

MXE 18.0 EC + HP2 120

381,30 € s DPH

310,00 € bez DPH

Objednávkové číslo: 495964

- 2-rýchlostné aku-miešadlo 18,0 V s 3-stupňovým prepínačom otáčok
- Electronic Management System (EMS) chráni stroj, predlžuje životnosť a zvyšuje efektivitu.
- Bezuhoný motor s vyššími výkonnosťnými parametrami a dlhšou životnosťou
- Robustná dvojstupňová prevodovka: silne dimenzovaná a s prevodom, pre otáčky prispôbené materiálu, optimalizovaným pre vysoký krútiaci moment.
- 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
- Spínač pre pomalý a citlivý rozbeh
- Vypínač s aretáciou
- 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.
- Patentovaná aretácia hriadeľa s ochranou proti rozbehu pre výmenu miešacej metly bez nástrojov
- Použiteľné na miešanie do 30 kg
- Pomocou miešacej tyče WR2 pre miešaný materiál: pastovitý až tuhý
- Lepidlá na škáry, medzi dlaždice, vyrovnávacie hmoty, lepidlá, hotové omietky
- FLEX Aku-systém: prevádzka so všetkými FLEX 18 V akumulátormi
- Dodanie bez akumulátora a nabíjacieho zariadenia



Technické parametre

Jednotka balenia	1 Ks
Priemer upínacieho krčku	53 mm
Aretácia vretena	Áno
Pozvoľný rozbeh	Áno
Upnutie nástroja miešadla	M 14
Max. priemer miešacieho koša	120 mm
Dĺžka	355 mm
Výška	320 mm
Napätie akumulátora	18 V
Kapacita akumulátora	2.5 Ah
Hmotnosť bez akumulátora	4.1 kg
Šírka	230 mm
Rozmery dxšxv	355 x 230 x 320 mm