

# SYSTEM BARIERY PRZEPEŁNIENIA

INSTRUKCJA INSTALACJI ST-IBS-1700

Hunter®

## ⊘ NIE WOLNO

Nie nakładaj kleju na system bariery przepęłnienia Hunter ST podczas montażu rotora. Wszystkie części muszą być zamontowane w taki sposób, aby można było je w każdej chwili usunąć, aby zapewnić serwisowanie rotora.

1. Aby zamontować pierścień kołnierza rotora, należy ręcznie pociągnąć i umieścić każdy segment oporowy pierścienia pod kołnierzem.
2. Po umieszczeniu wszystkich segmentów ustalających sprawdź ponownie, czy znajdują się one całkowicie pod kołnierzem wirnika.



3. Aby zainstalować nakładkę nad zieloną pokrywą z logo rotora, należy podnieść pokrywę z logo i włożyć pod nią kawałek drewna.
4. Umieść nakładkę nad krawędzią pokrywy z logo.
5. Za pomocą palców pociągnij i umieść każdy segment ustalający nakładki pod zewnętrzną krawędzią pokrywy z logo.



## Instrukcja instalacji ST-IBS-1700

6. Po ustawieniu wszystkich segmentów ustalających sprawdź ponownie, czy znajdują się one całkowicie pod pokrywą z logo.



7. Ostrożnie opuść pokrywę z logo i zespół nakładki. Należy uważać, aby nakładka nie rozłączyła się z pokrywą z logo. Upewnij się, że nakładka jest zrównana z pierścieniem.



8. Po zamontowaniu pierścienia i nakładki odkręć dwie śruby na obu końcach pokrywki siłownika.



9. Wciśnij i nasuń wkładkę TTS na pokrywę siłownika. Upewnij się, że rowek z wkładki TTS wsuwa się w szczelinę na pierścieniu.



9. (ciąg dalszy)



10. Po zainstalowaniu wkładki TTS zabezpiecz ją za pomocą dołączonych śrub. Wciśnij czarne zatyczki w dół, aby zakryć otwory na śruby.



### ✓ Dopasowanie i wykończenie

Po zainstalowaniu materiału bez wypełnienia, lub gdy planujemy utworzyć płynniejsze przejście na pole gry, należy wykonać następujące, dodatkowe kroki.

1. Za pomocą ostrza lub gorącego noża przytnij/usuń pionowe ściany bariery wypełnienia.
2. Wytnij okrągły element o średnicy 30 mm z materiału syntetycznego używanego do projektu.
3. Aby przymocować go do systemu bariery przepięnienia użyj kleju zatwierdzonego przez firmę Hunter (ST-ADH-K).
4. Zrób to samo z wkładką TTS przycinając kawałek materiału syntetycznego do jej kształtu i zabezpieczając go klejem.

**HUNTER INDUSTRIES** | *Built on Innovation*®  
1940 Diamond Street, San Marcos, CA 92078 USA  
hunterindustries.com

© 2022 Hunter Industries™. Hunter, logo firmy Hunter i wszystkie inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.