



topolino mobil

/// Karta charakterystyki

Przenośne minimieszadło magnetyczne do mieszania objętości maks. 250 ml – z możliwością pracy na akumulatorach lub zasilaniu sieciowym.

- Solidny silnik bezszczotkowy
- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Silne przyciąganie magnetyczne
- Długa żywotność na akumulatorach (8–12 h)
- Krótki czas ładowania (2–3 h)
- Standardowe akumulatory wielokrotnego ładowania AA
- Tryby zasilania do wyboru:



designed for scientists

- a) za pomocą zwykłych akumulatorów bez zasilania sieciowego
- b) zasilacz sieciowy (bez akumulatorów)
- c) zasilacz sieciowy i akumulatorki (zainstalowane w przyrządzie)



Dane techniczne

Liczba stanowisk mieszania	1
Maks. objętość mieszania na stanowisko mieszania (H ₂ O) [l]	0.25
Zakres obrotów [rpm]	500 - 1800
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	30
Materiał płyty roboczej	plastik (PP)
Wymiary płyty roboczej [mm]	Ø 80
Zasilanie akumulatorowe	tak
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	140 x 42 x 140
Ciężar [kg]	0.747
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 20
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Napięcie DC [V=]	9
Pobór prądu [mA]	1000