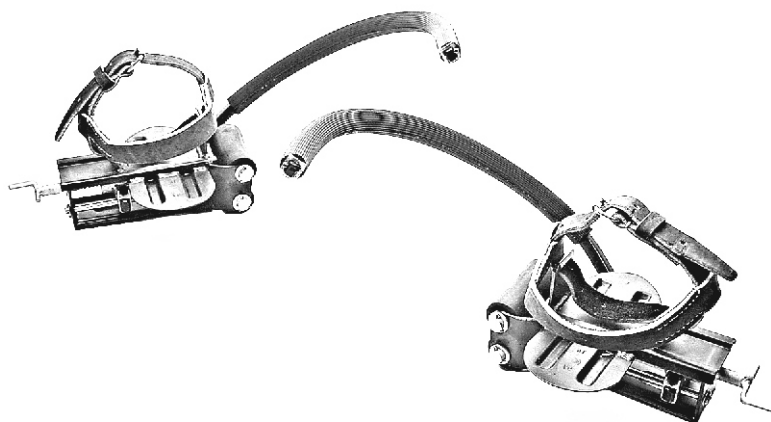


Instrukcja obsługi i użytkowania

**Słupolazy nastawne
type BOr 340/220, BOr 400/280**



PROTEKT

ul. Starorudzka 9
93-403 Lodz
POLAND

tel.: (+48 42) 680 20 83

fax: (+48 42) 680 20 93

e-mail: protekt@protekt.com.pl

Instrukcja obsługi i użytkowania

**Słupolazy nastawne
type BOr 340/220, BOr 400/280**



PROTEKT

ul. Starorudzka 9
93-403 Lodz
POLAND

tel.: (+48 42) 680 20 83

fax: (+48 42) 680 20 93

e-mail: protekt@protekt.com.pl

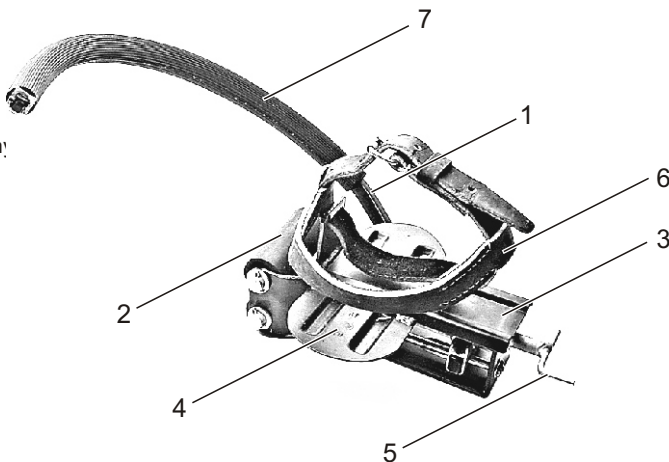
1. Przeznaczenie

Słupolazy nastawne typu BOr 340/220 przeznaczone są do wchodzenia na strunobetonowe żerdzie wirowane w zakresie średnic 200 to 340mm.

Słupolazy nastawne typu BOr 400/280 przeznaczone są do wchodzenia na strunobetonowe żerdzie wirowane w zakresie średnic 280 to 400mm.

2. Konstrukcja

- 1) Chwytek
- 2) Rolki zaciskowe
- 3) Strzemiono
- 4) Stopa
- 5) Mechanizm śrubowy nastawny
- 6) Pasek dwuczęściowy
- 7) Okładzina chwytaka



3. Instalacja

Słupolazy nastawne przygotowujemy do pracy bezpośrednio przy żerdzi. Regulacja polega na pokręcaniu śrubą nastawną i dopasowaniu wysięgu chwytaka do średnicy żerdzi. Tak przygotowane słupolazy zakładamy na nogi obute w trzewiki i ciasno zapinamy paskiem.

4. Wchodzenie słupolazami na żerdź

Słupolazy nastawne można stosować tylko z dodatkowym zabezpieczeniem przed odpadnięciem i obsunięciem (np.. szelki bezpieczeństwa z liną opasującą żerdź). Wchodzenie polega na odchyłaniu w bok słupolazów i posuwaniu się w górę żerdzi krokami 20-30 cm. W trakcie wchodzenia należy zmniejszać wysięg chwytaka słupolaza pokręcając w prawo śrubą nastawną. Po wejściu na szczyt żerdzi należy wyregulować słupolazy dla wygodnego prowadzenia prac monterskich. Przy schodzeniu kolejność czynności jest odwrotna. Średnio regulujemy wysięg chwytaka 3-4 razy w zależności od typu żerdzi.

5. Konserwacja i przechowywanie

Po skończonej pracy słupolazy należy oczyścić z błota i skontrolować ich stan. Paski jeżeli zostały zawilgocone suszyć w temperaturze pokojowej nie dopuszczając do rozeschnięcia i spękania. Śrubę i nakrętkę posmarować smarem stałym stałym oraz dokonać oględzin haka o rolek

6. Warunki bezpieczeństwa

- Przed każdorazowym użyciem słupolazów należy zwrócić szczególną uwagę na stan techniczny elementów gumowych i pasków skórzanych,
- Elementy gumowe i paski skórzane zużyte lub uszkodzone należy wymienić na nowe pochodzące od producentów słupolazów,
- Użytkowe słupolazy zaleca się poddawać raz w roku szczegółowym oględzinom. W przypadku stwierdzenia odkształceń lub pęknięć elementów łączonych słupolazy należy wycofać z eksploatacji
- Słupolazy należy przechowywać w warunkach pozbawionych wilgoci i wyziewów żrących,
- Słupolazy mogą być stosowane przez osoby o wadze do 100 kg, masa wnoszonego osprzętu nie może przekraczać 20 kg.

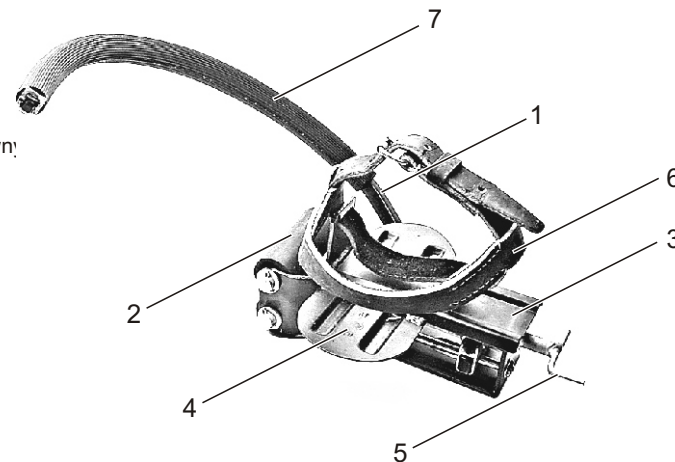
1. Przeznaczenie

Słupolazy nastawne typu BOr 340/220 przeznaczone są do wchodzenia na strunobetonowe żerdzie wirowane w zakresie średnic 200 to 340mm.

Słupolazy nastawne typu BOr 400/280 przeznaczone są do wchodzenia na strunobetonowe żerdzie wirowane w zakresie średnic 280 to 400mm.

2. Konstrukcja

- 1) Chwytek
- 2) Rolki zaciskowe
- 3) Strzemiono
- 4) Stopa
- 5) Mechanizm śrubowy nastawny
- 6) Pasek dwuczęściowy
- 7) Okładzina chwytaka



3. Instalacja

Słupolazy nastawne przygotowujemy do pracy bezpośrednio przy żerdzi. Regulacja polega na pokręcaniu śrubą nastawną i dopasowaniu wysięgu chwytaka do średnicy żerdzi. Tak przygotowane słupolazy zakładamy na nogi obute w trzewiki i ciasno zapinamy paskiem.

4. Wchodzenie słupolazami na żerdź

Słupolazy nastawne można stosować tylko z dodatkowym zabezpieczeniem przed odpadnięciem i obsunięciem (np.. szelki bezpieczeństwa z liną opasującą żerdź). Wchodzenie polega na odchyłaniu w bok słupolazów i posuwaniu się w górę żerdzi krokami 20-30 cm. W trakcie wchodzenia należy zmniejszać wysięg chwytaka słupolaza pokręcając w prawo śrubą nastawną. Po wejściu na szczyt żerdzi należy wyregulować słupolazy dla wygodnego prowadzenia prac monterskich. Przy schodzeniu kolejność czynności jest odwrotna. Średnio regulujemy wysięg chwytaka 3-4 razy w zależności od typu żerdzi.

5. Konserwacja i przechowywanie

Po skończonej pracy słupolazy należy oczyścić z błota i skontrolować ich stan. Paski jeżeli zostały zawilgocone suszyć w temperaturze pokojowej nie dopuszczając do rozeschnięcia i spękania. Śrubę i nakrętkę posmarować smarem stałym stałym oraz dokonać oględzin haka o rolek

6. Warunki bezpieczeństwa

- Przed każdorazowym użyciem słupolazów należy zwrócić szczególną uwagę na stan techniczny elementów gumowych i pasków skórzanych,
- Elementy gumowe i paski skórzane zużyte lub uszkodzone należy wymienić na nowe pochodzące od producentów słupolazów,
- Użytkowe słupolazy zaleca się poddawać raz w roku szczegółowym oględzinom. W przypadku stwierdzenia odkształceń lub pęknięć elementów łączonych słupolazy należy wycofać z eksploatacji
- Słupolazy należy przechowywać w warunkach pozbawionych wilgoci i wyziewów żrących,
- Słupolazy mogą być stosowane przez osoby o wadze do 100 kg, masa wnoszonego osprzętu nie może przekraczać 20 kg.