

## X6 ROVR

### AUTONOMICZNA MASZYNA PROWADZONA

- Zaprojektowana do zapewnienia maksymalnego pokrycia czyszczonej powierzchni przy minimalnym nadzorze, umożliwiając optymalizację pracy personelu i skupienie na zadaniach o wyższej wartości.
- Łatwa integracja z istniejącymi procedurami utrzymania czystości oraz powtarzalne utrzymanie wysokiego standardu czyszczenia w różnych środowiskach.
- Możliwość monitorowania i zarządzania flotą urządzeń dzięki narzędziom BrainOS® Ops Management.
- Kompleksowe wsparcie serwisowe producenta oraz zespołów customer success przez cały cykl życia urządzenia.



### DANE TECHNICZNE

Szacowana wydajność (na zbiornik roztworu)	6 967 m <sup>2</sup>
Waga (zbiorniki puste, z akumulatorem)	264 kg
Szerokość ssawy	835 mm
Typ maszyny	Robotyczna, prowadzona
Szacowany czas pracy	do 6 h
Źródło zasilania	Akumulator litowo-jonowy
Szerokość maszyny	800 mm
Typ głowicy	Podwójna dyskowa
Szerokość pracy	650 mm
Pojemność zbiornika wody brudnej	95 l
Pojemność zbiornika wody czystej	95 l
Poziom hałasu	od 69 dBA
Docisk szczotki/pada	do 54 kg
Typ ładowarki	Wbudowana (standard), stacja ładowania Tennant XC <sup>1</sup> (opcjonalnie)
Prędkość obrotowa pada	220 obr./min
Długość maszyny	1 210 mm
Wysokość maszyny	1 170 mm