

Miešadlo MXE 1602 + HP2 160

405,90 € s DPH

330,00 € bez DPH

Objednávkové číslo: 495948

- 1600 Wattov 2-rýchlostné miešadlo s 3-stupňovým regulátorom otáčok
- Robustná dvojstupňová prevodovka: silne dimenzovaná a s prevodom, pre otáčky prispôsobené materiálu, optimalizovaným pre vysoký krútiaci moment.
- Celovlnná elektronika: s pozvoľným rozbehom, kontrolou teploty, ochranou proti preťaženiu a plynulou reguláciou otáčok pomocou zrýchľovacieho spínača - pre kontrolovateľný rozbeh na optimálnu rýchlosť miešania
- Výkonná v celom rozsahu otáčok
- Komfortný 3-stupňový spínač, ovládateľný bez potreby vypnutia, chránený gumovou krytkou
- Stupeň 1: Čistenie, stupeň 2: rozmiešanie, stupeň 3: miešanie
- Otočný prepínač na nastavenie optimálnej rýchlosti
- Prevodový stupeň 1: pre vysoko viskózne stavebné materiály, prevodový stupeň 2: pre stredne a nízkoviskózne stavebné materiály
- Vypínač s aretáciou a ochranou proti nechcenému rozbehu
- Ideálne pre stacionárne použitie v miešacom centre
- Flexibilný gumový kryt vypínača chráni pred znečistením.
- Žiadne poruchy funkčnosti kvôli zalepeným vypínačom.
- Ergonomické rukoväte: nízka hmotnosť, ideálny tvar pre pohodlné a komfortné použitie bez spôsobenia únavy
- Štyri ochranné gumové krytky ponúkajú bezpečné uloženie pri preprave a zabezpečujú ochranu proti poškodeniam nárazom na stavbe.
- Ochranný kryt motora s labyrintovým vstupom chladiaceho vzduchu chráni proti dažďovej vode.
- Použiteľné na miešanie do 90 kg
- Pomocou miešacej tyče WR2 pre miešaný materiál: pastovitý až tuhý
- Lepidlá na škáry, medzi dlaždice, vyrovnávacie hmoty, lepidlá, hotové omietky



Technické parametre

Jednotka balenia	1 Ks
Ochrana proti preťaženiu	Áno
Monitorovanie teploty	Áno
Priemer upínacieho krčku	53 mm
Aretácia vretena	Áno
Pozvoľný rozbeh	Áno
Upnutie nástroja miešadla	M 14
Max. priemer miešacieho koša	160 mm
Dĺžka	343 mm
Výška	215 mm
Hmotnosť	5.0 kg
Šírka	405 mm
Napätie	230 V
Příkon	1600 W
Výstupný výkon	925 W
Dĺžka kábla	4.0 m
Frekvencia	50/60 Hz
Rozmery dxšxv	343 x 405 x 215 mm