

U.33A/U.66A

SIŁOWNIKI HYDRAULICZNE

MOC HYDRAULICZNA WSPOMAGAJĄCA ŚCIĄGANIE!

Wspomagając ściągacze mechaniczne, siłowniki zapewniają odklejenie części wyjmowanych.

BEZPIECZEŃSTWO

- Podczas dokręcania śruby, kołek bezpieczeństwa ścina się, jeżeli dopuszczalny moment obrotowy zostanie przekroczony.
- Łącząc pracę ściągacza i siłownika, należy zwrócić uwagę na zgodność rozwijanych mocy.
- Nie należy używać narzędzi pneumatycznych.



- Siłownik należy ustawić między częścią i śrubą ściągacza.
- Wycentrować obciążenia.
- Zapewnić nacisk osiowy.



- Przytrzymać ściągacz dokręcając śrubę, w celu umożliwienia wysunięcia tłoka.
- Łożysko zostaje zdjęte!



Wsunięcie tłoka

- Zwolnić ciśnienie odkręcając.
- Wcisnąć tłok za pomocą szczypiec zaciskowych lub imadła.

U.33A Siłownik 30 ton na śrubę mechaniczną



- Skok tłoka: 5 mm.
 - Ścięcie kołka przy 110 Nm. Dostarczany z 3 kołkami zapasowymi. Zestaw 3 kołków zapasowych: U.33GJ3.
 - Dostarczany z 2 podkładkami ustalającymi o wysokości 25 i 50 mm (Ø 40 mm).
- Zestaw 2 podkładek zapasowych: U.33-EMB.
- Ø tłoka: 33 mm.
 - Długość: 260 mm; wysokość głowicy: 35 mm.
 - Moc: 30 ton; 300 kN.
 - Śruba 6-kątna 19 mm.
 - Masa: 1,900 kg.

U.66A Siłownik 120 ton na śrubę mechaniczną



- Skok tłoka: 15 mm.
 - Ścięcie kołka przy 550 N.
- Dostarczany z 3 kołkami zapasowymi. Zestaw 3 kołków zapasowych: U.66A03J3.
- Ø tłoka: 80 mm; Ø otworu: 47 mm.
 - Długość: 500 mm; wysokość głowicy: 105 mm.
 - Moc: 120 ton; 1200 kN.
 - Śruba 6-kątna 36 mm.
 - Masa: 8,800 kg.