

## Robot za označevanje športnih igrišč

# PaintMaster Pro

### Ključne značilnosti



- **Visokonatančno označevanje:** Dvojni GNSS z opcijskim laserskim kompletom omogoča centimetrsko do milimetrsko natančnost tudi na območjih s slabim GPS signalom.
- **Hitro kartiranje več igrišč:** Prenosni ročni označevalnik omogoča hitro mapiranje in enostavno ustvarjanje več postavitev.
- **Napredno načrtovanje poti:** Virtualno načrtovanje in preverjanje postavitev za natančno označevanje v prvem poskusu.
- **Večja učinkovitost, nižji stroški:** Do 90 % manj dela, manjša poraba barve in neprekinjeno delovanje s hitro menjavo baterije.
- **Upravljanje prek oblaka:** Nadzor več robotov, spremljanje stanja in deljenje zemljevidov prek mobilne aplikacije.
- **Varen in trpežen dizajn:** Binokularni sistem za samodejno zaustavitev, zaščita z odbijačem in modularna zasnova.

## Specifikacije

### Osnovni parametri

Teža (brez barve)	73,4 kg
Dimenzije	1074 × 1023 × 672 mm / 42,3 × 40,3 × 26,5 in.
Hitrost označevanja	1–3 km/h
Prostornina rezervoarja za barvo	20 l (razširljivo na 25 l)
Višina šobe nad tlemi	3–11 cm
Razpon širine linije	6–17 cm
Standardna kapaciteta baterije	0,5 kWh
Razširjena kapaciteta baterije	1 kWh
Hitra menjava baterije	Podprto
Bazna postaja	Opcijsko
Tablica za upravljanje	Standardno
Ročni označevalnik točk	Standardno
Laserski komplet	Opcijsko
Čas delovanja (standardna baterija 0,5 kWh)	5 h
Čas polnjenja (standardna baterija 0,5 kWh)	2,2 h
Delovna temperatura	5–45 °C