

## Blender ręczny 1200W

---



teesa®

**Marka:**

Teesa

**Kod produktu:**

TSA3512

**Kod EAN:**

5901890097420

## Opis

---

### Blender ręczny Teesa

Blender ręczny Teesa TSA 3512 to nieoceniony pomocnik w kuchni, ze względu na łatwość użycia i skuteczność w przygotowywaniu różnorodnych potraw. Ten praktyczny sprzęt kuchenny stanowi nieocenione wsparcie w codziennych czynnościach kulinarnych, umożliwiając szybkie mieszanie i rozdrabnianie składników. Wykorzystaj w pełni możliwości, jakie da Ci blender Teesa – a ten może dużo, bo działa z mocą 1200 W!



## Regulacja prędkości

Dostosuj go do swoich potrzeb! Jedną z podstawowych zalet blendera Teesa jest płynna regulacja prędkości w zakresie 9 000 – 15 200 obrotów na minutę. Dzięki temu masz pewność, że urządzenie poradzi sobie zarówno z miękkimi, jak też twardymi

produktami.

## Funkcja turbo

Teraz możesz jeszcze więcej! Blender kuchenny Teesa oprócz regulacji prędkości posiada także tryb turbo, w którym prędkość zwiększa się nawet do 16 580 obrotów na minutę. Możesz mieć pewność, że to urządzenie sprosta każdemu wyzwaniu!





## Wysoka wytrzymałość

Postaw na praktyczne rozwiązania! Blender z pojemnikiem w zestawie zaoszczędzi Ci problemu związanego z zakupem dodatkowych naczyń. Co więcej, ten dołączony do blendera Teesa posiada zakrywkę, dzięki czemu możesz przechowywać w nim produkty po zblendowaniu.

## Opis techniczny

Płynna regulacja prędkości obrotów: 9 000 – 15 200 obrotów/minutę

Tryb Turbo: maks. 16 580 obrotów/minutę

Użyte materiały:

- Ostrza, końcówka miksująca: stal nierdzewna
- Obudowa części silnikowej: plastik

Zabezpieczenie przed: przegrzaniem

Niektóre elementy można myć w zmywarce

Waga: 793 g

Wysokość: 396 mm

Średnica: 68 mm

Moc maks.: 1200 W

Zasilanie: 220-240 V~, 50/60 Hz

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Dane logistyczne	
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.8 Kg	0.9 Kg	14 cm x 7 cm x 24 cm
kart.	12 szt.	9 Kg	12 Kg	30 cm x 21 cm x 46 cm