

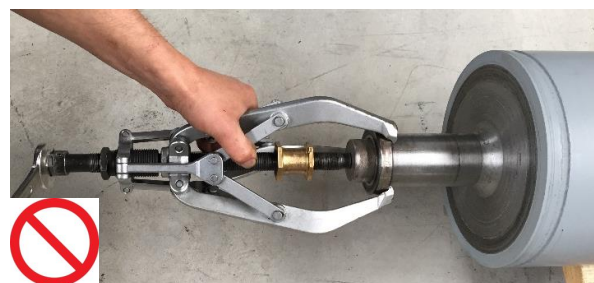
INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO montażu / demontażu tulei sleeves na cylindrze powietrznym



EOS sleeves

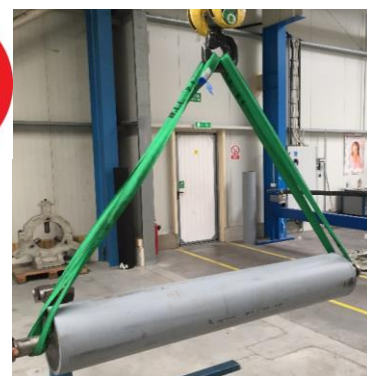
1. DEMONTAŻ „WALCA” Z MASZYNY LAKIERNICZEJ

- Umyj powierzchnię gumową tulei sleeves i zdemontuj „walec” z maszyny lakierniczej
- Przygotuj stojak i wyposaż uchwyty w odpowiednie jarzmo



nie zdejmuj łożysk jeżeli nie wymagają wymiany!

- Zastosuj prawidłowe zawiesie



tak nie założysz „walca” na stojak, a uszkodzisz gumę!

- Umieść cylinder na stojaku i zabezpiecz go prawidłowo.



Uwaga na odpowiednie umieszczenie cylindra w stojaku!!!

Sprawdź prawidłowy montaż cylindra na stojaku: czopek oznaczony numerem i zieloną opaską powinien znajdować się od strony ściągania tulei, a nie zaciśnięty w uchwycie. Nieprawidłowy montaż cylindra grozi zablokowaniem tulei i uniemożliwi jej ściągnięcie.



Możesz wykonać test, wkręć szybko złączkę, podłącz powietrze i po 10-15 sec. odłącz szybko złączkę. Jeżeli z cylindra zacznie intensywnie wypływać powietrze to wybrałeś odpowiednią stronę.



2. ZDJĘCIE TULEI Z CYLINDRA

a. Podłącz powietrze i zdejmij zużytą tuleję z cylindra



Pamiętaj nigdy nie zostawiaj



zużytej tulei na cylindrze

b. Zmyj resztki lakieru z cylindra



c. Przesmaruj cylinder emulsją silikonową



EOS
sleeves

3. NOWA TULEJA

a. Pobierz nową tuleję z magazynu



b. Ostrożnie wyjmij tuleję sleeves z kartonu



EOS
sleeves

Dla uzyskania lepszego efektu nakładania tulei zaleca się „zamknięcie” zaciskiem środkowych rzędów otworów



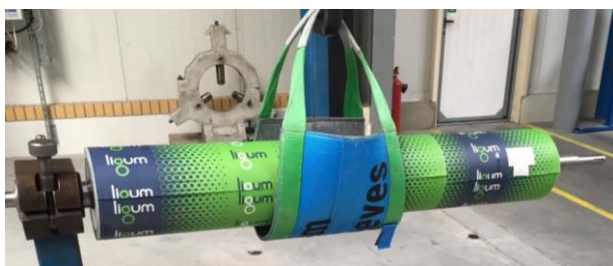
4. MONTAŻ TULEI NA CYLINDRZE

a. Podłącz sprężone powietrze i nałóż sleeves na przygotowany cylinder. Zwróć uwagę na odpowiednie ciśnienie w instalacji –min. 6 barów



Zwróć uwagę by umieścić tuleję centralnie na cylindrze

b. Użyj odpowiedniego zawiesia do zdjęcia cylindra z nową tuleją ze stojaka



5 KROKÓW i GOTOWE...



... jakie to proste z EOS Sleeves!