



## Produktinformation - E-PTO SMALL

### Teknisk information

Med ett elhybriddrivet Anaconda sopbilsaggregat kan miljön, föraren och boende dra fördelar av den senaste tekniken inom avfallshandling.

Tack vare elhybridtekniken minimeras avgasutsläppen samtidigt som föraren arbetar i en närmast ljudlös arbetsmiljö. Den minskade ljudvolymen från aggregaten uppskattas i känsliga områden som bostadsområden, och då framförallt morgnar och kvällar.

Sopbilsaggregatets funktioner (lyft, komprimering och urlastning) drivs av en elmotor som får sin energi från ett batteripaket. Laddningen räcker hela dagen.

Samtliga Anaconda sopbilsaggregat med el-hybriddrift kan kombineras med DUAL-drift

### Fördelar

- Minskade utsläpp av koldioxid och partiklar i miljön
- Minskad bränsleåtgång
- Lägre ljudnivå i samband med körning av aggregatet.
- Minskat slitage på chassi motor
- Inga avgaser vid lastning i parkeringsgarage under jord



## Tekniska data E-PTO SMALL

Tekniska specifikationer - E-PTO-typ SMALL - alla specifikationer kan ändras utan förvarning

- Batterityp: LiFePO4
- Kapacitet: 80-115V - 13 kWh
- Batterivikt: Ca 390 kg
- Laddningstid: 5 - 7 timmar, via elnätet  
1 \* 230V AC 50 Hz
- Minst 2000 fullständiga urladdningar
- Batteriuppvärmning: El 400W varmluft, för att möjliggöra full laddning kapacitet - även vid låga temperaturer
- Temperatur område: -20°C -> +45°C
- IP-klass: IP65
- Underhåll: Underhållsfritt
- Byggmått: 337 x 1920 x 805 mm

### Sammanfattning

- Laddning av batterier sker vanligtvis nattetid via en anslutning till det vanliga elnätet
- Autostopp av chassi motor
- Startknapp chassi motor

