

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Przyrząd do zakuwania
i rozkuwania łańcucha
QS22248**

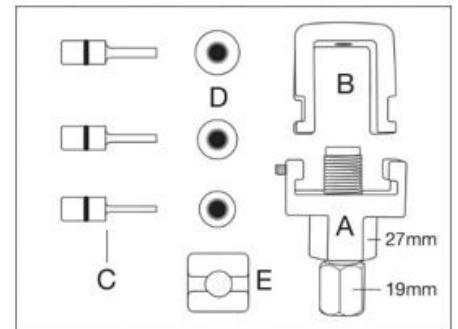
24/03

OPIS PRODUKTU

Przyrząd do zakuwania i rozkuwania łańcuchów przeznaczony jest do obsługi większości łańcuchów napędowych w motocyklach jak również łańcuchów rozrzędu silników spalinowych pojazdów. UWAGA: Przyrząd przeznaczony jest zakuwania łańcuchów ze spinką!

Zawartość zestawu

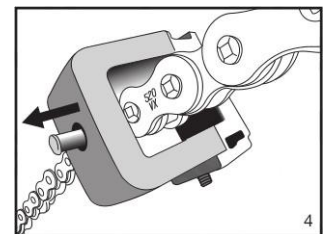
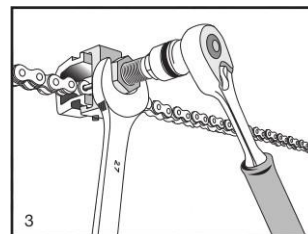
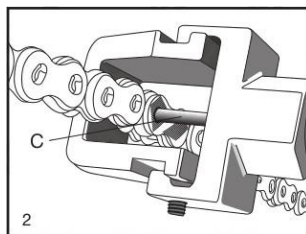
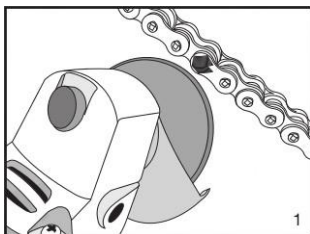
- A – Korpus ze śrubą centralną
- B – Jarzmo
- C – Trzpień w trzech rozmiarach
- D – Tuleje przelotowe w trzech rozmiarach
- E – Adapter do zakuwania

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

UWAGA: Niniejsza instrukcja ma charakter poglądowy. Przed przystąpieniem do pracy zawsze należy się zapoznać ze szczegółowym opisem przebiegu naprawy dostarczonym przez producenta pojazdu.

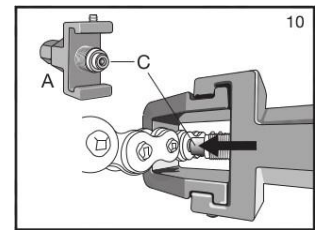
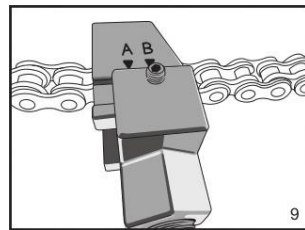
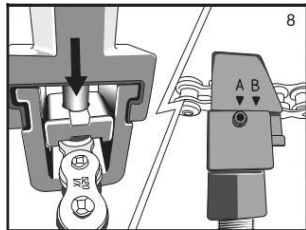
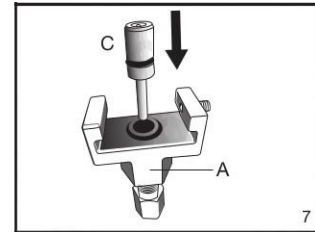
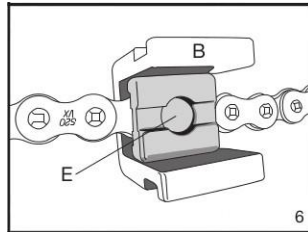
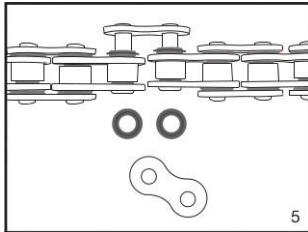
Rozkuwanie

1. Za pomocą pilnika lub szlifierki zeszlifować trzpień łańcucha (rys. 1.).
2. Wybrać trzpień C pasujący do rozmiaru rozkuwanego łańcucha i umieścić w śrubie centralnej A. Upewnić się, że trzpień został w pełni osadzony w otworze śruby, w razie potrzeby przesmarować o-ring trzpienia.
3. Jeżeli to konieczne, wybrać właściwą tuleję D i umocować w jarzmie B.
4. Przełożyć łańcuch przez jarzmo B, a następnie nasunąć na nie korpus A. Za pomocą klucza imbusowego 4mm unieruchomić jarzmo z korpusem w pozycji oznaczonej jako A.
5. Umieścić trzpień łańcucha w osi trzpienia C i dokręcając ręcznie śrubę centralną A docisnąć trzpień przyrządu do trzpienia łańcucha (rys. 2).
6. Unieruchomić przyrząd kluczem 27 mm i jednostajnie dokręcając śrubę centrującą A kluczem 19mm doprowadzić do wyprasowania trzpienia łańcucha (rys. 4). UWAGA: Jeżeli pomimo dokręcania coraz większą siłą nie następuje wyprasowanie trzpienia łańcucha zweryfikować rozmiar zastosowanego trzpienia i tulei (jeżeli jest użyta) oraz osiowe ustawienie łańcucha.



Zakowanie

1. Założyć spinkę na łańcuch (rys. 5).
2. Umieścić łańcuch z założoną spinką w jarzmie B i założyć adapter E (rys. 6).
3. Wyjąć trzpień C ze śruby centralnej A i po obróceniu go włożyć ponownie w otwór śruby (rys. 7).
4. Nasunąć korpus A na jarzmo B i unieruchomić kluczem imbusowym 4mm w pozycji A. Dokręcając śrubę centralną wprasować spinkę łańcucha (rys. 8).
5. Poluzować śrubę centralną i wyjąć adapter E. Umocować jarzmo względem korpusu w pozycji B (rys. 9).
6. Umieścić trzpień łańcucha w osi trzpienia C i dokręcając śrubę centralną kluczem 19 mm zakuć trzpień łańcucha. Poluzować śrubę centralną i powtórzyć czynność dla drugiego trzpienia (rys. 10).

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego