

Električni ročni mešalnik

Tehnični podatki	TM 1100	TM 1300	TM 1600
Nazivna moč	1100 W	1300 W	1600 W
Napetost	230/50HZ - 110/60HZ	230/50HZ - 110/60HZ	230/50HZ - 110/60HZ
Nm	21	36	45
Število prestav	1	2	2
Število vrtljajev obremenjenega stroja	250-1000	150-400 / 250-700	150-400 / 250-700
Napetost (110V)	10,00	11,80	15,00
Napetost (230V)	4,80	6,00	7,00
Izolacijski razred	Dvojna izolacija / II	Dvojna izolacija / II	Dvojna izolacija / II
Certifikati	CE / TÜV-GS	CE / TÜV-GS	CE / TÜV-GS
Pritrditev mešal	M 14 x 2	M 14 x 2	M 14 x 2
Mešalo-premer	120 mm	140 mm	160 mm
Elektronski regulator hitrosti	✓	✓	✓
Teža	5.0 kg	6.2 kg	6.2 kg

Tehnični podatki	TMX PRO 1250	TMX PRO 1600
Poraba energije	1220 W	1600 W
AC napetost	230V/50Hz - 110V/60Hz	230V/50Hz - 110V/60Hz
Nm	21	45
Število prestav	1	2
število vrtljajev (min ⁻¹)	0-800	180-460 / 300-750
napetost (110V)	10,00	15,00
napetost (230V)	4,80	7,00
Pokritost Protection / izolacijski razred	Dvojna izolacija / II	Dvojna izolacija / II
Certifikati	CE / TÜV-GS	CE / TÜV-GS
Pritrditev mešal	M 14 x 2	M 14 x 2
Mešalo premer (Ø max.)	120 mm	160 mm
Elektronski regulator hitrosti	✓	✓
Teža	3.3 kg	3.6 kg

Opis stroja

- 20 vklopni gumb stikala
- 16+17 zaščitni ročaj zgoraj / spodaj
- 03 vreteno mešala
- 62 Viličast ključ
- 63 Podaljšek adapterja*
- 64 Mešalo*
- 65 Vreteno

* Pripadajoči dobavljeni dodatki in deli, ki so prikazani ali so opisane v tem priročniku.

Splošna varnostna navodila

OPOZORILO! Preberite vsa navodila. Zaradi neupoštevanja vseh v nadaljevanju navedenih navodil, lahko pride do električnega udara, požara ali resne poškodbe.

- Delovno področje mora biti čisto in dobro osvetljeno.
- Z električnim orodjem ne delajte v okolju, kjer zaradi prisotnosti lahko vnetljivih tekočin, plinov ali prahu obstaja nevarnost eksplozije.
- Med delom z električnim orodjem ne dovolite, da se drugi opazovalci nahajajo v delovnem območju.
- Vtič električnega orodja mora ustrezati omrežni vtičnici. Nikoli ne predelujte vtiča. Ne uporabljajte nobenih adapterjev pri ozemljenih ročnih orodjih.
- Ne izpostavljajte električnega orodja dežju ali vlagi.
- S priključnim kablom ravnajte pazljivo. Nikoli ne uporabljajte priključnega kabla za nošenje, vlečenje ali izklapljanje ročnega orodja. Ne izpostavljajte kabla vročini, olju ali ostrim predmetom.
- Pri uporabi električnega orodja na prostem, uporabite kabelski podaljšek, ustrezen za zunanjo

uporabo.

- Med delom z električnim orodjem bodite pozorni, glejte kaj delate in delajte razumno
- Uporabljajte zaščitna sredstva. Vedno nosite zaščitna očala.
- Izognite se nepredvidenemu vklopu. Pred proključkom orodja na omrežje preverite, če je stikalo orodja izklopljeno.

Uporaba in zagon stroja

Pred uporabo stroja pazljivo preberite priložena navodila.

Vreteno mešalnika je opremljeno z navojno luknjo, steblo mešala pa z navojem, tako, da mešalo na vreteno enostavno privijemo z roko. Ko mešalo privijemo z roko do matice, ga zategnemo še s pomočjo viličastega ključa. Podobno postopamo pri demontaži, le v obratnem vrstnem redu.

Mešalnik primemo z obema rokama za ročaja in vstavimo mešalo v snov, ki jo želimo mešati. S palce desne roke pritisnemo gumb protivklopne zapore, kar sprosti gibanje vklopnega gumba stikala.

Pri mešanju vedno pazimo, da je mešalni del mešala vedno v celoti potopljen v mešalno snov. Mešalnik je primeren za mešanje tekočin in praškastih zmesi kot so barve, malta, adhezivi, mavec, beton in podobne substance.

Vzdrževanje in odprava napak

- Orodje ne potrebuje posebne nege, vendar je treba po določenem času kontrolirati dele, ki so podvrženi obrabi pod normalnimi obratovalnimi pogoji.
- Sem sodi kontrola in menjava ščetk po cca. 50 urah delovanja.
- Po cca. 200 urah obratovanja menjajte mazivno tekočino
- Svetujemo vam, da ta opravila prepustite našemu pooblaščenemu servisu. Površino orodja čistite z mehko krpo.
- Redno je potrebno čiščenje ventilatorskih rež.

Ravnanje z odpadki in varovanje okolja

Neuporabno orodje in pribor odnesite v pooblaščen servis, kjer je organiziran odvoz surovin in predelavo ali na ustrezno uničenje.

Odstranjevanje odpadne embalaže in odpadne električne in elektronske opreme se izvaja v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

Splošne informacije kupcu

Pozdravljamo vaš nakup električnega ročnega orodja.

V primeru vprašanj, nejasnosti ali pomislekov glede naših izdelkov, vam priporočamo, da se obrnete na naše strokovnjake iz prodajnega in servisnega oddelka.

Glej priložen seznam (garancijski list)

Shranjevanje

Orodje shranjujte na suhem. Voda v električnem orodju lahko povzroči električni udar.

Hrup / vibracije

Vrednosti izmerjene v skladu z EN 60745.
→ Uporabljajte zaščitna sredstva proti hrupu!

Oznaka stroja	TM 1100	TM 1300	TM 1600
Nivo zvočnega tlaka	86.8 dB(A)	88.3 dB(A)	88.3 dB(A)
Nivo hrupa	96.0 dB(A)	99.3 dB(A)	99.3 dB(A)
Nivo vibracij	0.476 m/s ²	0.496 m/s ²	0.496 m/s ²

CE izjava o skladnosti

Orodje je dvojno izolirane izvedbe in izdelano v skladu z evropskimi in mednarodnimi standardi za električno varnost in elektro-magnetno kompatibilnost.

EN 60745-2-1:2003, EN ISO 11203, EN 292-2, EN ISO 4871, ENV 28041, ISO 5348
EN 55014-1/A2:2002
EN 55014-2/A1:2001
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3/A1:2001
EN 60529

V skladu z zahtevami: 73/23/EEC, 89/336/EEC, 89/339/EEC, 98/37/EC

TECMIX
TECTOOL GmbH
Schanzenstrasse 27 f
51063 Köln / Germany
www.tecmix.com



Fabian Berg

GARANCIJSKI LIST

Garancija velja 24 mesecev

Reklamacija se upošteva pod garancijo le ob priloženem računu.

Uveljavljanje garancije ne izključuje pravic potrošnika do uveljavljanja stvarne napake.

Garancija se nudi v skladu z zakonskimi določili, ki veljajo v posamezni državi. Sem ne sodijo:

- redno vzdrževanje
- potrošni material
- priloženi pribor
- poškodbe zaradi preobremenitve motorja in normalne obrabe
- nepravilna uporaba in krivda posameznika
- ob padcu orodja in ob tem nastale poškodbe
- ob pretrganem kablju

-karbonske ščetke spadajo med rezervne dela, a jih ni možno uveljavljati z garancijo
Vzdrževanje, nadomestne dele proizvajalec zagotavlja še tri leta po preteku garancije.

Pritožbe se upoštevajo le, če orodje pregleda pooblaščen servis.

Servisiranje izvaja: Elektro Čebašek, s.p., Repnje 21, 1217 Vodice nad Ljubljano, tel.: 01-833-21-26
Pokvarjen izdelek se pošlje na naslov: Topdom d.o.o., Dol pri Ljubljani 28/b, 1262 Dol pri Ljubljani



Fabian Berg