



**BOXER**  
**MÍCHADLO STAVEBNÍCH SMĚSÍ**  
**OX-1201**

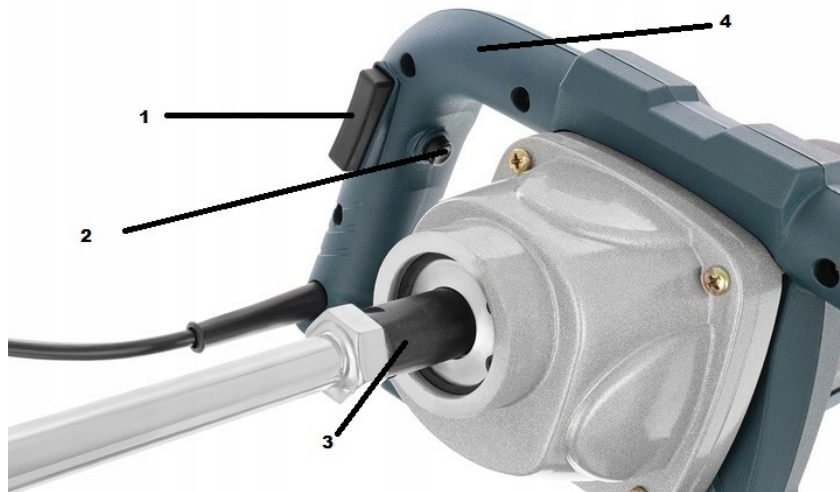


#### Technické specifikace:

- Frekvence – 220V
- Napájení – 50Hz
- Jmenovitý výkon – 2800W

#### Součástí zařízení:

1. Vypínač
2. Přepínač směru otáčení míchadla
3. Konektor
4. Přídavná rukojeť



#### Určení

Zařízení je určeno pro míchání prашných stavebních materiálů jako jsou barvy, malty, lepidla, omítky a podobné hmoty. V závislosti na konzistenci materiálu a jeho množství je třeba zvolit vhodnou míchačku, aby se dosáhlo požadovaného efektu míchání.

#### Specifikace:

Výkon – 2800W

Napětí – 220V/50Hz

Počet převodů – 1

Rychlost bez zatížení – 0-970 min<sup>1</sup>

Třída ochrany – dvojitá izolace

Certifikát – CE

Závit – M14X2

Míchadlo (max. Průměr) – 120mm

Hladina akustického tlaku – L<sub>pA</sub>-85,5dB (A) k = 3dB (A)

Hladina akustického výkonu – L<sub>WA</sub>-96,5 dB (A) k = 3dB (A)

## Důležité informace

Před použitím zařízení si přečtěte pokyny v tomto dokumentu. Ujistěte se, že rozumíte tomu, jak zařízení funguje, a že jste si přečetli bezpečnostní informace.

## Bezpečnostní informace

**Důležité:** Při používání elektrických spotřebičů je třeba dodržovat následující bezpečnostní pokyny, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo riziku zranění či popálení obsluhy. Přečtěte si prosím pozorně níže uvedené pokyny. Uchovejte prosím tento dokument na bezpečném místě. Nepoužívejte zařízení v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu. Nemíchejte jakékoli roztoky a látky, které mohou obsahovat činidla s teplotou vznícení pod 21°C. Nepokládejte žádné kabely kolem rukou nebo jiných částí těla. Při používání prodlužovacích kabelů používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné pro práci v daných podmínkách. Zařízení by mělo být spuštěno pouze v míchací nádobě. Ujistěte se, že je mixovací nádoba pevně uchycena k zemi a že se během mixování nebude otáček ani pohybovat. Při míchání nevkládejte ruce do nádoby, ve které je umístěno míchadlo. Při práci s přístrojem doporučujeme nosit ochranné rukavice a brýle. Nenoste volné oblečení, protože by se mohlo uvolnit. Vždy používejte přídatnou rukojeť. Nepřetěžujte zařízení.

## Před spuštěním zařízení

Před připojením zařízení k elektrické zásuvce se ujistěte, že údaje na typovém štítku (např.: napětí) souhlasí s údaji o napájení zásuvek. Vždy používejte přídatnou rukojeť. (4)

## Spuštění zařízení On/Off

V závislosti na stupni tlaku na nastavovacím tlačítku upravte rychlost zařízení. Chcete-li nastavit požadovanou rychlost, otočte knoflíkem na spínači. Startování: Stiskněte spínač (1)

## Čištění

Zařízení doporučujeme čistit ihned po ukončení práce. Při čištění je zakázáno používat jakékoli chemické čisticí prostředky nebo rozpouštědla, protože mohou poškodit plastové části zařízení. Nedovolte, aby se do zařízení dostala voda.

## Uhlíkové kartáče

Pokud během provozu vzniká příliš mnoho jisker, požádejte zkušeného elektrikáře, aby zkontroloval stav uhlíkových kartáčů. Nevyměňujte kartáče sami. To může provést pouze kvalifikovaný elektrikář.

## Údržba

Zařízení nemá žádné součásti, které by vyžadovaly další údržbu.

---

Elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Měly by být skladovány v určených recyklačních místech. Informace o likvidaci Vám poskytne místní úřad.

**Prohlášení:**

Výrobek, kterého se toto prohlášení týká, splňuje požadavky směrnic ES

1. Směrnice EMC 204/108/ES
2. 2011/65/EU směrnice ROHS 2
3. Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku

**Podle norem:**

EN 55014-1/A2:2011; EN 55014-2/A2:2008; EN 61000-3-2/A2:2009; EN 61000-3-3-2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Vytvořeno pro

