

PRECISE AL CENTIMETRO. RISPARMI SMISURATI.

GeoLink Spray rappresenta una rivoluzione nel settore dell'irrigazione di precisione, progettato specificamente per rispondere alle esigenze dei tappeti erbosi, superando i tradizionali sistemi sviluppati per l'agricoltura.

Massimizza l'efficienza grazie al controllo individuale degli ugelli, con una precisione al centimetro che consente un risparmio significativo sull'utilizzo di sostanze chimiche. Gestione semplificata dei dati: volumi di applicazione, mappe di copertura, dati di area e consumo sono facilmente scaricabili, garantendo una documentazione dettagliata e sempre a portata di mano.

Il robusto schermo touch screen, resistente a qualsiasi condizione atmosferica, rende la programmazione dell'applicazione incredibilmente intuitiva. Con GeoLink Spray, basta un semplice tocco per ottimizzare la gestione del tappeto erboso anche nelle situazioni più impegnative.



toro.com/geolink

C A R A T T E R I S T I C H E

Sistema di irrorazione RTK GNSS

- GeoLink Spray è il primo sistema di irrorazione pensato, progettato e realizzato non per il settore agricolo, ma per rispondere alle esigenze specifiche dei tappeti erbosi, in particolare per quelli sportivi. Utilizza la tecnologia di correzione cellulare Real Time Kinematic (RTK) per fornire una precisione al centimetro. Questo sofisticato sistema di comunicazione riceve i dati della posizione da molteplici satelliti e una sorgente di correzione, per fornire le informazioni di localizzazione più precise. Ciò offre all'utente la capacità di mappare ciascun'area di irrorazione una volta sola e di irrorarla con precisione anno dopo anno, risparmiando tempo e risorse.

Maggiore efficienza

- Con GeoLink Spray, l'efficienza raggiunge nuovi livelli, rendendo gli sprechi quasi inesistenti. Il sistema attiva e disattiva automaticamente i singoli ugelli in base alla posizione precisa della macchina e ai confini preimpostati. Sapere esattamente dove vi trovate e dove avete già irrorato vi consente di eliminare costose sovrapposizioni e zone mancate. Copertura uniforme e applicazione efficiente si traducono in cospicui e rivoluzionari risparmi in termini di sostanze chimiche, tracciafile schiumogeni e coloranti.



Touchscreen di facile utilizzo

- Un ampio schermo touch screen resistente alle intemperie mostra la posizione della macchina e permette all'operatore di creare e selezionare attività di irrorazione, includendo più zone di lavoro. Al termine, il sistema genera report dettagliati, facilmente scaricabili per ulteriori analisi.



RICEVITORE TOPCON AGS-2	
DIMENSIONI (A x L x P)	53 x 130,5 x 136,5 mm
SISTEMA DI POSIZIONAMENTO	Cinematico in tempo reale (RTK). Precise Point Positioning (PPP) opzionale come ripiego dell'RTK.
COSTELLAZIONI	GPS, GLONASS, GALILEO, BeiDou, QZSS.
POTENZA	9-28 V c.c.
CONFORMITÀ	J1939 e ISO11783
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	Classificazione IP69K

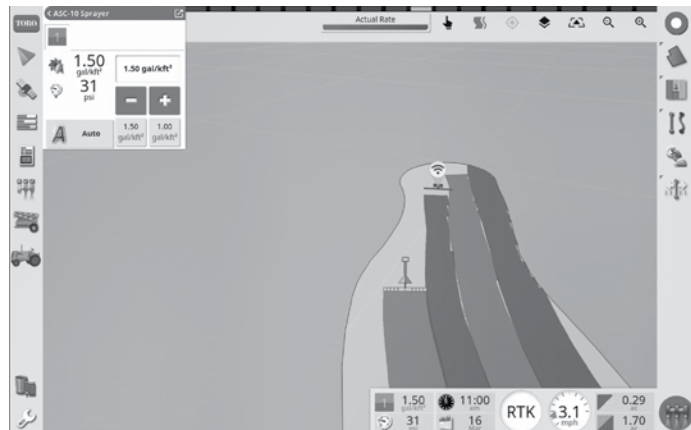
DISPLAY TOPCON XD+	
DISPLAY	307 mm, 1.280 x 800 px. LDC TFT con grafica a colori e retroilluminazione LED.
DIMENSIONI	214 x 330 mm
POTENZA	9-36 V in ingresso (protetto da tensione e polarità).
SISTEMA OPERATIVO	Linux con software GeoLink Spray basato su icone. Processore NXP I.MX6®, quad core, 1GHz, Memoria di massa: 8 GB, RAM: 1 GB.
CARATTERISTICHE	Comunicazione da macchina a macchina, zone di inclusione multiple, modalità semplificata e standard, configurabile con capacità multivisualizzazione, tastierino interattivo, mini visualizzazioni on-demand e visualizzazioni espandibili, 28 lingue, altoparlante rivolto all'indietro, comando applicazioni multiple, ISO UT ready, compatibile da remoto.
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	Classificazione IP67

ACCESSORI	
GEOLINK STEER	Disponibile esclusivamente per Multi Pro 5800 equipaggiato con GeoLink Spray, GeoLink Steer consente di utilizzare lo sterzo automatico, assicurando passate successive precise e senza sovrapposizioni, ottimizzando le prestazioni della vostra irroratrice e azzerando quasi totalmente gli sprechi.

Principali Benefici e Vantaggi

- Modem cellulare CL-55 universale, in grado di collegarsi a più fornitori di servizi per cellulari
- Utilizzate più macchine per un solo lavoro grazie alla comunicazione da macchina a macchina
- Software per la cura del tappeto erboso, non per applicazioni agricole
- Precisione di localizzazione al centimetro ripetibile
- Flessibile, personalizzabile e di facile utilizzo
- Menu intuitivi, basati sulle icone
- Zone di inclusione multiple: raggruppate aree simili in un lavoro solo
- Uniformità migliorata: minore dipendenza dal livello di preparazione dell'operatore

RTK: La correzione satellitare Real Time Kinematic (RTK) è una tecnica utilizzata per migliorare la precisione dei dati della posizione derivati dai sistemi di posizionamento basati su satelliti per l'uso in combinazione con tutte le piattaforme di posizionamento.



*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.

Rev. 1/25



toro.com

Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 8801

©2025 The Toro Company.
Tutti i diritti riservati.
25-131-IT



facebook.com
youtube.com/ToroCompanyEurope
x.com/TheToroCompany



Count on it.