

## T7AMR

### AUTONOMICZNA MIKRO MASZYNA SZORUJĄCO - SUSZĄCA

- Proste, intuicyjne sterowanie i technologia mapowania zapewniają łatwość użytkowania i zwiększoną wydajność pracy. Dzięki temu operatorzy mogą skupić się na innych wyższych zadaniach priorytetowych.
- Maszyna wyposażona w technologię BrainOS®, zaprojektowana i przetestowana do działania w złożonych, rzeczywistych środowiskach, przy jednoczesnym bezpiecznym unikaniu ludzi i przeszkód.
- Model uczenia się i powtarzania zapewnia stałą wydajność czyszczenia, a raporty pomagają śledzić kluczowe wskaźniki wydajności całej floty.



### DANE TECHNICZNE

Szerokość pasa szorowania	650 mm
Silniki szczotek (2)	0.45 kW
Prędkość obrotowa szczotki/pada (obr / min)	225 rpm
Docisk szczotki/pada: do	86 kg
Pojemność zbiornika roztworu	110 L
Pojemność zbiornika brudnej wody	110 L
Silnik ssący	0.45 kW
Napięcie	24 V
Czas pracy akumulatora * (Akumulator kwasowy/żelowy/litowo-jonowy)	do 4 godz.   do 6,5 godz.
Długość x szerokość x wysokość	1,650 x 850 x 1,450 mm
Waga z akumulatorami	492 kg
Poziomy hałas (przy uchu operatora)**	70 dBA (wersja dyskowa)

Funkcje robotyczne	Dane techniczne
Sterowanie	Ręczne i autonomiczne
System uczenia się	Funkcja autonomiczna jest uczona przez użytkownika do realizowania wielu tras.
Nawigacja	Wieloplasczyznowy system czujników bada otoczenie i steruje pojazdem.
Bezpieczeństwo	Nakładające się czujniki wykrywają i omijają ludzi oraz przeszkody. Maszyna wyposażona w dwa przyciski auto-stop. Sygnały dźwiękowe ostrzegają przechodniów przed zbliżającą się maszyną.

\*Czas pracy są obliczone w oparciu o ciągły czas szorowania.

\*\*Poziomy hałas zgodne z normą ISO 11201 zalecane przez Amerykańskie Stowarzyszenie Producentów Sprzętu Czyszącego i OSHA.