



BATIDOR MEZCLADOR DM L20

Referencia: 1.2233

EAN-13: 8427648437425

Marca: STAYER

- Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Hélices superior con giro a derecha (gira en sentido de las agujas del reloj) // Hélice inferior con giro a izquierda (gira en sentido contrario a las agujas del reloj)
- Novedoso sistema de giro invertido. // Compacta y equilibrada, con una doble asa que permite un agarre firme y gracias al doble giro permite contrarrestar el efecto tradicional y da más estabilidad durante el mezclado.
- Batidor de pintura y cemento. Trabaja mucho más rápido gracias al diseño de doble hélice.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj.

Destacado

Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj.

Hélices superior con giro a derecha (gira en sentido de las agujas del reloj) // Hélice inferior con giro a izquierda (gira en sentido contrario a las agujas del reloj)

Novedoso sistema de giro invertido. // Compacta y equilibrada, con una doble asa que permite un agarre firme y gracias al doble giro permite contrarrestar el efecto tradicional y da más estabilidad durante el mezclado.

Batidor de pintura y cemento. Trabaja mucho más rápido gracias al diseño de doble hélice.

Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Potencia equivalente a un batidor con cable de 1200W. // No tienes que preocuparte por los cables porque trabaja con una potente batería de 18V de Li-ion.

2 velocidades mecánicas para cemento y pintura Velocidad ajustable.

Características

Giros en vacío (inferior): 0-900 rpm

Giros en vacío (superior): 0-600 rpm

Diámetro de la hélice (inferior): 95 mm

Diámetro de la hélice (superior): 120 mm

Inserción: M 14

Longitud hélice: 600 mm

Peso: 4.5 Kg

Voltaje: 18 V

Características

Giros en vacío (inferior)	0-900 rpm
Giros en vacío (superior)	0-600 rpm
Diámetro de la hélice (inferior)	95 mm
Diámetro de la hélice (superior)	120 mm
Inserción	M 14
Longitud hélice	600 mm
Peso	4.5 Kg
Voltaje	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,19
Producto empaquetado: largo (cm)	61,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00

Enlaces

pdf	200619011705-manual-de-instrucciones-batidores
-----	--