

# Mi-TOR orbital

A Mi-TOR Orbital a legkompaktabb orbitális egytárcsás gép a Comac kínálatában, amely lehetővé teszi az orbitális technológiát még kicsi, nehezen elérhető terekben. A Mi-TOR Orbital professzionális megoldás élek és sarkok tisztításához, súrolásához, polírozásához és befejezéséhez. Ideális padlógép lépcsőkhöz, szegélylécekhez és minden apró helyhez.

A Mi-TOR Orbital oszcilláló feje minden felülethez alkalmazkodik, is hatékonyan működik, minimálisra csökkentve a felhasználói fáradtságot. Ez a kicsi egylemezes gép kiváló stabilitást és manőverezhetőséget kínál egy robusztus és kompakt, de könnyen szállítható, így bárhol használhatja. Éppen ezért a Mi-TOR Orbital vezeték nélküli modellben, valamint akkumulátoros modellben is kapható, még akkor is, ha elektromos csatlakozó nincs vagy nem érhető el.

A Mi-TOR Orbital ideális megoldás márvány-, kőedény-, cement-, terrakotta-, gyanta-, parketta- és fapadlók tisztításához, nagy igénybevételhez és padlóburkoláshoz. Rendkívül sokoldalú, ez a rendkívül kompakt egytárcsás gép a tisztító vállalkozók előnyben részesített választása, és tökéletesen alkalmazható egészségügyi, állami, HoReCa és nagyüzemi kiskereskedelemben.



## Kulcsfontosságú tulajdonságok

- Professzionális szuperkompakt orbitális egytárcsás gép, amelyet könnyű szállítani.
- Egytárcsás gép ajánlott mindenféle padlófenntartáshoz, nagy igénybevételű tisztításhoz és polírozáshoz. Elengedhetetlen a padlók széleinek és sarkainak befejezéséhez
- Minden kicsi, nehezen hozzáférhető helyen hatékony.
- Acél váz és PPL burkolat.
- Ergonomikus fogantyúval.
- Kényelmes indítógomb és kábeltartó.
- A kormány csatlakozása lehetővé teszi az összes elfordítást 180 °-ig oldalra és hátra 90 °-ig.
- A kormányt praktikus, lábbal működtethető pedál oldja ki.



TECHNIKAI ADATOK		Mi-TOR Orbital
Meghajtás	-	Direct orbital
Munkaszélesség	mm	250
Pad	mm	250x135
Oszcilláció	db.	3300
Max. teljesítmény	W-Hp	80
Szárazsúly	Kg	10
A gép méretei (HxMxSz)	mm	270x130x115
A kormány kibővíthetősége tól - ig	mm	970-135
Tápellátás	V/Hz	230/50*