



MXP 1602 E

Mezcladora de dos velocidades de fácil manejo

- Motor de alta potencia de 1500 W - estabilidad en el trabajo
- Regulación electrónica de las revoluciones - para cada material la velocidad adecuada de la agitación
- Caja de cambios de dos velocidades - alto momento de torsión para las mezclas más pesadas y mezclas con gran viscosidad
- Aceleración suave de la varilla agitadora - impide que la mezcla salpique al conectarse la máquina
- Mango moldeado ergonómicamente con brazo palanca largo

Accesorios incluidos:

Varilla agitadora HS 3 160x600 R M14 para materiales espesos de alta viscosidad, efecto mezclador de abajo a arriba

Varilla agitadora HS 3 160x600 L M14 para materiales líquidos, efecto mezclador de arriba a abajo

Características técnicas	MXP 1602 E
---------------------------------	-------------------

Potencia absorbida	1500 W
--------------------	--------

Velocidad de marcha en vacío 1ª marcha	150 - 300 min ⁻¹
--	-----------------------------

Velocidad de marcha en vacío 1ª marcha	300 - 650 min⁻¹
Eje de accionamiento con rosca interior	M14
Peso	6,8 kg



MXP 1602 E DUO

Con más rapidez, facilidad e intensidad

- Mayor rapidez y menor esfuerzo gracias a las herramientas mezcladoras que giran en sentido contrario
- Mayor intensidad y mezclado más minucioso con efecto de batido
- Cambio rápido de las varillas agitadoras gracias al sistema FastFix
- Regulación electrónica y caja de engranajes de 2 velocidades: para cada material la velocidad adecuada
- Ejecución robusta para los lugares de obras con un motor potente de 1 500 W
- Mango moldeado ergonómicamente con brazo palanca largo - para manejar con la mezcladora no se necesita mucha fuerza

Accesorios incluidos:

1 par de varillas agitadoras HS 3 Combi 140 x 600 FastFix

Características técnicas MXP 1602 E DUO

Potencia absorbida 1500 W

Velocidad de marcha en vacío 1ª
marcha 100 - 250 min⁻¹

Velocidad de marcha en vacío 2ª
marcha 130 - 350 min⁻¹

Fijación del cuello del husillo FastFix

Distancia de los husillos 110 mm

Díam. del cuello del husillo 57 mm

Peso 7,9 kg