

# Smartwind+

**Szuper kompakt fülkés utcaseprőgép,**  
egyedülálló szívó- és gyűjtőmechanizmussal

**100% Elektromos**

 Fenntartható  Hatékony  Gazdaságos

- Nulla CO<sub>2</sub> - kibocsátás a fenntartható városi takarításért
- 8-9 órás üzemidő
- Rendkívül halk működés
- 24 voltos, alacsony feszültségű rendszer a könnyű karbantarthatóság és maximális kezelői biztonság érdekében
- Minimális karbantartási igény, könnyű szerelhetőség
- Csökkentett üzemeltetési költség (TCO)
- Takarítási teljesítmény kb. 7000 m<sup>2</sup>/h
- Nagy seprési sebesség
- Pormentes, minősített szűrőrendszer

 **Főbb jellemzők**

- Keféenként független seprőrendszer
- Vákuumos és mechanikus szívó- és szeméttovábbítási rendszer
- 370 literes hulladéktartály
- 1570 mm-ig emelhető tartály ürítés
- Ergonomikus, egykezes kormányzási rendszer
- Multifunkciós LCD kijelző beépített diagnosztikával
- Alacsony nyomású mosó rendszer lándzsával
- Elérhető AGM vagy LiFePO<sub>4</sub> lítium akkumulátorral

**SmartWind+:**

**Ideális megoldás pormentes, nagy teljesítményű beltéri és kültéri sepréshez, akár nagyon szűk helyeken is**

**Nagy teljesítményű seprő, illetve gyomvágó rendszer**

Az új fejlesztésű oldalkefék független vezérléssel és erősített AC motorokkal működnek, amelyek lehetővé teszik PPL

mellett, tiszta acél pengék használatát is, amik az általános seprés mellett, szegélyekben történő gyomvágáshoz is kiválóan alkalmasak.

**A kefék pozíciója és sebessége közvetlenül a vezérlő kijelzőről állítható.**



# Smartwind+

## Fő előnyök

- Tökéletes seprés szegélyek, járdák és falak mentén
- Teljes alkalmazkodás az egyenetlen felületekhez (talajkopírozás)
- Nagyprecízitású manőverezhetőség
- Csökkentett kefekopás és optimalizált energiafelhasználás
- Kiemelkedő működési hatékonyság és termelékenység

**Célzott és hatékony seprés minden városi környezetben!**

## Kombinált vákuumos és mechanikus szívó-gyűjtő rendszer

**Minden méretű utcai hulladék könnyedén összegyűjthető!**

A szívóhatással kombinált szállítószalagos gyűjtőrendszer az egyik leghatékonyabb innováció a modern városi takarításban. **Ez optimalizálja a hulladékkezelést**, különösen nagyobb, terjedelmesebb szemét esetén. A felszedett és beszívott hulladék egyenesen és **gyorsan kerül a hulladéktartályba**, biztosítva a kiporzásmentes és homogén feltöltést. Ez a technológia maximalizálja a gyűjtőtartály kapacitást és **csökkenti és optimalizálja üritési ciklusok gyakoriságát**.



## Funkcionális előnyök

- Teljes és egyenes tartályfeltöltés
- 370 liter kapacitás levelekből, kartonból vagy más terjedelmes hulladékból
- Könnyen tisztítható és karbantartható szűrő és egyéb egységek

**Teljes mértékben kihasználható gyűjtőkapacitás!**

## Műszaki adatok

**Méretek:** (H x Sz x M): 2207 x 1057 x 2093 mm

**Nettó tömeg:** 685 kg (Li akkuval)

**Energiaellátás:** AGM akkumulátor 400 Ah vagy Lítium 400 Ah

**Szűrőfelület:** 4 m<sup>2</sup>

**Hulladéktartály kapacitása:** 370 liter / 650 kg

**Hulladékürítés:** 1570 mm magasságig

**Seprési szélesség:** 1550 mm

**Tisztavíz-tartály:** 50 L

**Fordulókör sugara:** 3400 mm

**Maximális sebesség:** 12 km/h

**Maximális emelkedőmászási képesség:** 22%

**Üzemidő:** akár 10 óra (akkumulátor fajtától függően)