



FJD PaintMaster™ Pro

RLM01 ROBOTISK LINJEMARKØR

GØR LINJEMARKERING LETTERE

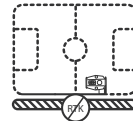
FJD PaintMaster Pro er en virkelig intelligent linjemarkeringsrobot til sportsbaner. Den leverer centimeternøjagtighed gennem to industrielle GNSS-positioneringssystemer og en lokal basestation. Sammen med FJD's laserkit tilbyder denne robot også millimeternøjagtig markeringspræcision, selv i områder med GPS-problemer, som under træer eller i nærheden af tribuner. Med store besparelser på tid og arbejdsomkostninger er denne robot en topløsning til alle sportsbaner.



Nem transport



Praktisk kortlægning



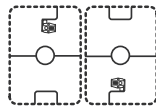
Præcis linjemarkering uden RTK-signal



Hurtig batteriudskiftning 7x24-markering



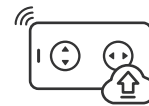
Lokal basestation
Ingen præcisionsudsving



Flådestyring



Styring af flere marker



Overvågning og -kontrol i realtid med apps

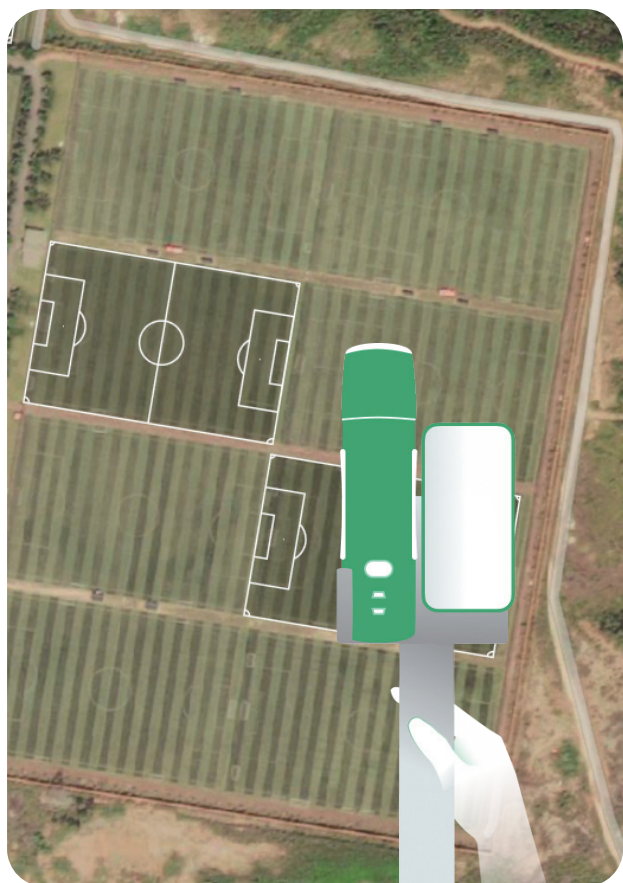
HØJ PRÆCISION FRA START TIL SLUT

Lever stabile signaler med en lokal basestation, der sikrer, at hver linje er præcist markeret på punktet.

- Opnå den højest mulige markeringsnøjagtighed.
- Reducer risikoen for signaldrift med super stabilitet.
- Besparel penge ved at fjerne behovet for at købe yderligere NTRIP-konti.

Understøtter professionel NTRIP leveret af FJD N10 CORS-stationen





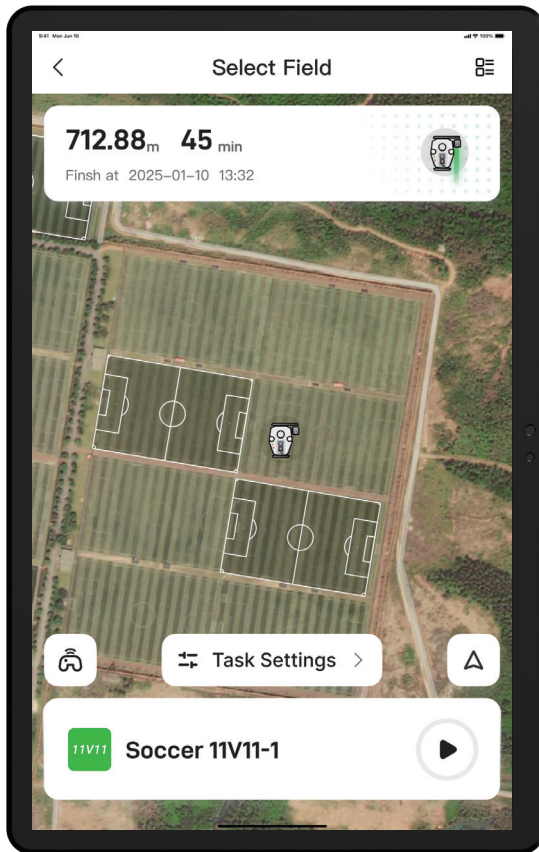
PRAKTISK KORTLÆGNING

Leveres som standard med en bærbar håndholdt punktmarkør, der hjælper dig med at fuldføre kortlægningen på få minutter uden at køre et køretøj rundt på marken for at bekræfte grænsen.

- Bær den rundt når som helst og hvor som helst.
- Øg effektiviteten via kortlægning af flere marker.
- Reducer omkostningerne ved kortlægning og transport.

SPAR OMKOSTNINGER, ØG EFFEKTIVITETEN





BRUGERVENLIG SOFTWARE

- Muliggør tilpasning af markeringskort baseret på dine behov.
- Distribuer kort til tilsvarende enheder fra cloudplatformen.
- Understøtter flådestyring til markering med flere enheder på samme tid.
- Skift automatisk til næste felt, når den aktuelle markeringsopgave er afsluttet, når du har flere felter at markere.
- Overvåg markeringsstatus i realtid, og styr markeringsdrift og billedfeed eksternt fra appen uden at være på banen.



DESIGNET TIL BEKVEMMELIGHED

- Let og bærbart design for nem transport.
- Uafhængig malingpåfyldningsport for hurtig og bekvem malingpåfyldning.
- Nemt skift af malingspand for hurtigere rengøring af rørledninger.
- Standard tablet for nem kontrol og praktisk brug.
- Aftagelig struktur gør det nemt at reparere og vedligeholde.
- En fleksibel batteri kan anvendes til at forsyge andre enheder med strøm.



SIKKER OG PÅLIDELIG

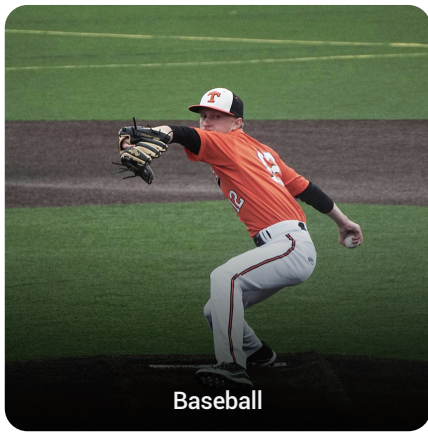
Med dobbelt beskyttelse mod visuel overvågning i realtid og for- og bagkofangerstrimler, der holder maskinen og personerne sikre under drift.



Leveres med et kikkertkamera, der muliggør automatisk stop ved objekt-detektion under markering, hvilket leverer ensartet ydeevne, selv om natten.



ANVENDELSESSCENARIER



SPECIFIKATIONER

| | | | |
|----------------------------|--|--|--------------|
| Vægt (ekskl. maling) | 73,4 kg | Hurtig batteriudskiftning | Understøttes |
| Mål | 1074*1023*672 mm/42,3*40,3*26,5 tommer | Basestation | Valgfri |
| Markeringshastighed | 1–3 km/t | Betjening Tablet | Standard |
| Malingsspandkapacitet | 20 l (kan udvides til 25 l) | Håndholdt punktmarkør | Standard |
| Dyse over jorden | 3-11 cm | Lasersæt | Valgfri |
| Standard batterikapacitet | 0,5 kWh | Batterilevetid (0,5 kWh standardbatteri) | 5 timer |
| Udvidet batterikapacitet | 1 kWh | Opladningstid (0,5 kWh standardbatteri) | 2,2 timer |
| Mobile Batterienergiopslag | Understøttet | arbejdstemperatur | 5–45 °C |

*Bemærk: FJDynamics har den endelige fortolkning af dette produkt.

Free Quote:
fjdmower@fjdynamics.com
Address:
15 SCOTTS ROAD #03-12, Singapore

CREATE FOR A BETTER WORLD

Copyright © FJDynamics. All rights reserved.

FJDynamics.com

