



TURBINE PER CAMPI DA GOLF SERIE TTS-800

La seconda generazione della prima turbina in assoluto con manutenzione dall'alto

MODELLI



GT-880



GT-884



GT-885

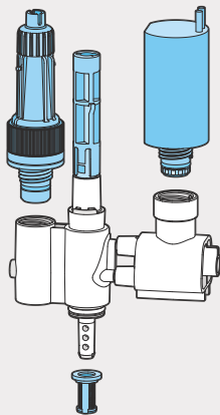
VANTAGGI PRINCIPALI

Esclusiva tecnologia PressurePort™

Massimizza l'uniformità di distribuzione ottimizzando la pressione dell'acqua in ingresso di ogni singolo ugello

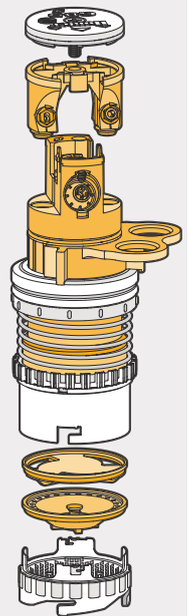
Risparmia tempo e denaro con le funzionalità di manutenzione dall'alto!

La manutenzione del solenoide e dei regolatori di pressione può essere eseguita senza la depressurizzazione dell'impianto



Trasmissione ad ingranaggi planetari brevettata, con la coppia più elevata del settore

Riduce i problemi legati all'uso di acqua riciclata o di acqua di scarsa qualità



Meccanismo Filter Sentry™

Pulisce il filtro del diaframma a ogni ciclo di apertura e chiusura della turbina.



hunter.info/TTSIT

Hunter®

SUL CAMPO

- ❶ **Problema:** Ho problemi di distribuzione. Cosa rende migliori le prestazioni delle turbine per campi da golf della serie TTS-800 in termini di distribuzione?

Soluzione: ogni turbina TTS-800 è dotata dell'esclusiva Tecnologia ugelli PressurePort che massimizza l'uniformità di distribuzione ottimizzando la pressione dell'acqua in ingresso a ciascun ugello. Ciò significa ugelli più performanti, una migliore copertura e un tappeto erboso più giocabile! Scansiona il codice QR per scoprire quanta acqua puoi risparmiare con le nostre turbine della serie TTS-800 ad alte prestazioni.



hunter.info/WaterSavings



hunter.info/GolfRotorsIT

- ❷ **Problema:** al momento dispongo di un sistema di gestione di un marchio della concorrenza. Le turbine per campi da golf Hunter Golf funzioneranno con il mio sistema?

Soluzione: tutte le turbine per campi da golf Hunter sono compatibili con qualsiasi sistema di controllo con cablaggio standard e uscita a 24 V CA. Hunter produce anche un solenoide a 24 V CA per ogni prodotto a valvole che vendiamo, e ciò significa che il solenoide utilizzato per le turbine con valvola in testa Hunter funzionerà su qualsiasi valvola Hunter presente nella clubhouse o sul campo. Per una maggiore garanzia, ogni solenoide è testato elettricamente e in acqua, per un'affidabilità senza pari.

COMPARAZIONE DELLE TURBINE

CARATTERISTICHE	TTS-800	Soluzione della concorrenza 1	Soluzione della concorrenza 2
Design Total-Top-Service	Sì	No	Sì
Vano flangia più ampio del settore	Sì	N/D	No
Accesso al compartimento con flangia in un unico punto con un ¼ di giro	Sì	N/D	No
Arco regolabile con arco a 360° senza inversione	Sì	No	No
Solenoide e regolatore riparabili senza depressurizzazione	Sì	No	Sì
Schermo di protezione sassi e guarnizione della valvola di ingresso riparabili	Sì	No	No
Valvola di ingresso FilterSentry™ resistente alle impurità	Sì	No	No
Tecnologia ugelli PressurePort™	Sì	No	No
Regolatore di pressione variabile	Sì	No	No
Trasmissione ad ingranaggi robusta	Sì	No	Sì