



# **1Zpresso K-Ultra**

## **Ręczny młynek do kawy**

Instrukcja obsługi

## Rozszerzony widok



1. Nakrętka radełkowa

2. Górna pokrywa łożyska

3. Łożysko górne

4. Antypoślizgowa skóra silikonowa

Ilustracja ma charakter wyłącznie poglądowy.

Rzeczywisty kolor może się różnić.

5. Wał centralny

6. Wiosna

7. Model odbiornika

8. Gałka korby

9. Składana rączka

Aby złożyć, naciśnij.

10. Pierścień pokrętna regulacyjnego

11. Ciało

12. Jednostka pierścienia zadziorowego

13. Dolna pokrywa łożyska

14. Zadzior

15. Pojemność fusów: 35 - 40 g

(w zależności od rodzaju fasoli)

**Nie myj i nie mocz tego produktu w celu czyszczenia!**

## Instrukcja użytkownika



1



2

1. Wskaźnik tarczy
2. Pierścień pokrętki regulacyjnego

1. Obróć pierścień regulacyjny, aby ustawić preferowany stopień zmielenia. **Wskaźnik na pokrętle** wskazuje ustawienie – wyższe wartości oznaczają grubsze zmielenie. Unikaj zbyt mocnego dokręcania pokrętki, aby zapobiec zakleszczeniu się młynka.
2. Pokrętło posiada 100 kliknięć na jeden pełny obrót i może wykonać ponad jeden obrót, przy czym każde kliknięcie przesuwa frez o 0,02 mm (20 mikronów).
3. Po ponownym złożeniu młynka należy skalibrować pierścień regulacyjny zgodnie z poniższą instrukcją.
4. Sprawdź *poradnik dotyczący ustawień mielenia kawy*, aby zapoznać się z ustawieniami zalecanymi dla różnych metod parzenia.
5. Wsyp ziarna kawy do pojemnika i przekręć korbkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby je zmielić.

## Demontaż



Obróć pierścień pokrętki regulacyjnego zgodnie z ruchem wsk  
ustawienia mielenia w miarę otwierania się żaren.



Odkręć nakrętkę radełkowaną, obracając ją  
przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, jednocześnie dociskaj  
górną pokrywę łożyska i górne łożysko od góry.



Zdejmij wał, wewnętrzny frez, dolną pokrywę łożyska i wiosna.



Odłącz pierścień żarnowy i cały element regulacyjny

Obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Wyczyść wszystkie części za pomocą szczotki i dmuchawy powietrza.

## Montaż



Obróć cały element pokrętła regulacyjnego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do najciaśniejszej pozycji.

Obróć pierścień pokrętła regulacyjnego zgodnie z ruchem wskazówek zegara do ustawienia mielenia.



Obróć pierścień żarnowy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do żądanej pozycji.



Włóż sprężynę, a następnie pokrywę łożyska (podniesioną) (krawędź skierowana do góry) na wał, a następnie umieść wał z powrotem do młynka.



Naciskając żarnowiec, zamontuj ponownie górne łożysko i górną pokrywą łożyska (strona z kropkami skierowana do góry). Pokrywa łożyska jest prawidłowo założona.



Obróć nakrętkę radełkową zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zadziór, zatrzymując się, gdy poczujesz opór.

Ustaw pierścień regulacji na zero i sprawdź, czy wskaźnik jest ustawiony na #0.

W przypadku nieprawidłowego ustawienia należy zapoznać się

**Ostrzeżenie: Nie należy demontować ani wyjmować następujących części:**



1. Wał centralny i frez wewnętrzny/stożkowy
2. Pierścień żarnowy i zewnętrzny żarnowiec
3. Pierścień pokrętła regulacyjnego

#### 4. Łożyska przymocowane do korpusu

## Kalibracja pokręta regulacyjnego

- Aby skalibrować szlifierkę, należy poluzować lub dokręcić nakrętkę radełkowaną.
- Punkt zerowy definiuje się jako położenie, w którym rączka zaczyna obracać się z oporem, a nie położenie najmocniejszego dokręcenia. Unikaj zbyt mocnego dokręcania pokręta, aby zapobiec jego zakleszczeniu.
- Punkt zerowy może zostać przesunięty o dwa lub więcej kliknięć ze względu na siłę przyłożoną podczas dokręcania pierścienia pokręta regulacyjnego.

## Instrukcje



**1. Znajdź punkt zerowy:** Obróć pierścień pokręta regulacyjnego przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż poczujesz opór (uczucie, że rączka zaczyna się obracać z oporem), nie jest to najciaśniejsza pozycja. To jest punkt zerowy.

**2. Sprawdź wyrównanie:** Szlifierka jest skalibrowana, jeśli wskaźnik jest ustawiony na #0, gdy pierścień pokręta regulacyjnego jest w jego punkcie zerowym.

**3. W razie potrzeby wyreguluj:** Jeśli wskaźnik pokręta nie jest ustawiony na #0, wykonaj poniższe kroki w celu kalibracji. Jeśli nie otrzymasz #0, przeczytaj poniższe kroki kalibracji do ustawienia zera.



**Jeżeli wskaźnik tarczy znajduje się na prawo od #0:**

1. Obróć **pierścień pokręta regulacyjnego** zgodnie z ruchem wskazówek zegara do ustawienia, zwiększając odstęp wewnątrz.
2. Lekko poluzować **nakrętkę radełkowaną** , obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, naciskając jednocześnie.
3. Obróć **pierścień pokręta regulacyjnego** przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do ustawienia zerowego i sprawdź wskazówkę tarczy.

Powtarzaj w razie potrzeby, aż do uzyskania prawidłowej kalibracji.



**Jeżeli wskaźnik tarczy znajduje się po lewej stronie #0:**

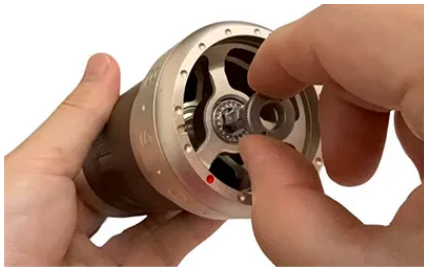
1. Obróć pierścień pokręta regulacyjnego zgodnie z ruchem wskazówek zegara do ustawienia, zwiększając odstęp wewnątrz.
2. Lekko dokręć **nakrętkę radełkowaną** , obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, naciskając żarno od dołu.
3. Obróć **pierścień pokręta regulacyjnego** przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do ustawienia zerowego i sprawdź wskazówkę tarczy.

Powtarzaj w razie potrzeby, aż do uzyskania prawidłowej kalibracji.

## Szybka metoda kalibracji



1. Przed włożeniem wału z wewnętrzną częścią zadziór, obróć pokrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i ustaw wskazówkę tarczy na zero.



2. Umieść wał z wewnętrznym frezem, łożyskiem, pokrywę łożyska i nakrętkę radełkowaną młynek.



3. Naciskanie żarna od dołu, aż do zadziory zamykają się całkowicie, dokręcając nakrętkę radełkowaną.

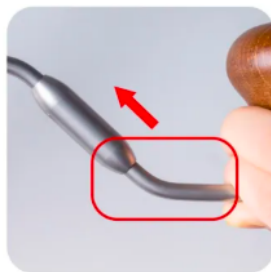


4. Twój młynek powinien być teraz skalibrowany. Jeśli wskazówka tarczy nadal przekracza zero, poluzuj lekko obrócić pokrętło regulacyjne w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek powtarzaj **krok 3**, aż do momentu wyrównania z zerem.

## Składany uchwyt

**Ostrzeżenie:** Uchwyt nie będzie objęty gwarancją, jeśli jakkolwiek jego część zostanie rozmontowana.

Jak złożyć?

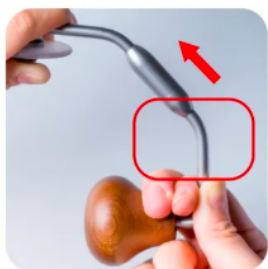


Przytrzymaj korbę w pobliżu drewnianego pokrętła i wciśnij to.



Aby złożyć wózek, należy przekręcić uchwyt zgodnie z ruchem

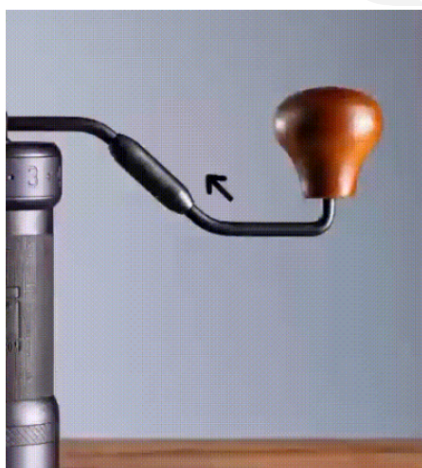
Jak się rozkładać?



Trzymaj korbę blisko drewnianego pokrętła i wciśnij.



Obróć uchwyt przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do rozwinięcia.



**Środki ostrożności**

- Nie myj i nie czyść młynka wodą.
- Przechowuj młynek w suchym miejscu, aby zachować jego żywotność.
- Należy dokładnie postępować zgodnie z instrukcją demontażu i ponownego montażu, upewniając się, że wszystkie części znajdują się we właściwej kolejności i położeniu.
- Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Produkt nie jest zabawką i należy obchodzić się z nim ostrożnie.

## **Gwarancja i sposób użytkowania produktu**

Produkty są objęte standardowym, ustawowym okresem gwarancji. Gwarancja ta jest niezbywalna i nie podlega rekompensacie finansowej w gotówce. Gwarancja nie obejmuje produktów, które były używane w sposób niezgodny z niniejszą instrukcją obsługi.

Gwarancja nie obejmuje również:

- Uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania, zaniedbania pielęgnacji lub jakiegokolwiek innego zastosowania do celów niewymienionych w niniejszej instrukcji.
- Uszkodzeń wyglądu zewnętrznego, uszkodzeń spowodowanych korozją lub stopniowym zużyciem.

Jakiegokolwiek ingerencje lub naprawy dokonywane przez osoby nieuprawnione skutkują utratą gwarancji na produkt.

**Sprzedawca i importer:** NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.

