

NOVÁ ÉRA ÚKLIDU



T7AMR autonomní čistící stroj

Robotické řešení

Vyřešte starosti s pracovní silou, zvyšte efektivitu a udržujte vysoký standard úklidu pomocí robotického čistícího stroje T7AMR, který je navržen tak, aby pracoval bezpečně a efektivně spolu se zaměstnanci, a ti se tak mohli soustředit na hodnotnější úkoly.



Dostupné technologie



ec-H2O NanoClean®



Lithium-Ion Batteries



Snadné použití, rychlá konfigurace

Jednoduché, intuitivní ovládání a technologie mapování zajišťují obsluhu snadný provoz a efektivitu, mohou se tak věnovat přínosnějším úkolům.



Bezpečně navrženo

Vybaveno systémem BrainOS®
Autonomní stroj T7AMR byl navržen a testován pro provoz ve složitých, reálných podmínkách a prostředí, bezpečně se vyhýbá lidem i překážkám.



Zajištění konzistentního čištění

Model Learn&Repeat zajišťuje stabilní čistící výkon, pravidelné reporty pomohou se sledováním čistícího výkonu Vaší flotily.

T7AMR Specifikace

VLASTNOSTI	SPECIFIKACE
Čistící záběr	650 mm
Teoretický hodinový výkon manuální režim autonomní režim	4,250 m ² 2,660 m ²
Motory kartáče	0.6 hp / 0.45 kW
Kartáč/pad RPM	225 rpm
Přítlak kartáče/padu	až do 86 kg
Nádrž na čistý roztok	110 L
Nádrž na použitý roztok	110 L
Sací motor	0.6 hp / 0.45 kW
Napětí baterie	24 V
Doba provozu * baterie STD Li-Ion	4.0 hodiny až 6.5 hodiny
Délka x šířka x výška	1,650 x 850 x 1,450 mm
Hmotnost (včetně baterií)	492 kg
Hlučnost **	70 dBA

*Doba provozu je vypočtena při čištění bez přerušení.

**Úroveň hluku podle normy ISO 11201 doporučené American Association of Cleaning Equipment manufacturers a OSHA. Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění a budou se lišit v průběhu provozu stroje, uvedeny jsou průměrné hodnoty.