

RIEŠENIA ROTAČNÝCH POSTREKOVAČOV

PRE KAŽDÉ GOLFOVÉ IHRISKO

PREDSTAVUJEME RAD TTS-800: NAJPOKROKOVEJŠIE ROTAČNÉ POSTREKOVAČE V OBLASTI GOLFU

Za posledné tri desaťročia si spoločnosť Hunter Industries vybudovala pevnú reputáciu v oblasti inovácií v odvetví golfu. Medzi revolučné inovácie patrí predstavenie prvého centrálného riadiaceho systému postaveného na systéme Windows, prvé rotačné postrekovače s možnosťou kompletného servisovania zhora (TTS), prvé rotačné postrekovače s dekodérom v hlave (DIH) s integrovanými obojsmernými modulmi, ako aj výkonné prevodové mechanizmy G85 s efektívnym využívaním vody.

Teraz sme hrdí na to, že môžeme rozšíriť naše prvenstvá o úplne nové rotačné postrekovače radu TTS-800 – najinovatívnejšie a technologicky najpokrokovejšie rotačné postrekovače v rámci odvetvia. Rotačné postrekovače radu TTS-800 poskytujú maximálnu uniformitu a výdrž na mieste inštalácie. Prevodové mechanizmy s vysokým krútiacim momentom sú najsilnejšie v rámci odvetvia, takže dokážu zmierniť potenciálne problémy s využitím úžitkovej vody alebo vody nižšej kvality. Príruba s možnosťou rýchleho prístupu je najväčšia v rámci odvetvia a zmestia sa do nej plnoformátové konektory DBRY-6. A vďaka možnosti kompletného servisovania zhora bez potreby výkopu umožňujú modely TTS-800 servis cievok a regulátorov tlaku bez potreby vypustenia tlaku z hlavného vedenia, čo výrazne zjednodušuje rutinnú údržbu.

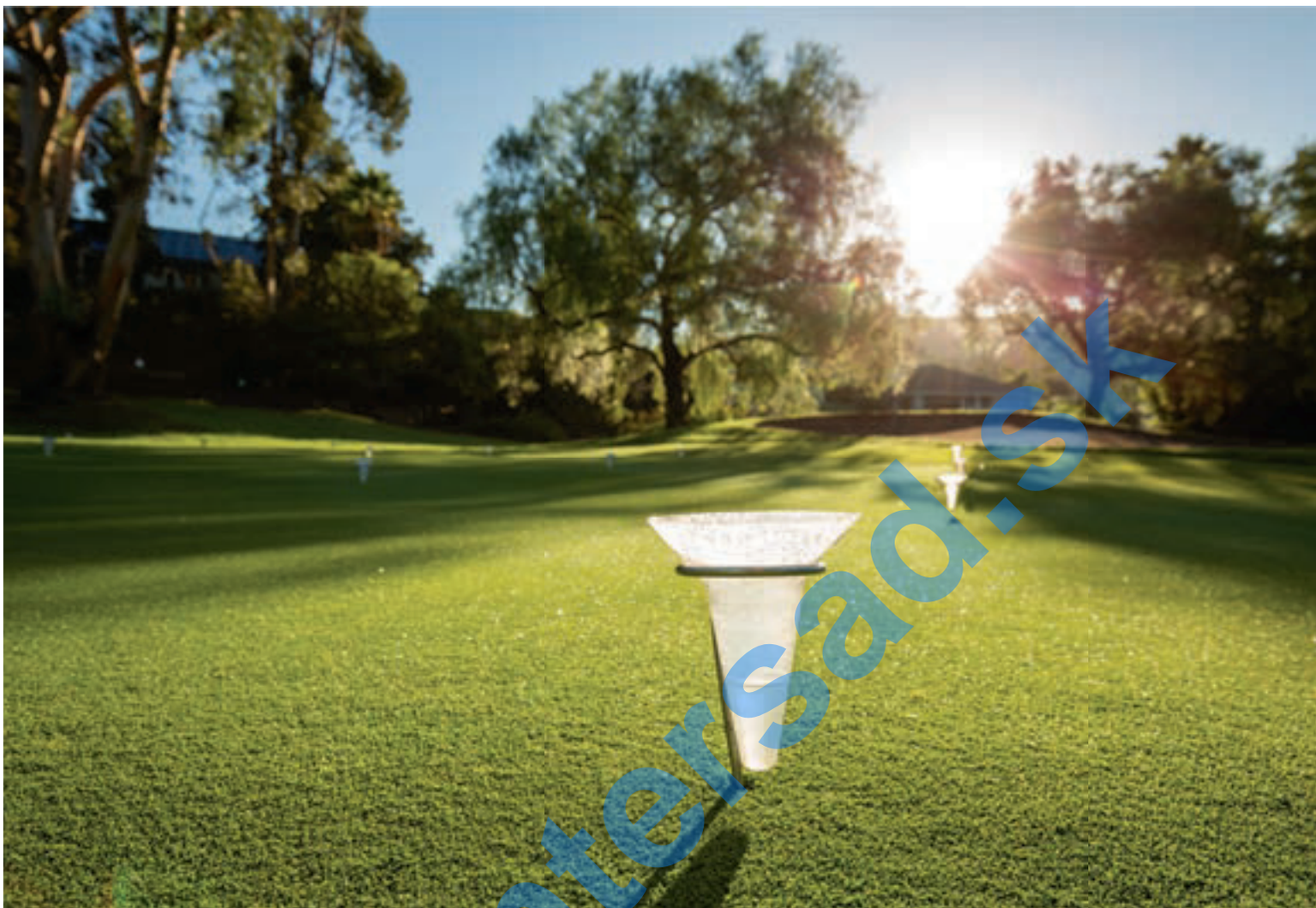
Ak teda vaše požiadavky na zavlažovanie spadajú do lacnejšej kategórie B-Series, alebo ide o pokročilejšie rotačné postrekovače radu G-800 či špičku v podobe radu TTS-800, spoločnosť Hunter Industries vám ponúka kompletné riešenia, ktoré prekročia vaše očakávania a zabezpečia nádherné ihriská pre špičkovú hru na mnoho rokov dopredu.



GOLFOVÉ ROTAČNÉ POSTREKOVACĚ



www.intersadisk.com



UNIFORMITA, NA KTORÚ SA MÔŽETE SPOĽAHNÚŤ

Pri spravovaní golfových ihrísk idú ruka v ruke hrateľnosť a hospodárne využívanie vody. Znamená to, že pre zabezpečenie výkonu svetovej triedy a špičkových výsledkov zohráva podstatnú úlohu rovnomernosť zavlažovania a správny harmonogram.

Zdravý, hrateľný trávnik sa začína dobre navrhnutým zavlažovacím systémom a špičkovými golfovými rotačnými postrekovačmi – ako je napríklad mimoriadne spoľahlivý model Hunter TTS-880 a TTS-885 s vynikajúcou rovnomernosťou zavlažovania. Ak sa to skombinuje s najlepším tímom podpory v rámci odvetvia, riešeniam spoločnosti Hunter pre oblasť golfových ihrísk sa nikto nevyrovná.

Divízia Hunter Golf je hrdá na to, že poskytuje produkty, ktoré vytvárajú štandardy v oblasti hospodárnosti. Každoročne sa stretávame so správcami golfových ihrísk po celom svete pri komplexných auditoch zavlažovacích systémov, ktoré sú zamerané na maximalizáciu úspory vody, zníženie prevádzkových nákladov a zlepšenie zážitkov z golfu pre hráčov aj manažérov ihrísk.

Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon vo svojej triede a zlepšiť hrateľnosť, vyberte si produkty z kategórie Hunter Golf.

NAJLEPŠIE PREVODOVÉ MECHANIZMY VO SVOJEJ TRIEDE

SILA, VÝKON A UNIVERZÁLNOŠŤ

TTS-880



TTS-884



TTS-885



VYSOKOVÝKONNÉ PREVODOVÉ MECHANIZMY

SPOZNAJTE MODEL G-80 S PRIAMYM PREVODOM A KRUHOVÝM PREVEDENÍM

V roku 2013 spoločnosť Hunter predstavila revolučný prevodový mechanizmus G-85, ktorý patril medzi najvýkonnejšie v odvetví golfu. Od tej doby si reputácia modelu G-85 v oblasti sily, výkonu a všestrannosti získala uznanie profesionálov z celého odvetvia. Hoci model G-85 je vybavený mechanizmom s nastaviteľnou výsečou s tromi tryskami smerujúcimi dopredu, dá sa tiež nastaviť na nepretáčavú rotáciu v celom kruhu. G-85 sa dá navyše od výroby nakonfigurovať ako model G-84 s obojstrannými tryskami a kruhovým prevedením.

Spoločnosť Hunter teraz dopĺňa trilógiu o model G-80 s priamym prevodom a kruhovým prevedením – ktorý má výkonu na rozdávanie. Špecializovaný model G-80 s kruhovým prevedením spája osvedčenú prevodovku modelu G-80 z rokov 2006 až 2018 a špičkovú platformu G-85, a vytvára ten najlepší prevodový mechanizmus s kruhovým prevedením v odvetví golfu.

FLEXIBILITA TRYSIEK S DUÁLNOU TRAJEKTÓRIOU



Štandardné trysky



Trysky s nízkym vzostupom

Prevodové mechanizmy G-80 a G-84/G-85 využívajú rovnaké súpravy primárnych trysiek. Každý prevodový mechanizmus využíva špecializované trysky s krátkym a stredným dostrekom, ktoré pri kombinácii s primárnymi tryskami zabezpečujú rovnomerné zavlažovanie, na ktoré sa môžete spoľahnúť. Máte na výber zo širokej ponuky účinných 22,5° trysiek odolných voči nárazom vetra so štandardnou trajektóriou alebo 15° trysiek s nízkym vzostupom.

Každá z nich dokáže pokryť všetky jedinečné podmienky, ktoré môžu nastať na ihrisku. Nech si zvolíte ktorúkoľvek verziu, výmena trysiek bude rýchla a jednoduchá vďaka exkluzívnej technológii Hunter QuickChange.

ROTAČNÉ POSTREKOVAČE PRE GOLF TTS-800 VIH

POKROČILÉ VLASTNOSTI

Total-Top-Service (TTS)



Všetky súčiastky prístupné zhora

Toto riešenie eliminuje potrebu kopania, čo ocenia golfisti, manažment a hlavne správcovia ihrísk.



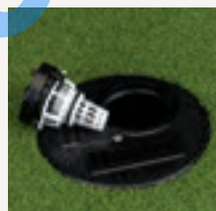
Veľký identifikačný štítok vzdialeností s možnosťou výmeny

Nadrozmerne identifikačné štítky štandardne v čiernej alebo voľiteľne v červenej, bielej, modrej a fialovej farbe



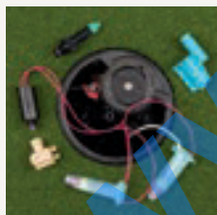
Najväčšia príruha v rámci odvetvia

Priestranná dutina s dostatkom priestoru pre plochomátové konektory 3M DBRY-6



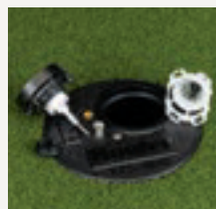
Zjednotená zostava vstupného ventilu obsahuje komponenty, ktoré sa dajú opravovať

Poškodenie spôsobené znečistením sa dá rýchlo odstrániť výmenou sedla ventilu a tesnenia sedla



Jednoduchý prístup k cievkam a regulátorom tlaku a ich oprava

Farebne odlišené komponenty sa dajú odstrániť a nahradiť bez potreby vypustenia tlaku v hlavnom rozvode



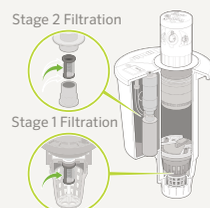
Exkluzívny vstupný ventil s možnosťou automatického čistenia

Špeciálna technológia Filter Sentry™ utiera po každom spustení nečistoty zo sitka z nehrdzavejúcej ocele



Rýchly prístup cez jeden otvor do priestoru príruhy

Extra hrubý kryt tohto priestoru je uchytený pomocou upevňovacieho prvku z nehrdzavejúcej ocele na ¼ otočky



Dvojstupňová filtrácia s možnosťou servisu v systéme ventilov

Nadrozmerne sitká z nehrdzavejúcej ocele na vstupnom ventilu a radiacom ventilu sa dajú ľahko čistiť alebo vymeniť



Odolné telo s rebrovaním

Mimoriadne trvácny dizajn odolný voči nárazom je vybavený extrémne pevným PVC závitom Acme



Vstupy na tri káble v základni priestoru príruby

Rýchle, jednoduché a organizované vetvenie a zapájanie káblov



Gumený kryt s nízkym odrazom

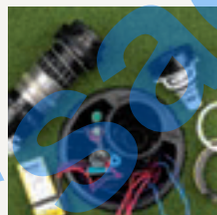
Dizajn pohlcujúci nárazy redukuje odraz loptičky na greene



Bezodrazový trávny kryt

Zapustený trávny kryt je esteticky čistý a eliminuje odraz loptičky





**Pristupujte zhora ku
všetkému vrátane
obojsmerných modulov**

Toto riešenie eliminuje potrebu kopania, čo ocenia golfisti, manažment a hlavne správcovia ihriska



**Najväčšia príruha DIH
v rámci odvetvia**

Priestranná dutina s dostatkom priestoru pre obojsmerné moduly a ploformátové konektory 3M DBRY-6



**Umiestnenie obojsmerných
modulov vo veľkorysom
priestore DIH rotačných
postrekovačov**

Zlepšuje hrateľnosť a odstraňuje nevzhľadné skrinky z okolia ihriska



**Bezdrôtové programovanie
obojsmerných modulov
z povrchu bez potreby
rozoberania**

Rýchle a jednoduché programovanie a diagnostika pred alebo po inštalácii s programátorom ICD-HP

ROTAČNÉ POSTREKOVAČE PRE GOLF TTS-800 DIH

POKROČILÉ VLASTNOSTI



Individuálny obojsmerný modul s cievkou umiestnený do príruby

Izolované/oddelené konfigurácie minimalizujú každoročné náklady na údržbu



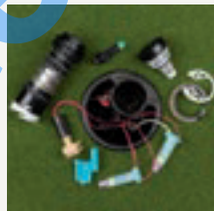
Možnosť inštalácie dvojsekčného DIH rotačného postrekovača

Dokonalé ekonomické riešenie pre vedľa seba stojace postrekovače v okolí greenov



Prepätová ochrana novej generácie

Zemnenie je možné jednoducho pripojiť na prepätovú ochranu Pilot DSG



Rotačné postrekovače DIH zahŕňajú všetky jedinečné výhody a možnosti rotačných postrekovačov TTS

Rýchle, jednoduché a čisté vetvenie a zapájanie káblov



Pevné prepojenie obojsmerného modulu s cievkou bez použitia konektorov

Prepojenie bez konektorov zachováva elektrickú kontinuitu



Odolnosť, efektívnosť a spoľahlivosť od výrobcu prvých rotačných postrekovačov TTS DIH v rámci odvetvia

Pokojný spánok pri používaní rotačných postrekovačov s prevodovým mechanizmom od svetového výrobcu č. 1

TTS-800

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora, výkonné prevodové mechanizmy radu G-800 a najväčší priestor príruby v rámci odvetvia, do ktorého sa zmestia všetky komponenty obojsmerného modulu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 15 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 VIH na **strane 204**
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 DIH na **strane 206**

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 14,9 až 29,6 m
- Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchyteným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



TTS-800

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorňý závit: 1/2" (40 mm) Acme

TTS-880 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
GT-880 = Kruhovité prevedenie	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodér v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave	15 až 53 = Nainštalovaná tryska G-880* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

GT-880-E-48-P8-S = GT-880 kruhovité prevedenie, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK TTS-880*

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Žltohnedá 803611	15 Biela	Šedá	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
Žltohnedá 803611	18 Oranžová	Šedá	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	20 Hnedá	Šedá	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Žltohnedá 803611	23 Zelená	Šv. modrá	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	25 Modrá	Šv. modrá	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Žltohnedá 803611	33 Šedá	Šv. modrá	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Žltohnedá 803611	38 Červená	Šv. modrá	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Žltohnedá 803611	43 Tmavohnedá	Šv. modrá	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
			-	-	-	-	-	-	-
		Modrá	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
Tmavohnedá 803610	48 Tm. zelená	Šv. modrá	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
		Tmavomodrá	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
Tmavohnedá 803610	53 Tmavomodrá	Šv. modrá	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
		Tmavomodrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
Tmavohnedá 803610	53 Tmavomodrá	Šv. modrá	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

* Predbežné údaje. Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY TTS-880 TRYSKY Z NÍZKYM VZOSTUPOM TTS-880**


** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.


Jednoduchý servis

Extra hrubý kryt tohto priestoru je uchytený pomocou upevňovacieho prvku z nehrdzavejúcej ocelena ¼ otočky.


Veľkorysý priestor príruby

Najväčší a najhlbší priestor v rámci odvetvia ponúka dostatok priestoru pre ploňformátové konektory DBRY-6.

TTS-884

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora, výkonné prevodové mechanizmy radu G-800 a najväčší priestor príruby v rámci odvetvia, do ktorého sa zmestia všetky komponenty obojsmerného modulu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 15 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 VIH na **strane 204**
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 DIH na **strane 206**

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 14,9 až 29,6 m
- Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-o-matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchyteným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



TTS-884

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorný závit: 1/2" (40 mm) Acme

TTS-884 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Variety ventilov	3	Tryska	4	Regulácia*	5	Príslušenstvo
	GT-884 = Kruhovité prevedenie (možnosť zmeny na rotor otočený dopredu s nastaviteľnou výškou)		C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodér v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave		15 až 53 = Nainštalovaná tryska G-880* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48		P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48		S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

GT-884-E-48-P8-S = GT-884 kruhovité prevedenie, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK TTS-884*

Súprava trysiek		Tryska	Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v. mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
Žltohnedá 803611	15 Biela	Šedá	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
Žltohnedá 803611	18 Oranžová	Šedá	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	20 Hnedá	Šedá	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Žltohnedá 803611	23 Zelená	Šv. modrá	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	25 Modrá	Šv. modrá	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Žltohnedá 803611	33 Šedá	Šv. modrá	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Žltohnedá 803611	38 Červená	Šv. modrá	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Žltohnedá 803611	43 Tmavohnedá	Modrá	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
Tmavohnedá 803610	48 Tm. zelená	Šv. modrá	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
Tmavohnedá 803610	53 Tmavomodrá	Šv. modrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

* Predbežné údaje. Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výseč 360°. Hodnoty pre trojuholnikové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výsečou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY TTS-884 TRYSKY Z NÍZKYM VZOSTUPOM TTS-884**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15%.



Priestor na rozdávanie

Pridaním obojsmerného modulu sa nezmenšuje voľný priestor. Exkluzívna konfigurácia poskytuje extra priestor pre ploformátové konektory DBRY-6 a viacero káblov.

TTS-885

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora, výkonné prevodové mechanizmy radu G-800 a najväčší priestor príruby v rámci odvetvia, do ktorého sa zmestia všetky komponenty obojsmerného modulu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Skutočné kruhové prevedenie/nastaviteľná výšeč (60° až 360°)
- Mechanizmus výšeče QuickCheck™
- Výšečový mechanizmus QuickSet-360
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 12 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 10 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Kontúrové „vedľajšie trysky“
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 VIH na **strane 204**
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 DIH na **strane 206**



TTS-885

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorný závit: 1/2" (40 mm) Acme

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 11,3 až 28,7 m
- Prietok: 2,02 až 13,54 m³/h; 33,7 až 225,6 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.

TTS-885 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
GT-885 = Kruhové prevedenie/výšeč, rozsah výšeče 60° - 360°	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekný dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave	10 až 53 = Nainštalovaná tryska G-885* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

GT-885-E-48-P8-S = GT-885 kruhové prevedenie/výšeč, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK TTS-885*

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.	
			bar	kPa	m	m ³ /h l/min		mm/h	
Oranžová 803603 ●	10	Tm. zelená	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
		●	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
		●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
		●	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603 ●	13	Biela	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
		●	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
		●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
		●	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603 ●	15	Biela	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
		●	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
		●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
		●	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Oranžová 803603 ●	18	Sv. zelená	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
		●	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
		●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
		●	4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
Oranžová 803603 ●	20	Sv. zelená	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
		●	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
		●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
		●	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
Oranžová 803603 ●	23	Žltohnedá	3,4	344	19,8	5,02	83,7	13,2	15,2
		●	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
		●	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
		●	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
Červená 803602 ●	25	Zelená	3,4	344	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
		●	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
		●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
		●	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Červená 803602 ●	33	Modrá	3,4	344	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
		●	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
		●	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
		●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
Červená 803602 ●	38	Šedá	3,4	344	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
		●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
		●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
		●	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
Červená 803602 ●	43	Zelená	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
		●	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
		●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
		●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Červená 803602 ●	48	Červená	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
		●	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
		●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
		●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Tmavočervená 803601 ●	53	Tm. zelená	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
		●	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
		●	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
		●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Tmavočervená 803601 ●	53	Tm. zelená	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
		●	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
		●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
		●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = Zátka s obj. č. 315300 nainštalovaná na zadnej strane tela trysky.

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY TTS-885 TRYSKY Z NÍZKYM VZOSTUPOM TTS-885**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.



Znížené prestroje

Pri servise cievky a regulátora tlaku nie je treba vypúšťať tlak z hlavného vedenia.



Možnosť kompletného servisovania zhora

Od tvorcov technológie TTS. Rotačné postrekovače TTS-800, ktoré nevyžadujú výkop, poskytujú možnosť kompletného servisovania zhora pre každý komponent s možnosťou opravy.

TTS-835

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora, výkonné prevodové mechanizmy radu G-800 a najväčší priestor príruby v rámci odvetvia, do ktorého sa zmestia všetky komponenty obojsmerného modulu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie/výseč (50° až 360°)
- Mechanizmus výseče QuickCheck™
- Výsečový mechanizmus QuickSet-360
- Výber trysiek: 8, viaceré trajektórie (15° až 25°)
- Rad trysiek: č. 2 až č. 12
- Vodomasný prevodový mechanizmus
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 VIH na **strane 204**
- Všetky pokročilé vlastnosti modelu TTS-800 DIH na **strane 206**

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 5,5 až 15,2 m
- Prietok: 0,43 až 2,91 m³/h; 7,2 až 48,5 l/min
- Rozsah tlaku: 2,8 až 4,5 bar; 280 až 450 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievka s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



TTS-835

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorný závit: 1½" (40 mm) Acme

TTS-835 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
GT-835 = Kruhovité prevedenie/výseč, 50° až 360°	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil ventil v hlave	6 = Nainštalovaná tryska G835* (obsahuje súpravu 8 trysiek) * ŠSJ = č. 6	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) * ŠSJ = P5	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

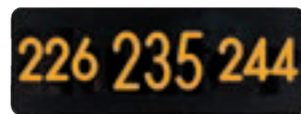
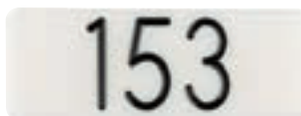
Príklad:

GT-835-6-P5-S = GT-835 kruhovité prevedenie/výseč, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 6, regulácia 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18), štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK TTS-835*

Tryska	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Žltá	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Žltá	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Žltá	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Žltá	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Žltá	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Žltá	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Žltá	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Žltá	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

TRYSKY TTS-835



Voliteľné farby značkovača na ploche

Extra veľké nacvakávacie označovacie štítky sú dostupné v štandardnej čiernej farbe, ako aj vo voliteľnej červenej, bielej a modrej, aby vyhovovali preferenciám každého golfového ihriska. Prípadne si môžete zvoliť fialový štítok v prípade, keď sa na ihrisku používa úžitková voda.



Gumený kryt s nízkym odrazom - obj. č. 987200SP

Zredukujúce odrazy loptičiek, ktoré narazia do rotačných postrekovačov v okolí greenov.



Bezodrazový trávny kryt - obj. č. 987100SP

Eliminuje rušivé odrazy loptičiek, ktoré narazia do rotačných postrekovačov obklopujúcich greeny pomocou riešenia, v ktorom sa rotor inštaluje pod povrch.

G-880

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora bez potreby výkopu a výkonný prevodový mechanizmus s vysokým momentom.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 15 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 14,9 až 29,6 m
- Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



G-880C

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorý závit: 1½" (40 mm) Acme

G-880E

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútorý závit: 1½" (40 mm) Acme

G-880 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
G-880 = Kruhovité prevedenie	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodér v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave	15 až 53 = Nainštalovaná tryska G-880* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G-880-E-48-P8-S = G-880 kruhovité prevedenie, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-880*

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/h
●	○	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5
Žltohnedá	15	Šedá	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8
803611		Biela	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8
803611		315317	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8
803611		315317	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7
803611		315317	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7
●	○	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4
Žltohnedá	18	Šedá	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7
803611		Oranžová	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8
803611		315317	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6
803611		315317	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9
803611		315317	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9
●	○	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8
Žltohnedá	20	Šedá	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3
803611		Oranžová	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1
803611		Hnedá	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3
803611		315317	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5
803611		315317	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5
●	○	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,5
Žltohnedá	23	Sv. modrá	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3
803611		Zelená	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5
803611		315311	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6
803611		315311	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1
803611		315311	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1
●	○	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9
Žltohnedá	25	Sv. modrá	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6
803611		Modrá	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1
803611		315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6
803611		315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7
803611		315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7
●	○	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8
Žltohnedá	33	Sv. modrá	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9
803611		Šedá	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1
803611		315311	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2
803611		315311	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2
803611		315311	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2
●	○	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5
Žltohnedá	38	Sv. modrá	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3
803611		Červená	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1
803611		315311	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3
803611		315311	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1
803611		315311	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Žltohnedá	43	Modrá	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7
803611		Tmavomodrá	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8
803611		315300	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0
803611		315300	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1
803611		315300	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Tmavohnedá	48	Tmavomodrá	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2
803610		Tm. zelená	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1
803610		833500	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0
803610		833500	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2
803610		833500	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Tmavohnedá	53	Tmavomodrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7
803610		Tmavomodrá	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8
803610		833500	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0
803610		833500	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2
803610		833500	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2

* Predbežné údaje. Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY G-880 TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM G-880**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.



TTS je synonymum pohodlia a všestrannosti

S postrekovačmi TTS je všetko príslušenstvo jednoducho prístupné a servisovateľné bez zbytočného neporiadku.

G-884

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora bez potreby výkopu a výkonný prevodový mechanizmus s vysokým momentom.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 15 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 14,9 až 29,6 m
- Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchyteným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



G-884C

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-884E

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-884 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
G-884 = Kruhovité prevedenie (možnosť zmeny na rotor otočený dopredu s nastaviteľnou výšou)	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodér v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave	15 až 53 = Nainštalovaná tryska G-880* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G-884-E-48-P8-S = G-884 kruhovité prevedenie, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-884*

Súprava trysiek		Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.	
		bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/h	
Žltohnedá 803611	15 Biela	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
Žltohnedá 803611	18 Oranžová	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	20 Hnedá	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Žltohnedá 803611	23 Zelená	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
Žltohnedá 803611	25 Modrá	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Žltohnedá 803611	33 Šedá	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Žltohnedá 803611	38 Červená	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Žltohnedá 803611	43 Tmavohnedá	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
		5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
		6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Tmavohnedá 803610	48 Tm. zelená	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
Tmavohnedá 803610	53 Tmavomodrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

* Predbežné údaje. Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY G-884 VZOSTUPOM G-884**

TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM G-884**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %



Rotačný postrekovač G-885 s dekodérom v hlave

Priestor príruby TTS

Všetky rotačné postrekovače TTS poskytujú dostatok miesta na dodatočné pripojenie cievky a obojsmerného modulu.

G-885

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora bez potreby výkopu a výkonný prevodový mechanizmus s vysokým momentom.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Skutočné kruhové prevedenie/nastaviteľná výšeč (60° až 360°)
- Mechanizmus výšeče QuickCheck™
- Výšečový mechanizmus QuickSet-360
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 12 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 10 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Kontúrové „vedľajšie trysky“
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 11,3 až 28,7 m
- Prietok: 2,02 až 13,54 m³/h; 33,7 až 225,6 l/min
- Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na strane 196.



G-885C

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme



G-885E

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-885 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Variety ventilov	3	Tryska	4	Regulácia*	5	Príslušenstvo
	G-885 = Kruhové prevedenie/výšeč, rozsah výšeče 60° - 360°		C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave		10 až 53 = Nainštalovaná tryska G-885* * ŠSJ = č. 18, č. 23, č. 25 alebo č. 48		P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) * ŠSJ = P5/č. 18, P6/č. 23, P8/č. 25, P8/č. 48		S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G-885-E-48-P8-S = G-885 kruhové prevedenie/výšeč, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 48, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-885*

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v. mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
Oranžová 803603	10	Tm. zelená	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
			4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
			4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
		Sv. zelená	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603	13	Biela	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
			4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
			4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
		Sv. modrá	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603	15	Biela	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
			4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
			4,5	450	16,2	3,32	56,4	13,0	15,0
		Biela	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Oranžová 803603	18	Sv. zelená	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
			4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
			4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
		Oranžová	4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
			5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Oranžová 803603	20	Sv. zelená	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
			4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
			4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
		Žltohnedá	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
			5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Oranžová 803603	23	Sv. zelená	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
		Zelená	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Červená 803602	25	Zelená	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
			6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Červená 803602	33	Zelená	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
			6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Červená 803602	38	Zelená	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
			6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Červená 803602	43	Zelená	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Tmavočervená 803601	48	Tm. zelená	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
			6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Tmavočervená 803601	53	Tm. zelená	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
			6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = Zátka s obj. č. 315300 nainštalovaná na zadnej strane tela trysky.

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšecou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

ŠTANDARDNÉ TRYSKY G-885 TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM G-885**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.



Kontúrové vedľajšie trysky

Či už chcete trochu viac zelene za rotačnými postrekovačmi TTS s nastaviteľnou výšecou alebo máte záujem o ostrejšie hrany fairway, kontúrové „vedľajšie trysky“ premenia vaše predstavy na realitu. Na výber je zo štyroch trysiek s krátkym alebo štyroch so stredným dosahom, ktoré pokryjú vaše požiadavky.

CHARAKTERISTIKA KONTÚROVÝCH VEDĽAJŠÍCH TRYSIEK

obj. č.	Farba	Profil	4,5 bar		5,5 bar	
			metre	l/min	metre	l/min
803604	Broskyňová		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Oranžová		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Červená		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Tmavočervená		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Biela		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Sv. zelená		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Zelená		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Tm. zelená		14,9	29,9	15,5	33,3

KONTÚROVÉ VEDĽAJŠIE TRYSKY TTS-800/G-885



QuickSet-360 s ozubeným výsuvníkom

Nastavenie rotačného postrekovača TTS s nastaviteľnou výšecou je rýchle a ľahké. Integrovaný ozubený mechanizmus umožňuje jednoduché otočenie výsuvníka a zarovnanie návratového bodu na pravej strane. Tieto rotačné postrekovače sa pomocou našej exkluzívnej funkcie QuickSet-360 dajú tiež jednoducho zmeniť na skutočnú nepretáčavú 360° verziu.

G-835

Tieto rotačné postrekovače ponúkajú možnosť kompletného servisovania zhora bez potreby výkopu a výkonný prevodový mechanizmus s vysokým momentom.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhové prevedenie/výseč (50° až 360°)
- Mechanizmus výseče QuickCheck™
- Výsečový mechanizmus QuickSet-360
- Výber trysiek: 8, viaceré trajektórie (15° až 25°)
- Rad trysiek: č. 2 až č. 12
- Vodomazný prevodový mechanizmus

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 5,5 až 15,2 m
- Prietok: 0,43 až 2,91 m³/h; 7,2 až 48,5 l/min
- Rozsah tlaku: 2,8 až 4,5 bar; 280 až 450 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C - Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D - Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD - Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E - Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchyteným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



G-835C

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme



G-835E

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 30 cm
Priemer príruby: 18 cm
Vnútrotný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-835 - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

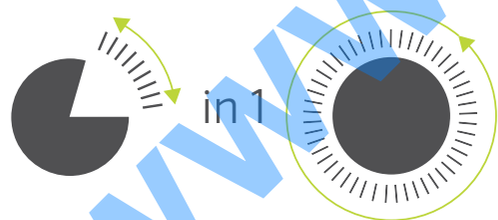
1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
G-835 = Kruhové prevedenie/výseč, 50° až 360°	C = Check-O-Matic * D = Dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil ventil v hlave	6 = Nainštalovaná tryska G835* (obsahuje súpravu 8 trysiek) * ŠSJ = č. 6	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (trysky 15 až 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (trysky 18 až 25) * ŠSJ = P5	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G-835E-6-P5-S = G-835 kruhové prevedenie/výseč, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 6, regulácia 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-835							
Tryska	Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Žltá	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Žltá	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Žltá	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Žltá	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Žltá	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Žltá	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Žltá	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Žltá	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

TRYSKY G-835



QuickSet-360

S mechanizmom Hunter na rýchle nastavenie výšče QuickCheck a patentovanou technológiou nepretáčavého kruhového zavlažovania QuickSet-360 v rotačnom postrekovači s variabilným nastavením výšče je možné vykonávať rýchlejšie, jednoduchšie a flexibilnejšie nastavenia než kedykoľvek predtým. Teraz dostupné u všetkých rotačných postrekovačov s nastaviteľnou výščou sérií B a G-800.

G-80

Tieto vysoko efektívne blokové rotačné postrekovače sú vybavené výkonným prevodovým mechanizmom, ktorý je podporený synonimom pre spoľahlivosť v podobe značky Hunter.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhovité prevedenie s obojstrannými tryskami
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 15 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Zadržiacia výška až do prevýšenia 3 m
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- G-80B
 - Dostrek: 14,9 až 29,6 m
 - Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
 - Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače série B sú navrhnuté na tlak 10 bar/1000 kPa



G-80B

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 24,5 cm
Priemer príruby: 13,7 cm
Vnútorný závit: 1/4" (30 mm) Acme

G-80B - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Varianty ventilov	3	Tryska	4	Príslušenstvo*
	G80 = Kruhovité prevedenie		B = Blokový rotačný postrekovač so spätným ventilom		15 až 53 = Nainštalovaná tryska G80*		S = ŠSJ*
					* ŠSJ = č. 18, č. 25 alebo č. 48		* Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G80-B-25-S = G-80, blokový rotačný postrekovač, kruhovité prevedenie, nainštalovaná tryska č. 25, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-80B

Súprava trysiek			Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v.
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/h
●	○	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5
Žltohnedá	15	Šedá	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8
803611		315317	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8
			5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7
●	○	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4
Žltohnedá	18	Šedá	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7
803611		315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6
			5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9
●	○	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8
Žltohnedá	20	Šedá	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3
803611		315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3
			5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5
●	○	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3
Žltohnedá	23	Sv. modrá	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3
803611		315311	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1
●	○	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9
Žltohnedá	25	Sv. modrá	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6
803611		315311	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7
●	○	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8
Žltohnedá	33	Sv. modrá	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9
803611		315311	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2
●	○	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5
Žltohnedá	38	Sv. modrá	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3
803611		315311	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Žltohnedá	43	Modrá	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7
803611		315300	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Tmavohnedá	48	Tmavomodrá	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2
803610		833500	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2
●	○	●	-	-	-	-	-	-
Tmavohnedá	53	Tmavomodrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7
803610		833500	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2

TRYSKY G-80B

TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM**


** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.

G-84 A G-85

Tieto vysoko efektívne blokové rotačné postrekovače sú vybavené výkonným prevodovým mechanizmom, ktorý je podporený synonimom pre spoľahlivosť v podobe značky Hunter.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- G-84B: Kruhovité prevedenie s obojstrannými tryskami
- G-85B: Skutočné kruhovité prevedenie/nastaviteľná výseč (60° až 360°)
- Mechanizmus výseče QuickCheck™ (G-85B)
- Mechanizmus výseče QuickSet-360 (G-85B)
- Farebne označené trysky s duálnou trajektóriou:
 - G-84B: 10 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - G-85 B: 12 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
 - G-84B a G-85B: 9 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek:
 - G-84B: č. 15 až č. 53
 - G-85 B: č. 10 až č. 53
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Kontúrové „vedľajšie trysky“ (G-85B)
- Výsuvník z nehrdzavejúcej ocele
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Zadržiacia výška až do prevýšenia 3 m
- Voliteľný stator pre rotáciu vysokou rýchlosťou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- G-84 B
 - Dostrek: 14,9 až 29,6 m
 - Prietok: 3,23 až 13,29 m³/h; 53,8 až 221,4 l/min
 - Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- G-85 B
 - Dostrek: 11,3 až 28,7 m
 - Prietok: 2,02 až 13,54 m³/h; 33,7 až 225,6 l/min
 - Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače série B sú navrhnuté na tlak 10 bar/1000 kPa



G-84 B

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 24,5 cm
Priemer príruby: 13,7 cm
Vnútrotný závit: 1¼" (30 mm) Acme



G-85 B

Výška výsuvu: 9,5 cm
Celková výška: 24,5 cm
Priemer príruby: 13,7 cm
Vnútrotný závit: 1¼" (30 mm) Acme

G-84B A G-85B - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Príslušenstvo*
G84 = Kruhovité prevedenie	B = Blokovaný rotačný postrekovač so spätným ventilom	15 až 53 = Nainštalovaná tryska G84* * ŠSJ = č. 18, č. 25 alebo č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka
G85 = Kruhovité prevedenie/výseč, 60° - 360°	B = Blokovaný rotačný postrekovač so spätným ventilom	10 až 53 = Nainštalovaná tryska G85** ** ŠSJ = č. 18, č. 25 alebo č. 48	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G84-B-25-S = G-84, blokovaný rotačný postrekovač, kruhovité prevedenie, nainštalovaná tryska č. 25, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-84B*

Súprava trysiek		TLAK	DOSTREK	PRIETOK	ZRÁŽ. v. mm/h				
		bar	kPa	m	m³/h l/min	■	▲		
● Žltohnedá 803611	○ 15 Biela	● Šedá	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		●	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		●	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		●	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
● Žltohnedá 803611	○ 18 Oranžová	● Šedá	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		●	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		●	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		●	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
● Žltohnedá 803611	○ 20 Hnedá	● Šedá	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		●	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		●	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		●	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
● Žltohnedá 803611	○ 23 Zelená	● Sv. modrá	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		●	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		●	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		●	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
● Žltohnedá 803611	○ 25 Modrá	● Sv. modrá	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		●	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		●	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
● Žltohnedá 803611	○ 33 Šedá	● Sv. modrá	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		●	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		●	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		●	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
● Žltohnedá 803611	○ 38 Červená	● Sv. modrá	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		●	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		●	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
● Žltohnedá 803611	○ 43 Tmavohnedá	● Sv. modrá	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		●	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		●	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
● Tmavohnedá 803610	○ 48 Tm.zelená	● Tmavomodrá	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		●	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		●	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
● Tmavohnedá 803610	○ 53 Tmavomodrá	● Tmavomodrá	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		●	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		●	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

TRYSKY G-84 B



TRYSKY G-85 B



TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15 %.

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-85B

Súprava trysiek			TLAK	DOSTREK	PRIETOK	ZRÁŽ. v. mm/h			
			bar	kPa	m	m³/h l/min	■	▲	
Oranžová 803603	○ 10	Tm. zelená	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
		●	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
		●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
		●	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603	○ 13	Biela	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
		●	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
		●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
		●	-	-	-	-	-	-	-
Oranžová 803603	○ 15	Biela	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
		●	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
		●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
		●	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Oranžová 803603	○ 18	Sv. zelená	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
		●	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
		●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
		●	4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
Oranžová 803603	○ 20	Sv. zelená	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
		●	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
		●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
		●	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
Oranžová 803603	○ 23	Žltohnedá	3,4	344	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
		●	4,5	450	19,8	5,09	76,5	11,7	13,5
		●	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
		●	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
Červená 803602	○ 25	Zelená	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
		●	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
		●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
		●	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Červená 803602	○ 33	Modrá	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
		●	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
		●	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
		●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
Červená 803602	○ 38	Šedá	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
		●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
		●	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
		●	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
Červená 803602	○ 43	Zelená	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
		●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
		●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
		●	-	-	-	-	-	-	-
Červená 803602	○ 48	Zelená	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
		●	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
		●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
		●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Tmavočervená 803601	○ 53	Tm.zelená	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
		●	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
		●	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
		●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Tmavočervená 803601	○ 53	Tm.zelená	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
		●	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
		●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
		●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = Zátka s obj. č. 315300 nainštalovaná na zadnej strane tela trysky.

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšec 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky.

G-70 A G-75

Tieto vysoko efektívne blokové rotačné postrekovače sú vybavené výkonným prevodovým mechanizmom, ktorý je podporený synonimom pre spoľahlivosť v podobe značky Hunter.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- G-70B: Kruhové prevedenie
- G-75B: Kruhové prevedenie/výseč (50° až 360°)
- Mechanizmus výseče QuickCheck™ (G-70 B)
- Mechanizmus výseče QuickSet-360 (G-75 B)
- Výber trysiek:
 - G-70 B: 6 trysiek so štandardnou trajektóriou (25 °)
 - G-75 B: 9 trysiek so štandardnou trajektóriou (25 °)
- Rad trysiek:
 - G-70 B: č. 15 až č. 28
 - G-75 B: č. 8 až č. 28
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Zadrživacia výška až do prevýšenia 3 m

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- G-70 B
 - Dostrek: 16,2 až 22,9 m
 - Prietok: 2,95 až 7,66 m³/h; 49,2 až 127,6 l/min
 - Rozsah tlaku: 3,4 až 6,9 bar; 340 až 690 kPa
- G-75 B
 - Dostrek: 14,3 až 21,6 m
 - Prietok: 1,75 až 7,34 m³/h; 29,1 až 122,3 l/m
 - Rozsah tlaku: 2,8 až 6,9 bar; 280 až 690 kPa
- Všetky rotačné postrekovače série B sú navrhnuté na tlak 10 bar/1000 kPa



G-70 B

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 23 cm
Priemer príruby: 12 cm
Vnútorňý závit: 1¼" (30 mm) Acme



G-75 B

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 23 cm
Priemer príruby: 12 cm
Vnútorňý závit: 1¼" (30 mm) Acme

G-70B A G-75B - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Variety ventilov	3	Tryska	4	Príslušenstvo
G70	Kruhové prevedenie	B	Blokový rotačný postrekovač so spätným ventilom	25	Nainštalovaná tryska G70*	S	ŠSJ*
				* Dostupné iba v modeli ŠSJ ŠSJ = č. 25 (obsahuje súpravu trysiek)		* Štandardná skladová jednotka	
G75	Kruhové prevedenie/výseč, výseč 50° - 360°	B	Blokový rotačný postrekovač so spätným ventilom	25	Nainštalovaná tryska G75**	S	ŠSJ*
				** Dostupné iba v modeli ŠSJ ŠSJ = č. 25 (obsahuje súpravu trysiek)		* Štandardná skladová jednotka	

Príklad:

G70-B-25-S = G-70, blokový rotačný postrekovač, kruhové prevedenie, nainštalovaná tryska č. 25 so súpravou trysiek, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-70 B*

Tryska	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
15 ● Šedá	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1
	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0
	5,5	550	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7
18 ● Červená	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9
	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8
	4,8	480	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3
	5,5	550	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5
20 ● Tmavohnedá	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3
	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4
	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6
	4,8	480	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2
	5,5	550	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1
23 ● Tm. zelená	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3
	4,1	410	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0
	4,5	450	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6
	4,8	480	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2
	5,5	550	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
25 ● Tmavomodrá	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8
	4,8	480	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0
	5,5	550	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1
28 ● Čierna	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7
	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8
	6,9	690	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výseč 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výsečou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-75 B*

Tryska	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
8 ● Sv. hnedá	2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8
	3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8
	4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7
	4,8	480	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ● Sv. zelená	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6
	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1
	4,8	480	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5,5	550	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ● Sv. modrá	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5
	4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5
	4,8	480	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6
	5,5	550	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ● Šedá	3,4	340	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4,1	410	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0
	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0
	4,8	480	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4
	5,5	550	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ● Červená	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4,8	480	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4
	5,5	550	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ● Tmavohnedá	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4,8	480	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ● Tm. zelená	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3
	4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5,5	550	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ● Tmavomodrá	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4,8	480	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5,5	550	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ● Čierna	4,8	480	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5,5	550	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6,9	690	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

TRYSKY G-70B A G-75B



G-35

Tieto vysoko efektívne blokované rotačné postrekovače sú vybavené výkonným prevodovým mechanizmom, ktorý je podporený synonimom pre spoľahlivosť v podobe značky Hunter.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Kruhové prevedenie/výseč (50° až 360°)
- Mechanizmus výseče QuickCheck™
- Výsečový mechanizmus QuickSet-360
- Výber trysiek:
 - 8, viaceré trajektórie 15° - 25°
- Rad trysiek:
 - č. 2 až č. 12
- Vodomazný prevodový mechanizmus
- Zadrživacia výška až do prevýšenia 3 m

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dostrek: 5,5 až 15,2 m
- Prietok: 0,43 až 2,91 m³/h; 7,2 až 48,5 l/min
- Rozsah tlaku: 2,8 až 4,5 bar; 280 až 450 kPa
- Všetky rotačné postrekovače série B sú navrhnuté na tlak 10 bar/1000 kPa



G-35 B

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 23 cm
Priemer príruby: 12 cm
Vnútrotný závit: 1¼" (30 mm) Acme

G-35B - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Príslušenstvo*
G35 = Kruhové prevedenie/výseč 50° až 360°	B = Blokovaný rotačný postrekovač so spätným ventilom	6 = Nainštalovaná tryska G35* * Dostupné iba v modeli ŠSJ ŠSJ = č. 6 (obsahuje súpravu trysiek)	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G35-B-6-S = G-35, blokovaný rotačný postrekovač, kruhové prevedenie/výseč, nainštalovaná tryska č. 6 so súpravou trysiek, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-835*							
Tryska	Tlak		Dostrek	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Žltá	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Žltá	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Žltá	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Žltá	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Žltá	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Žltá	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Žltá	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Žltá	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

TRYSKY G-835



* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výseč 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výsečou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.

www.hunterindustries.sk

G-990 A G-995

Tieto rotačné postrekovače sa jednoducho inštalujú a sú vhodné na inováciu. Vďaka možnosti kompletného servisovania zhora je údržba v teréne rýchla a jednoduchá.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- G-990 – Kruhovité prevedenie
- G-995 – Nastaviteľná výšec (40° až 360°)
- Mechanizmus výšecy QuickCheck™
- Výber trysiek s duálnou trajektóriou:
- 8 trysiek so štandardnou trajektóriou (22,5°)
- 8 trysiek s nízkym vzostupom (15°)
- Rad trysiek: č. 25 až č. 73
- Exkluzívna technológia trysiek PressurePort™
- Kontúrové „vedľajšie trysky“
- Vodomazný prevodový mechanizmus

PREVÁDKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- G-990
 - Dostrek: 22,3 až 31,4 m
 - Prietok: 6,93 až 18,92 m³/h; 115,5 až 315,3 l/min
 - Rozsah tlaku: 5,5 až 8,3 bar; 550 až 830 kPa
- G-995
 - Dostrek: 20,1 až 29,6 m
 - Prietok: 6,7 až 19,04 m³/h; 111,7 až 317,2 l/min
 - Rozsah tlaku: 5,5 až 8,3 bar; 550 až 830 kPa
- Všetky rotačné postrekovače TTS sú navrhnuté na tlak 10 bar; 1000 kPa

PRÍSLUŠENSTVO

- C – Check-O-Matic dokáže spracovať prevýšenie až 8 m a prostredníctvom horných prepojení sa dá ľahko prerobiť na hydrauliku, ktorá je v normálnom stave otvorená
- D – Dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- DD – Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave so všetkými špecifikáciami verzie „E“ uvedenými nižšie*
- E – Elektromagnetický ventil v hlave s nastaviteľnou reguláciou tlaku, prepínačom zap./vyp./auto, 210 mA (nárazovo 370 mA) 50 Hz/190 mA (nárazovo 350 mA) 60 Hz cievkou s uchytaným piestom a interným dolným odtokom

* Všetky rotačné postrekovače DIH obsahujú dva konektory 3M DBRY-6 na pripojenie do dvojvodičovej trasy. Kritické odporúčania o uzemnení rotačných postrekovačov DIH sú uvedené na **strane 196**.



G-990C

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 34 cm
Priemer príruby: 19 cm
Vnútorný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-995E

Výška výsuvu: 8 cm
Celková výška: 34 cm
Priemer príruby: 19 cm
Vnútorný závit: 1½" (40 mm) Acme

G-990 A G-995 – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Varianty ventilov	3 Tryska	4 Regulácia*	5 Príslušenstvo
G-990 = Kruhovité prevedenie	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave	25 až 73 = Nainštalovaná tryska G-990*	P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) P1 = 100 PSI; 6,9 bar; 690 kPa (trysky 53 až 73) P2 = 120 PSI; 8,3 bar; 830 kPa (tryska 73)	S = ŠSJ*
G-995 = Nastaviteľná výšec, 40° – 360°	C = Check-O-Matic* D = Dekodérový ventil v hlave DD = Dvojsekčný dekodérový ventil v hlave E = Elektromagnetický ventil v hlave * Konverzia na N.O. hydraulický ventil v hlave	25 až 73 = Nainštalovaná tryska G-995*	P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (trysky 25 až 53) P1 = 100 PSI; 6,9 bar; 690 kPa (trysky 53 až 73) P2 = 120 PSI; 8,3 bar; 830 kPa (tryska 73)	S = ŠSJ* * Štandardná skladová jednotka

Príklad:

G-990-E-53-P8-S = G-990 kruhovité prevedenie, elektromagnetický ventil v hlave, nainštalovaná tryska č. 53, regulácia 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa, štandardná skladová jednotka

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-990*							
Tryska	Tlak		Dostrek** m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
25 ● Sv. modrá	5,5	550	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	620	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	690	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	760	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
33 ● Šedá	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	620	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	690	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	760	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
38 ● Červená	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	620	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	690	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	760	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
43 ● Tmavohnedá	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	620	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	690	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	760	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 ● Tm. zelená	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	620	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	690	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	760	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 ● Tmavomodrá	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	620	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	690	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,6	760	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
63 ● Čierna	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,2	620	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	6,9	690	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	760	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
73 ● Oranžová	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,2	620	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	690	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	760	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	830	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

* Vyhovuje norme ASAE. Všetky zrážkové výšky sú počítané pre výšeč 360°. Hodnoty pre trojuholníkové rozmiestnenie platia pre rovnostranné trojuholníky. Pre postrekovače s výšečou 180° vynásobte uvedenú hodnotu číslom 2.



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK G-995*							
Tryska	Tlak		Dostrek** m	Prietok		Zráž. v. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
25 ● Sv. modrá	5,5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6,9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	760	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
33 ● Šedá	5,5	550	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	620	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
38 ● Červená	5,5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7,6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
43 ● Tmavohnedá	5,5	550	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	620	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
	6,9	690	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
	7,6	760	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
48 ● Tm. zelená	5,5	550	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
	6,2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
53 ● Tmavomodrá	5,5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
63 ● Čierna	5,5	550	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	620	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
	7,6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
73 ● Oranžová	5,5	550	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6,9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	760	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

TRYSKY G-900



TRYSKY S NÍZKYM VZOSTUPOM G-900**



** Trysky s nízkym vzostupom majú znížený dostrek o 15%.

Kontúrové vedfajšie trysky

Vyberte si akúkoľvek trysku zo súpravy trysiek pre postrekovačov PGP, I-40 a G-70, alebo trysky s krátkym či stredným dostrekom pre postrekovače G-900.

GOLFOVÉ KLÍBOVÉ PRÍPOJKY

Klíbové prípojky SJ s otočnými kolenami na oboch koncoch umožňujú jednoduché nastavenie postrekovačov do správnej výšky a ich umiestnenie v akejkoľvek konfigurácii.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Pevnosť, trvácnosť a odolnosť voči kontaminácii
 - Prefabrikované vyhotovenie z PVC s tesniacimi krúžkami
- Konfigurácie, ktoré splnia požiadavky akejkoľvek inštalácie
 - Dostupné so všetkými populárnymi konfiguráciami prívodov a vývodov
 - Na výber dĺžky ramien 20 cm, 30 cm alebo 46 cm
 - Jednoduché alebo trojité zalomenie

Klíbové prípojky

HSJ-0 = Model ¾"
 HSJ-1 = Model 1" (25 mm)
 HSJ-2 = Model 1¼" (30 mm)
 HSJ-3 = Model 1½" (40 mm)



SWING JOINT - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Typ vstupu (z potrubnej tvarovky)	3 Typ výstupu (do vstupu postrekovača)	4 Spôsob výstupu	5 Dĺžka ramena
HSJ-0 = ¾" komerčná klíbová prípojka	3 = Vonkajší - NPT	2 = Vonkajší - NPT	2 = Jednoduché zalomenie	8 = 20 cm rameno [†]
HSJ-1 = 1" (25 mm) odolná klíbová prípojka	4 = Vonkajší - Acme*	5 = Vonkajší - BSP (nie je dostupný pri HSJ-0)	4 = Trojité zalomenie	12 = 30 cm rameno
HSJ-2 = 1¼" (30 mm) odolná klíbová prípojka	6 = Vonkajší - BSP**	6 = Zväčšenie - na 1½" (40 mm) vonkajší BSP*		18 = 46 cm rameno [†]
HSJ-3 = 1½" (40 mm) odolná klíbová prípojka	7 = Čap, 10 cm dlhý**	8 = Zväčšenie - na 1½" (40 mm) vonkajší Acme*		
	M = Hlavné horizontálne pripojenie Acme P = Hlavné vertikálne pripojenie Acme	0 = Vonkajší Acme A = Zväčšenie/redukcia - na 1¼" (30 mm) vonkajší Acme**		

Príklad:

HSJ-3-M-0-2-12 = HSJ 1½" (40 mm) odolná klíbová prípojka, 1½" (40 mm) vonkajšie horizontálne pripojenie Acme k T hlavného rozvodu, 1½" (40 mm) vonkajší Acme jednoduchý horný vývod, dĺžka ramena 30 cm.

* Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0 alebo HSJ-3. V prípade HSJ-3 použite prívod „M“. ** Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0. *** Horizontálne pripojenie slúži na redukciu z 1½" (40 mm) Acme na rozmer klíbovej prípojky. † Len HSJ-0.

† Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0

SPOJKY ACME

Pre maximálnu flexibilitu pri návrhu systému si zvolte spojky Hunter Acme.

	Modely 1¼" (30 mm)			Modely 1½" (40 mm)	
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. NPT	obj. č. 109325		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. NPT	obj. č. 475400
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. BSP	obj. č. 105329		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. BSP	obj. č. 475500
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1¼" (30 mm) vnút. NPT	obj. č. 474800		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1¼" (30 mm) vnút. NPT	obj. č. 475200
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1¼" (30 mm) vnút. BSP	obj. č. 474900		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1¼" (30 mm) vnút. BSP	obj. č. 475300
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1½" (40 mm) vnút. NPT	obj. č. 104153		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1½" (40 mm) vnút. NPT	obj. č. 475000
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1½" (40 mm) vnút. BSP	obj. č. 107262		1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1½" (40 mm) vnút. BSP	obj. č. 475100
	Modely Acme x Acme			T tvarovka B2B	
	1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. Acme	obj. č. 225300		1½" (40 mm) ACME T so závitom a 40 mm redukcia na pripojenie dvoch klíbových prípojok k jednému hlavnému rozvodu za sebou v okolí greenov.	
	1½" (40 mm) vonk. závit Acme x 1¼" (30 mm) vnút. Acme	obj. č. 225400			
	1¼" (30 mm) vonk. závit Acme x 1" (25 mm) vnút. Acme	obj. č. 225500			

Obj. č. = HSJ-305-015-3 = NPT vstupný závit

Obj. č. = HSJ-305-015-6 = BSP vstupný závit

Obj. č. = HSJ-305-015-M = Acme vstupný závit (na obrázku)

PRÍSLUŠENSTVO PRE ROTAČNÉ POSTREKOVACE

Pomocou tohto užitočného príslušenstva môžete prispôsobiť golfové rotačné postrekovače potrebám ihriska.

HADICOVÉ ADAPTÉRY

Modely

- Adaptér na hadicu pre série G-90 a G-900 (pre ¾" a 1" hadicu) obj. č. G90HS100
- Adaptér na hadicu pre série G-800 (pre ¾" a 1" hadicu) obj. č. G800HS100



Hadicové adaptéry

GUMENÉ KRYTY

Modely

- Gumený kryt s nízkym odrazom TTS-800 obj. č. 987200SP
- Bezodrazový trávny kryt TTS-800 obj. č. 987100SP
- Gumený kryt G-990 (iba dátumový kód 06/11 alebo nižší) obj. č. 473800
- Gumený kryt G-995 (+ G990 s dátumovým kódom 07/11 alebo vyšším) obj. č. 473900



Guméný kryt

GOLFOVÉ NÁRADIE

Tieto užitočné nástroje môžete použiť na zjednodušenie inštalácie a údržby.



Nástroj na nastavenie výseče/
podržanie výsuvníka

Obj. č. 382800SP
G-85B/G-885



Nástroj na nasadenie/
zosadenie ventilu

Obj. č. 604000SP
Séria G-800



Nástroj na nasadenie/
zosadenie ventilu

Obj. č. 280500SP
Séria G-900/G-90



Kliešte na nasadenie/zosadenie
ventilu a poistného krúžku

Obj. č. 475600SP
Séria G-800



Nástroj na zosadenie poistného krúžku

Obj. č. 251000SP

Všetky golfové modely