



## Batidor Mezclador DUAL, DM 1600

Referencia: 1.2649

EAN-13: 8427648496248

Marca: STAYER

- Máximo rendimiento: el empleo de una hélice dual supone un incremento de un 40% del rendimiento sobre un batidor que utilice 2 hélices.
- La hélice de giro combinado utiliza la hélice superior para girar en sentido de las agujas del reloj mientras que la hélice inferior gira en sentido contrario. El giro combinado invertido aporta una gran estabilidad.
- Cuerpo fabricado en aluminio de gran resistencia y ligereza.
- Variador electrónico de 6 velocidades para adecuar el ritmo de trabajo al tipo de material que se está mezclando. Apto tanto para pinturas como morteros y cementos de gran espesor.
- Arranque progresivo para evitar tirones bruscos y posibles accidentes. La herramienta adquiere su potencia completa a los 2 segundos de encendido.

### Descripción general

#### Descripción

Batidor mezclador dual con potente motor S1 de servicio continuo con 1600W.

#### Destacado

Máximo rendimiento: el empleo de una hélice dual supone un incremento de un 40% del rendimiento sobre un batidor que utilice 2 hélices.

La hélice de giro combinado utiliza la hélice superior para girar en sentido de las agujas del reloj mientras que la hélice inferior gira en sentido contrario. El giro combinado invertido aporta una gran estabilidad.

Cuerpo fabricado en aluminio de gran resistencia y ligereza.

Variador electrónico de 6 velocidades para adecuar el ritmo de trabajo al tipo de material que se está mezclando.

Apto tanto para pinturas como morteros y cementos de gran espesor.

Arranque progresivo para evitar tirones bruscos y posibles accidentes. La herramienta adquiere su potencia completa a los 2 segundos de encendido.

Empuñaduras ergonómicas para facilitar trabajos de larga duración

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,47
Producto empaquetado: largo (cm)	61,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,50

#### Enlaces

pdf [ft\\_dm\\_1600\\_es\\_2](#)