

# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL ZESTAW DO ODPOWIETRZANIA HAMULCÓW PRZYRZĄD URZĄDZENIE DO WYMIANY PŁYNU HAMULCOWEGO**

**KD5934**



Zestaw do obsługi układu hamulcowego. Urządzenie pozwala jednej osobie w łatwy i szybki sposób dokonać wymiany płynu w układzie hamulcowym oraz sprzęgle hydraulicznym. Zestaw pozwala również szybko odpowietrzyć układ hamulcowy. W komplecie z urządzeniem znajduje się poręczna walizka z zestawem adapterów które umożliwiają obsługę większości systemów hamulcowych.

### **Charakterystyka produktu:**

umożliwia dokonanie jednoosobowej wymiany płynu w układach hamulcowych oraz sprzęgłach hydraulicznych pozwala w łatwy i szybki sposób odpowietrzyć układ hamulcowy w komplecie walizka z zestawem adapterów pasujących do większości marek samochodów urządzenie wyposażone w zbiornik niskiego ciśnienia, który można wcześniej napełnić sprężonym powietrzem, dzięki czemu urządzenie nie wymaga stałego połączenia z kompresorem czytelny manometr wskazujący aktualne ciśnienie w zbiorniku wąż pneumatyczny o długości ok. 5,4m.

### Specyfikacja techniczna:

- Ciężnienie robocze: **10-40 PSI (0,7-2,8 bar)**
- Zużycie powietrza: **127,43 l/min (4,5 CFM)**
- Pojemność zbiornika ciśnieniowego: **10 litrów**
- Przyłącze powietrza: **1/4"**
- Długość węży: **5,4 m**

### Wyposażenie:

- adaptory do zbiornika płynu hamulcowego – 8 szt.
- adaptory uniwersalne – 3 szt.
- pojemnik na zużyty płyn hamulcowy wraz z przewodem i gumowym adapterem

Informacja	Opis
Funkcje	Usuń i wymień płyn z większości typów i modeli układów hamulcowych pojazdów. Usuwa również uwięzione powietrze.
Robocze ciśnienie powietrza	10 do 40 psi
Wlot powietrza	Szybka para męska 1/4".
Pressure regulator	Ręczne pokrętko sterujące, blokada
Manometry	0-140PSI, przyrosty co 20PSI, w odstępach co 20PSI, zaznaczone w przyrostach
Rury spustowe	2-12-1/2(L)x1/2 cala (średnica); wzmocniony poliuretan z zaworami kulowymi i szybkozłączem na jednym końcu
Wymiary całkowite	11 (śr.) x 8,5 (dł.) x 2-1/4 (szer.) cali Całkowita wysokość z rączką: 18 cali
Kolekcyjne butelki	2-9(wys.)x4-3/4(l)x2-1/4(szer.) cali; 0,26 galona (jedna kwarta)
Waga	19,6lbs
Akcesoria	Zestaw adapterów głównego cylindra: 11 pojazdów krajowych i importowanych w plastikowej skrzynce narzędziowej

Zachowaj tę instrukcję

Będziesz potrzebować instrukcji zawierającej ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji montażu, procedur obsługi i konserwacji, listy części i schematu. Zachowaj fakturę wraz z tą instrukcją. Przechowuj instrukcję i fakturę w bezpiecznym i suchym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie: Podczas używania narzędzia należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i uszkodzenia sprzętu.

Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem tego narzędzia!

1. Utrzymuj miejsce pracy w czystości. Zaśmieczone miejsca sprzyjają urazom.
2. Obserwuj stan miejsca pracy. Nie używaj maszyn ani elektronarzędzi w wilgotnych miejscach. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Utrzymuj dobrze oświetlone miejsce pracy. Nie używaj narzędzi zasilanych elektrycznie w obecności łatwopalnych gazów lub cieczy.
3. Trzymaj dzieci z daleka. Nigdy nie wolno pozwalać dzieciom przebywać w miejscu pracy. Nie pozwalaj im dotykać maszyn, narzędzi ani przedłużaczy.
4. Przechowuj nieużywany sprzęt. Nieużywane narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec rdzewieniu. Zawsze zamykaj narzędzia i przechowuj je poza zasięgiem dzieci.
5. Użyj odpowiedniego narzędzia do danego zadania. Istnieją pewne zastosowania, dla których zaprojektowano to narzędzie. Wykona swoją pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do jakiego zostało przeznaczone. Nie modyfikuj tego narzędzia i nie używaj go do celów, do których nie jest przeznaczone.
6. Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, ponieważ mogą zostać wciągnięte przez ruchome części. Podczas pracy zaleca się noszenie odzieży ochronnej, nieprzewodzącej prądu elektrycznego i obuwia antypoślizgowego. Zawsze noś okulary ochronne zatwierdzone przez NSL.
7. Stosuj ochronę oczu i uszu.
8. Nie przesadzaj. Utrzymuj prawidłową postawę i równowagę, nie sięgaj ponad ani w poprzek uruchomionych maszyn.
9. Ostrożnie konserwuj narzędzia. Okresowo sprawdzaj przewody i węże narzędzi, a jeśli są uszkodzone, zleć ich wymianę lub naprawę autoryzowanemu technikowi. Uchwyty muszą być zawsze czyste, suche i wolne od oleju i smaru.