

## Żelazko z generatorem pary Teesa SMOOTH STEAM S500



teesa®

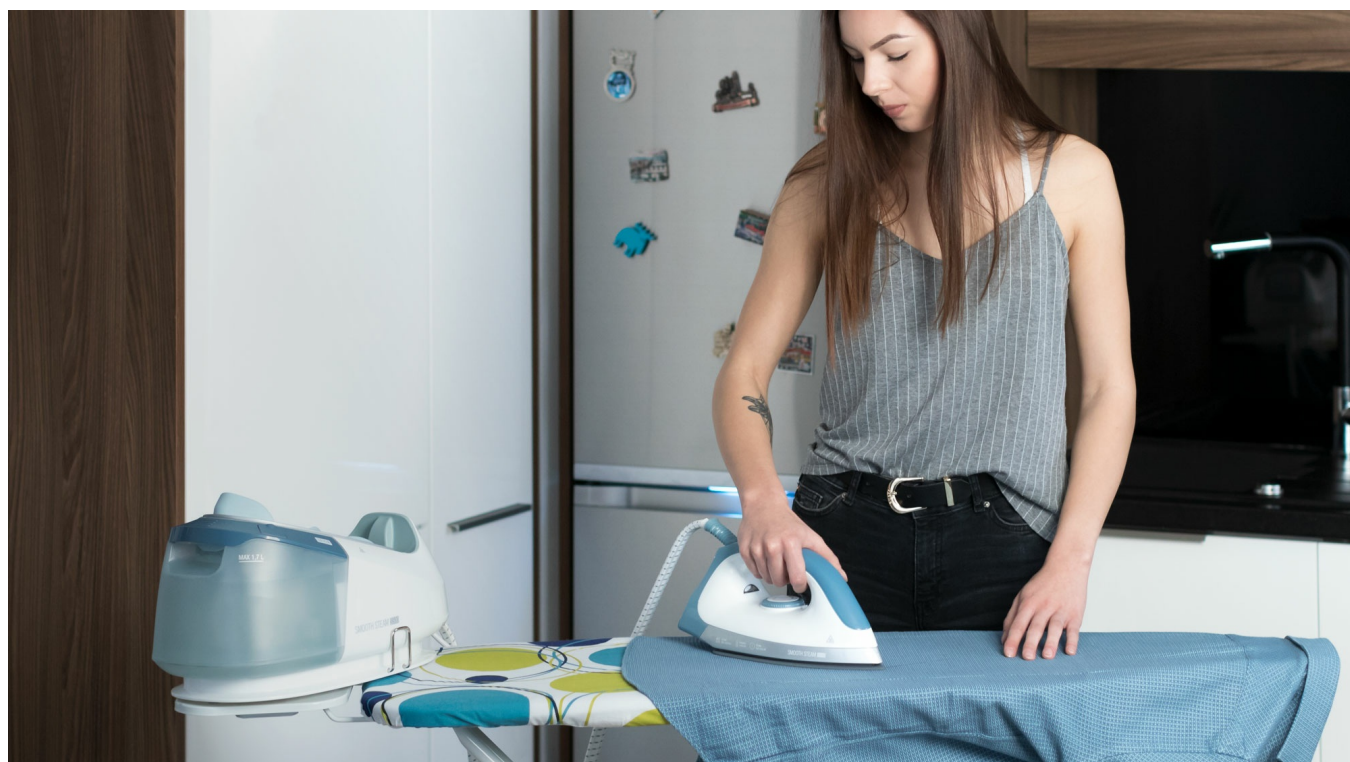
**Marka:**  
Teesa

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
TSA2035

**Kod EAN:**  
5901890040914

### Opis



## SMOOTH STEAM S500

Przejdź na wyższy poziom prasowania. Żelazko Teesa SMOOTH STEAM S500, dzięki dwóm funkcjom prasowania: na sucho lub za pomocą pary oraz możliwości regulacji temperatury w zakresie od 70°C do 225°C w szybki sposób wyeliminuje z Twoich ubrań wszelkie zagniecenia.

### Wyrzut pary

Żelazko Teesa o mocy 2000-2400 W generuje parę o maksymalnym ciśnieniu 6,5 bara. Wystarczy, że włączysz wyrzut pary, a jego siła bez trudu usunie nawet najbardziej odporne zagniecenia z każdego rodzaju tkaniny.



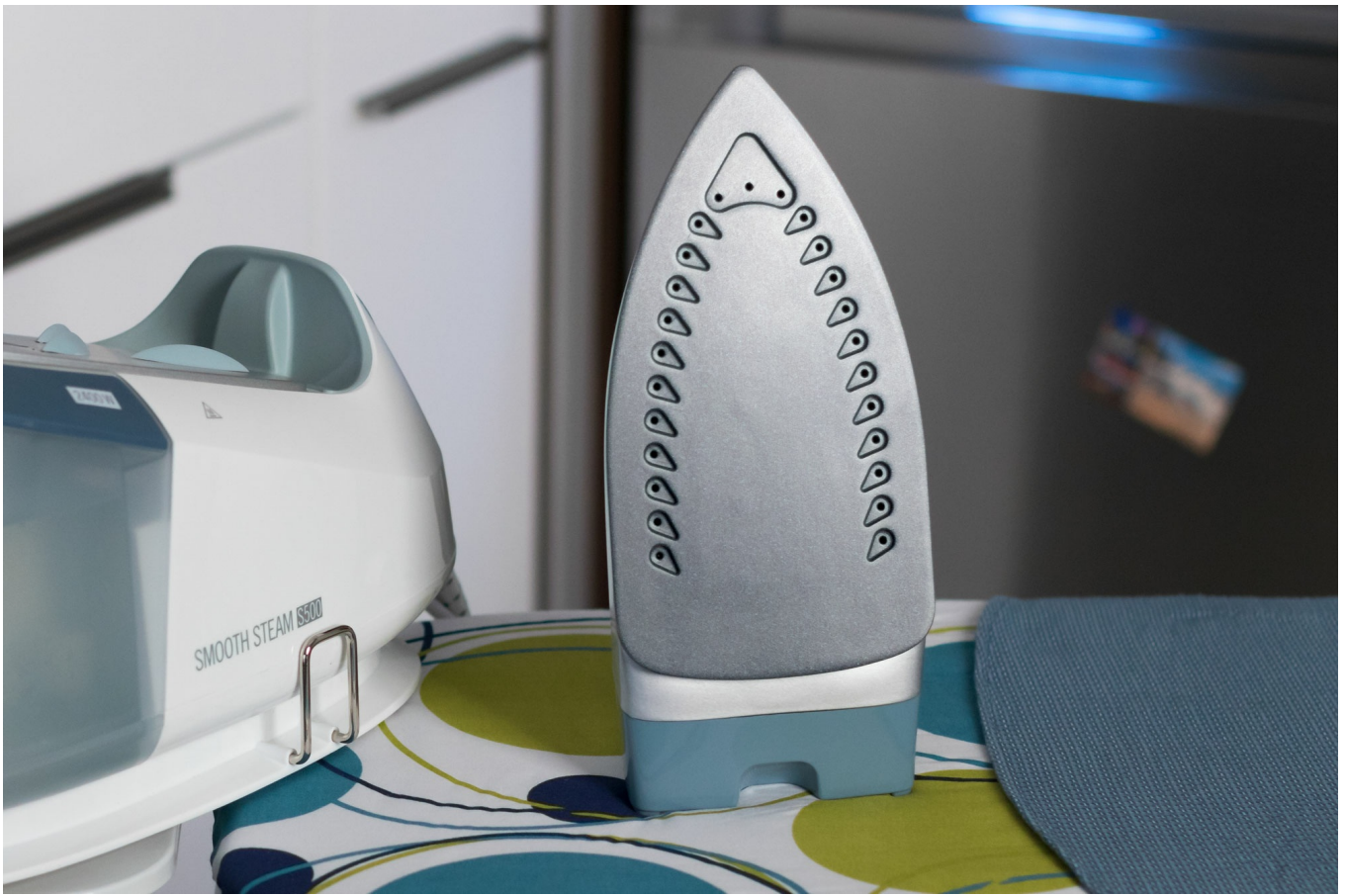


## Prasowanie w pionie

Pozbądź się wszelkich niedoskonałości z zastan czy delikatnych wiszących ubrań! Niewielka waga żelazka Teesa w połączeniu z funkcją prasowania w pionie sprawia, że wyeliminujesz je w komfortowy dla siebie sposób.

## Ceramiczna stopa

Żelazko Teesa SMOOTH STEAM S500 zawsze dotrzyma Ci kroku. Jego odporna na zarysowania ceramiczna stopa, nie tylko gwarantuje łatwy poślizg w czasie prasowania, ale też dużą efektywność i skuteczność przez bardzo długi czas.



## Duży zbiornik na wodę

Żelazko z generatorem pary Teesa wyposażone zostało w zbiornik wody o pojemności 1,7 l, który zapewnia doskonałą wydajność pary w czasie prasowania. Dużą zaletą jest też system odkamieniania, który w połączeniu z możliwością szybkiego wyjęcia zbiornika pozwala na używanie wody bezpośrednio z kranu!

## Panel sterujący

Miej swoją pracę pod kontrolą. Teesa SMOOTH STEAM S500 poinformuje Cię o konieczności odkamieniania urządzenia oraz uzupełnienia zbiornika wody. Dodatkowo na wbudowanym panelu ustawisz jeden z trzech poziomów wyrzutu pary, by w łatwy sposób dostosować ją do swoich potrzeb.



## Opis techniczny

---

-----  
Główne cechy  
-----

- Prasowanie w pionie
- Prasowanie na sucho
- Automatyczne wyłączenie (po 10 min.)
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Rączka pokryta antypoślizgową powłoką
- Wymowany zbiornik wody
- Wskaźnik temperatury
- Wskaźnik niskiego poziomu wody
- Wskaźniki pary (niska, średnia, wysoka)
- Wskaźnik odkamieniania
- Wskaźnik zasilania

Automatyczne wznowienie pracy po napełnieniu zbiornika  
Automatyczne ponowne uruchamianie po odkamienieniu  
Uchwyt na wąż i przewód zasilania

-----  
Dane techniczne  
-----

Ciśnienie: maks. 6,5 barów  
Regulacja temperatury: 70°C-225°C  
Regulacja pary: 100 g/min.; 70 g/min.; 40 g/min.  
Rozprowadzanie pary: końcówka i boki  
Gotowość do użycia: około 150 sek.  
Stopa: ceramiczna  
Pojemność zbiornika na wodę: 1,7 l  
Długość przewodu zasilającego: 1,8 m  
Długość węża: 1,5 m  
Moc: 2000-2400 W  
Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz

-----  
Parametry fizyczne  
-----

Wymiary (SxWxG): 253x200x365 mm  
Wymiary opakowania (SxWxG): 440x364x256 mm  
Waga żelazka: 0,98 kg  
Waga generatora: 3,55 kg

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G020-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.5 Kg	6 Kg	44.5 cm x 25.5 cm x 36.5 cm
kart.	2 szt.	9.3 Kg	13.3 Kg	46 cm x 54 cm x 39.5 cm