

## TENAX MaxWind típusú, 100%-ig elektromos utcaseprő gép



A TENAX MaxWind típusú, 100%-ig elektromos utcaseprő gép, ideális megoldása lehet a környezettudatos, alacsony zaj kibocsátású és kis fenntartási költségű járművet kereső települési, illetve intézményi fenntartóknak, üzemeltető vállalkozásoknak. A gép kiválóan alkalmas többek között közterületek, gyalogjárdák, parkok, parkolók, nagyobb létesítmények, csarnokok takarítására, illetve olyan helyekre, ahová a nagytestű, hanges és szennyező takarítógépekkel nem lehet bejutni.

Alapvető jellemzők:

gyalogkísérős, vagy ráülős kivitel,

110 literes szemetes tartály, szabvány műanyag gyűjtőzsákkal,

14 literes víztartály és fúvókák, porfelverődés gátlásra,

1250 - 1350 mm söprési szélesség,

6 - 8 órás napi munkavégzést lehetővé tevő akkumulátorok,

csökkentett üzemeltetési költség és karbantartás igény (költséghatékonyság),

zéró károsanyagkibocsátás, minimális zajterhelés,

könnyen irányítható, kezelése egyszerű.

Alapfelszereltség:

hátsó kerekek független felfüggesztése,

---

energia-visszanyelő fékrendszer az első keréken,

szabályozható szívórekesz nyitás nagyméretű törmelék felszívásához,

kézi szívótömlő (3m, 120 mm átmérő),

4m<sup>2</sup> PM10 papír filter (csereigény: 200 munkaóra), elektronikus rázómechanizmussal,

PPL / STEEL moplen (szilárd burkolatokra és térkőre) középső hengerkefe

PPL / STEEL oldalsó körkefék,

hangjelzőkürt,

5 db 90 x 110, 100 mikron vastag szemeteszák

Méret H: (ráülővel)x SZXM: 186 (280X125X99 cm

Meghajtás: 800 W diff-hajtómű

Önsúly: (üresen): 260 kg

Fordulókör: 232 cm

Max. sebesség: 8 km/h

Mászóképesség: 20% emelkedő

Munkahatékonyság: 5000m<sup>2</sup>/óra

Központi seprő szélessége: 700 mm

Teljes seprési szélesség: 1350 mm