

# ***KRAFT&DELE***

---

## **PRASA MONTAŻOWA**

Instrukcja obsługi  
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wydajność	1/2 Ton	1Ton KD10342	2Ton KD10343	3 Ton	5Ton
Maksymalna wysokość	3-1/2"	4-2/5"	7"	11-1/5"	18"
Maksymalna średnica	6-1/2"	8"	12"	12"	17"
Najdłuższa dźwignia	1"	1-1/8"	1-5/8"	1-3/4"	2-7/8"
Podstawa	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
Wysokość prasy	11"	14"	17-1/2"	24-1/5"	32"
Wymiary podstawy	4"x9.5"	5"x10.5"	6.5"x17"	8"x18"	10.8"x25.4"
Wskaźnik dźwigni	20:1	20:1	25:1	20:1	25:1
Masa	22lbs	37.5lbs	86lbs	152.1lbs	388lbs

### ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Instrukcja obsługi zawiera ostrzeżenia i uwagi dotyczące bezpieczeństwa, montażu, procedur obsługi, procedur konserwacji, rozwiązywania problemów, listę części i schemat. Zachowaj również fakturę zakupu wraz z niniejszą instrukcją obsługi. Wpisz numer faktury na wewnętrznej stronie przedniej okładki. Zachowaj zarówno niniejszą instrukcję, jak i fakturę w bezpiecznym i suchym miejscu w celu wykorzystania ich w przyszłości.

### OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**OSTRZEŻENIE:** Podczas korzystania z elektronarzędzi, maszyn lub urządzeń należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała.

**ZAPOZNAJ SIĘ ZE WSZYSTKIMI WSKAZÓWKAMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY Z NINIEJSZYM URZĄDZENIEM!**

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. MIEJSCE PRACY Z URZĄDZENIEM MUSI BYĆ ZAWSZE UTRZYMYWANE W CZYSTOŚCI. Nieuporządkowane miejsce pracy sprzyja możliwości wystąpienia urazów i wypadków.
2. PRZESTRZEGAJ ZASAD BEZPIECZEŃSTWA W MIEJSCU PRACY Z URZĄDZENIEM. Nie używaj maszyn ani elektronarzędzi w wilgotnych, mokrych lub słabo oświetlonych miejscach. Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu. Miejsce pracy musi być

dobrze oświetlone. Nie używaj narzędzi zasilanych elektrycznie w obecności łatwopalnych gazów lub cieczy.

3. **CHROŃ URZĄDZENIE PRZED DOSTĘPEM DZIECI.** Dzieci nigdy nie mogą przebywać w miejscu pracy urządzenia. Nie należy dopuścić, aby dzieci obsługiwały maszyny, narzędzia lub przedłużacze.

4. **PRZECHOWUJ NIEUŻYWANY SPRZĘT W BEZPIECZNYM MIEJSCU.** Gdy narzędzia nie są używane, należy je przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec powstaniu rdzy. Należy zawsze zamykać pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie, aby nie miały z nim kontaktu dzieci.

5. **NIE NALEŻY PRZECIĄŻAĆ NARZĘDZIA.** Urządzenie wykona daną pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do którego jest przeznaczone. Nie należy używać nieodpowiednich akcesoriów, próbując zwiększyć możliwości urządzenia, gdyż może to doprowadzić finalnie do zmniejszenia wydajności wykonywanych prac oraz uszkodzenia urządzenia w wyniku jego przeciążenia.

6. **UŻYWAJ WŁAŚCIWEGO NARZĘDZIA DO DANEGO ZADANIA.** Nie próbuj zmuszać małego narzędzia lub przyrządu do wykonywania pracy większego narzędzia przemysłowego. Nie używaj narzędzia do celów, do których nie było przeznaczone.

7. **Stosuj odpowiednią odzież ochronną.** Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zostać pochwycone przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.

8. **Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa.** Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kask bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.

9. **W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączenia od gniazda urządzenia.** Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przedłużane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem.

10. **Utrzymuj stabilną postawę.** Utrzymuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w pozycji roboczej.

11. **URZĄDZENIE NALEŻY KONSERWOWAĆ W ODPOWIEDNI SPOSÓB.** Narzędzia powinny być ostre i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów. Okresowo sprawdzaj przewody w urządzeniu, a jeśli są uszkodzone, urządzenie należy oddać do naprawy uprawnionemu technikowi. Uchwyty muszą być zawsze czyste, suche i wolne od oleju i smaru.

12. **ODŁĄCZ ZASILANIE.** Odłącz urządzenie od źródła zasilania, gdy nie jest używany, przed serwisowaniem i przy zmianie akcesoriów.

13. **USUŃ KLUCZE REGULUJĄCE I INNE PRZYRZĄDY.** Należy zawsze sprawdzać, czy klucze i przyrządy regulacyjne zostały usunięte z urządzenia lub z powierzchni roboczej maszyny przed podłączeniem.

14. **UNIKAJ SYTUACJI, W KTÓRYCH MOGŁOBY DOJŚĆ DO PRZYPADKOWEGO**

URUCHOMIENIA. Upewnij się, że przełącznik zasilania jest w pozycji OFF (wyłączony), gdy urządzenie jest używane oraz przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania. Nie należy nosić urządzenia z palcem znajdującym się na spuście, niezależnie od tego, czy urządzenie jest podłączone do zasilania, czy nie.

15. Przewody przedłużające. Gdy urządzenie jest używane na zewnątrz, należy używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do użytku zewnętrznego. Patrz tabela z danymi technicznymi dotyczącymi „Przedłużaczy”, aby uzyskać odpowiednie parametry przewodu przedłużającego w zależności od długości używanego przewodu.

16. Zawsze zachowuj uwagę. Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.

17. SPRAWDŹ USZKODZONE CZĘŚCI. Dokonuj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekazać do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne. Przed użyciem jakiegokolwiek narzędzia, każda część, która wydaje się uszkodzona, powinna być starannie sprawdzona, aby upewnić się, że będzie działać prawidłowo i spełniać swoją zamierzoną funkcję. Sprawdź, czy wszystkie elementy obrotowe poruszają się swobodnie; sprawdź wszelkie części lub uchwyty montażowe pod kątem uszkodzeń; oraz wszelkie inne elementy, które mogą wpływać na prawidłowe działanie. Każda uszkodzona część powinna zostać odpowiednio naprawiona lub wymieniona przez wykwalifikowanego technika. Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik zasilania nie włącza się i nie wyłącza prawidłowo.

18. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM. Zapobiegaj kontaktowi ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki i obudowy lodówek, aby nie doszło do porażenia prądem elektrycznym.

19. CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA. Podczas serwisowania należy używać tylko i wyłącznie identycznych części zamiennych. Użycie jakichkolwiek innych części spowoduje unieważnienie gwarancji. Należy używać tylko akcesoriów przeznaczonych do użycia z tym narzędziem. Zatwierdzone akcesoria są dostępne w miejscu zakupu niniejszego urządzenia.

20. NIE NALEŻY KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA, JEŻELI OPERATOR ZNAJDUJE SIĘ POD WPŁYWEM ALKOHOLU LUB LEKÓW.

Zapoznaj się z etykietami ostrzegawczymi znajdującymi się na lekach, aby określić, czy nie mają one wpływ na prawidłową ocenę sytuacji oraz funkcje psychomotoryczne. W razie wątpliwości nie należy korzystać z urządzenia.

**LISTA CZĘŚCI ORAZ SCHEMAT BUDOWY URZĄDZENIA**

Numer	Opis	Ilość
1	Korpus urządzenia	1
2	Śruba	8
3	Nakrętka	6
4	Śruba	1
5	Pierścień	1
6	Płytką	1
7	Trzpień	1
8	Ostona	1
9	Podkładka	1
10	Podpora	1
11	Trzpień blokujący	1
12	Trzpień	1
13	Śruba	1
14	Przekładnia	1
15	Wał	1
16	Uchwyt	2

