 68 x 41 cm
Dimensiones del embalaje (ancho x alto x fondo) Dimensiones del embalaje (ancho x alto x fondo)	37 x 58 x 71 cm
Peso neto	
Peso neto	24,5 kg
Peso bruto Gross weight	28,5 kg
Certificaciones	
Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation
Normas	IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-64 ANSI/UL 763 CSA-C22.2 n.º 195
Colores estándar (otros colores bajo pedido)	Estructura fina, negro mate
Colores estándar (otros colores bajo pedido)	Acabado de textura fina, negro mate Acabado de textura fina, blanco mate Acabado de textura fina, blanco mate
<b>EQUIPAMIENTO ESPECIAL</b>	Depósito de granos aprox. 250 g o aprox. 800 g Depósito de granos aprox. 250 g o aprox. 800 g
<b>EQUIPAMIENTO ESPECIAL</b>	Discos de molienda especiales y pre-triturador para molienda fina turca Special burrs and prebreaker for turkish fine grinding

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El rendimiento y la calidad de molienda del probado EK43 en una carcasa más pequeña que ahorra espacio.
- Gracias a la excelente distribución del tamaño de las partículas, se consiguen altas tasas de extracción para obtener el mejor sabor
- Discos de molienda de primera calidad de acero fundido duro
- Molino pequeño y robusto con alto rendimiento de molienda
- Uso versátil: molienda fina para café de filtro, espresso o turco
- Ajuste sencillo y preciso del grado de molienda

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El rendimiento y los resultados de molienda del consolidado EK43 en un cuerpo más pequeño que ahorra espacio
- Excelente distribución del tamaño de las partículas con altas tasas de extracción y el mejor sabor posible
- Muelas de acero fundido de primera calidad
- Molino pequeño y robusto con gran capacidad de molienda
- Adecuado para diferentes aplicaciones: café de filtro, espresso o café turco molido fino
- Ajuste fácil y preciso de la molienda

