

## Żelazka przemysłowe

### Żelazko VEIT HP 2003

Wysokociśnieniowe żelazko parowe z elektroniczną regulacją temperatury

#### ZALETY

- Znakomita jakość pary nie powodująca skroplin
- Stopa wykonana z odpornego na ścieranie materiału
- Dostarczany z osłoną, węzłem wysokociśnieniowym i przewodem elektrycznym
- W komplecie Veitronic

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
 Waga ok. 1275 g  
 Powierzchnia prasowania 220 x 105 mm

Żelazko HP 2003 wyposażone w Veitronic	121 822 000 0
Żelazko HP 2003 bez Veitronic'a	121 812 000 0
Veitronic HP 2003 / HS 2003	179 252 004 0
Stopa teflonowa VEIT HP 2003 (niebieska)	211 101 034 0
Stopa teflonowa VEIT HP 2003 (biała)	211 101 036 0
Stopa bezpieczeństwa (metalowa)	211 041 040 0



### Żelazko VEIT HD 2128R

Żelazko typu Unimat z termostatem

#### ZALETY

- Regulacja za pomocą termostatu (wahania temperatury +/- 15°C)
- Ergonomiczny uchwyt z zintegrowanym włącznikiem uwalniającym parę
- W komplecie osłona dłoni

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
 Waga ok. 1900 g  
 Powierzchnia prasowania 200 x 115 mm

Żelazko VEIT UNIMAT HD 2128R	121 282 000 0
Stopa teflonowa VEIT UNIMAT HD 2128R (niebieska)	211 101 028 0
Stopa teflonowa VEIT UNIMAT HD 2128R (biała)	211 101 029 0



### Żelazko VEIT HS 2003

Wysokociśnieniowe wąskie żelazko do rozprasowywania szwów

#### ZALETY

- Wąska stopa i wąski, łukowaty kształt prasulca pomagają uniknąć śladów prasowania na odzieży
- Do tkanin wrażliwych na wyblszczenia, zalecana jest stopa teflonowa, teflon redukuje kontakt z tkaniną do 40°C co zapobiega wyblszczeniu
- Specjalny kształt stopy ułatwia otwieranie szwów
- Wąski kształt stopy żelazka zapewnia oszczędność energii i kieruje ją bezpośrednio w odpowiednie miejsce

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
 Waga ok. 1200 g  
 Powierzchnia prasowania 200 x 40 mm

Żelazko VEIT HS 2003 wyposażone w Veitronic 2003	121 942 000 0
Żelazko HS 2003 bez Veitronic'a	121 932 000 0
Stopa teflonowa VEIT HS 2003 (biała)	211 101 064 0



## Żelazka przemysłowe

### Żelazko parowe z termostatem ANGHINETTI-IRON

Wysokociśnieniowe przemysłowe żelazko parowe, 800W

- Aluminiowa stopa
- Bezpieczny, bimetaliczny termostat z manualnym nastawem temperatury [kalibracja 275°]
- Antyperspiracyjny uchwyt korkowy

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 800 Watt / 50-60 Hz  
Waga ok. 1800 g

ANGHINETTI-IRON	Żelazko parowe ANGHINETTI
ANGHINETTI-SOLE	Stopa teflonowa do żelazka ANGHINETTI



### Żelazko VEIT DI 2003

Żelazko „suche”

- Żelazko ze specjalną aluminiową stopą, przeznaczone szczególnie do podszewek
- Specjalnie zaokrąglone krawędzie stopy, sprawiają że podszewka nie przesuwają się i nie zagniata

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
Waga ok. 1300 g  
Powierzchnia prasowania 200 x 105 mm

Żelazko VEIT DI 2003 wyposażone w Veitronic	113 342 000 0
Żelazko VEIT DI 2003 bez Veitronic'a	113 332 000 0



### Żelazko VEIT 2157

Żelazko typu Hand Finisher.

Usuwa połysk, zgniecenia i drobne zabrudzenia, układa włos materiału, nadaje świeży wygląd. Idealne do flauszu, aksamitu i innych materiałów z włossem.

#### ZALETY

- Stosowane do wygładzania i poprawiania kształtu nierównych powierzchni
- Para jest uwalniana przy pomocy przycisku w uchwycie
- Dostarczane z osłoną, węzłem wysokociśnieniowym i przewodem teflonowym

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 100-240 V / 50-60 Hz  
Waga ok. 620 g  
Wymagane podłączenie pary 3-6 bar

VEIT Żelazko 2157	121 576 005 0
Szczotka do żelazka Hand Finisher – twarda	221 570 000 0
Szczotka do żelazka Hand Finisher – miękka	221 570 006 0
Stopa do żelazka teflonowa Hand Finisher z ramką	211 101 047 0



## PRASOWANIE

### Żelazka przemysłowe

#### Szczotka parowa „Speedy”

##### ZALETY:

- Mikro-włócznik i termostat regulujący temperaturę
- W komplecie przewód parowy i elektryczny

##### DANE TECHNICZNE

Zasilanie

230 V / 500 W / 50-60 Hz

Waga

ok. 750 g

Szczotka parowa do finishingu „Speedy”	257 020 018 0
--	---------------

W ofercie dostępne również: wymienna szczotka, części zamienne tj. grzałka.



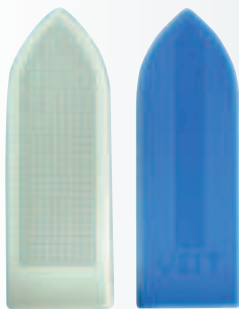
### Stopy teflonowe do żelazek

#### Stopy teflonowe do żelazek

W ofercie naszej firmy znajduje się szeroka gama stóp do żelazek. Są to: stopy teflonowe, stopy metalowe (bezpieczeństwa), szczotki do tkanin z włosami, nakładki teflonowe itp. Oferujemy stopy do żelazek najpopularniejszych marek: VEIT, KRAPF, COVEMAT, JOLLY, SUSSMAN, ANGHINETTI i innych.

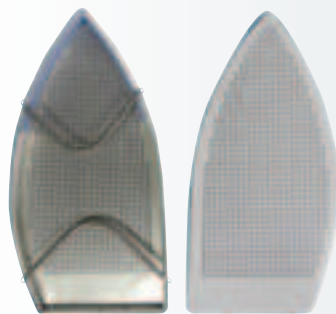
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT 2150/HN 2000

niebieska	211 101 050 0
biała	211 101 051 0



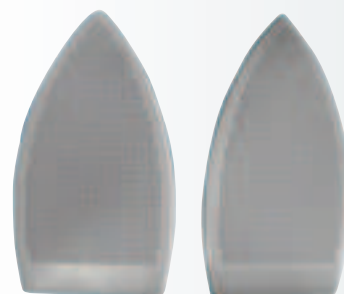
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HD 2000/2002

biała	211 101 032 0
-------	---------------



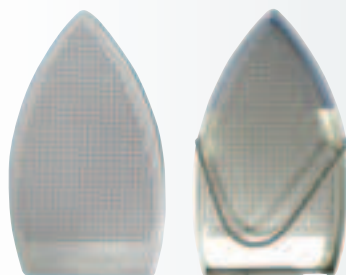
#### Stopy teflonowe do żelazek COVEMAT GB/GE

biała	COVEMAT-GB
biała	COVEMAT-GE



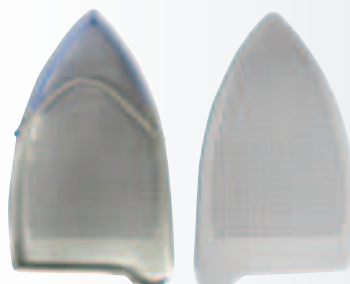
#### Stopy teflonowe do żelazek JOLLY AK16

biała	JOLLY-AK-16
-------	-------------



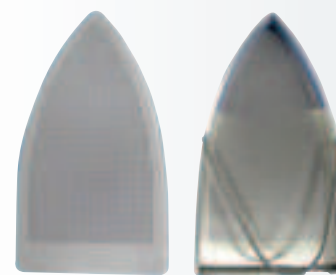
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HD 2128R / SUSSMAN 100

biała	211 101 029 0
-------	---------------



#### Stopy teflonowe do żelazek KRAPF 1102

biała	KRAPF-1102
-------	------------

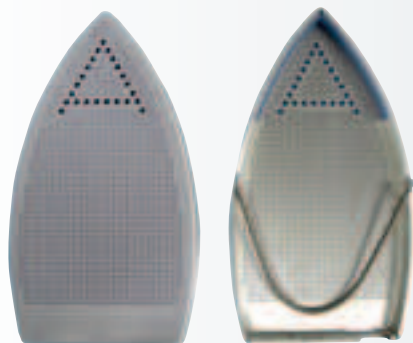


## PRASOWANIE

### Stopy teflonowe do żelazek

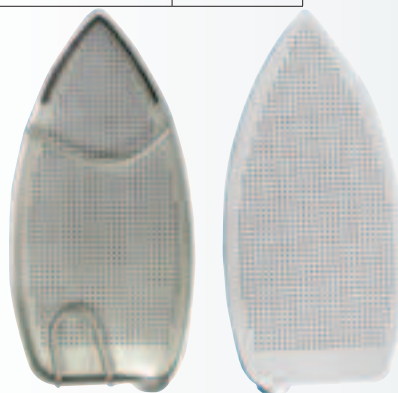
#### Stopy teflonowe do żelazek ANGHINETTI

biała	ANGINETTI-IRON-SOLE
-------	---------------------



#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HP 2003

biała	211 101 036 0
niebieska	211 101 034 0



### Akcesoria do żelazek

#### Odbłyszczacz

Płyn do odbłyszczania VEIT (duży) – opakowanie 1000 ml + 2 pojemniki spray	222 170 121 0
--	---------------

W ofercie dostępne również większe opakowania.



#### Akcesoria do konserwacji żelazek

VEIT Fit Spray – płyn do konserwacji żelazek	221 170 080 0
VEIT Szyftt czyszczący do żelazek	221 210 100 0
VEIT Kanfix – proszek czyszczący do powierzchni teflonowych	V-214.60.8/2



#### Maty silikonowe

Silikonowa mata pod żelazko standard (140x285mm),  
Silikonowa mata pod żelazko (260x290mm)



#### Przewody do żelazek i akcesoria

W ofercie posiadamy szeroką gamę przewodów do żelazek m.in.:

- Przewód parowy – wysokociśnieniowy przewód parowy silikonowy w oplocie, jedn. sprzedaży 1 mb
- Przewód parowy - wysokociśnieniowy przewód parowy gumowy, jedn. sprzedaży 1 mb
- Przewód elektryczny - 4-żyłowy, jedn. sprzedaży 1 mb
- Przewód elektryczny - 6-żyłowy, jedn. sprzedaży 1 mb
- Przewód elektryczny - 4-żyłowy, długość 2,3 m
- Przewód elektryczny - 6-żyłowy, długość 2,3 m
- Klamry łączące przewody żelazka: parowy 11/12 mm i elektryczny 8/9 mm, komplet
- Osłony na przewody do żelazek



## Stoły prasownicze + akcesoria

### Zestaw prasowniczy STIROLUX

Pół-profesjonalny zestaw prasowniczy  
Podgrzewana deska z odsysaniem umożliwia szybkie prasowanie bez wysiłku

#### ZESTAW SKŁADA SIĘ Z:

- Deski prasowniczej z prasulcem do rękawów
- Wytwornica pary z kotłem o pojemności 5 l i żelazkiem
- Podstawy do wytwornicy pary

#### DANE TECHNICZNE:

Moc robocza	650 W
Moc grzewcza	600 W
Powierzchnia robocza	115x45/30 cm
Waga	16 kg
Wysokość:	880 mm
Powierzchnia prasulca do rękawów	58x11/9 cm



### Stół prasowniczy VEIT UNISSET

Uniwersalny stół prasowniczy

- Bardzo wydajny nadmuch i odsysanie
- Dostępny z szeroką gamą prasulców i oprzyrządowania
- Uniwersalne zastosowanie

#### DANE TECHNICZNE:

Podstawa z listwą włączającą	nadmuch i odsysanie
Regulacja wysokości	720-950 mm
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	0.55 kW
Waga	75 kg

#### OPCJONALNIE:

- Zawieszanie, oświetlenie, półki, kabłąk do żelazka, komin



### Stół prasowniczy ANGHINETTI TV/SG2F

Stanowisko prasownicze typu deska z odsysaniem i podgrzewaniem, zintegrowane z 2-stanowiskową wytwornicą pary

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary płyty prasującej	1400x380x250 mm
Przyłącze	400 V / 3 fazy / 50-60 Hz
Odsysanie - silnik	0.35 HP / 0,6 kW
Grzałka stołu	800 W
Pojemność bojlera	5 l
Grzałka bojlera	4000-5000 W
Pompa wodna	0.50 HP
Wymiary zewnętrzne / waga	1530x590x900 mm / 120 kg

Termostat regulujący temperaturę prasulca

#### DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

- Prasulec wąski podgrzewany 60x600x100 mm - 1500 W
- Zawieszanie do żelazka kompletne
- Lampa mocowana do zawieszania
- Zbiornik na wodę 5l

#### OPCJONALNIE:

- ANGHINETTI TV/SG1F
- Stanowisko prasownicze typu deska z odsysaniem i podgrzewaniem, zintegrowane z 1-stanowiskową wytwornicą pary



## Stoły prasownicze + akcesoria

### Stół prasowniczy VEIT VARIOSET

Stół prasowniczy sterowany elektronicznie

- Bardzo wydajny system odsysania i nadmuchu, nie jest konieczne podgrzewanie
- Sterowany elektronicznie, osobna regulacja nadmuchu i odsysania
- Dostępny z szeroką gamą prasulców i oprzyrządowania
- Może zostać w każdej chwili przebudowany do zmieniającej się produkcji
- Zintegrowany Veitronic do podłączenia żelazka VEIT HP2003

#### DANE TECHNICZNE PODSTAWY:

Wymiary	550 x 450 x 660 mm
Moc	0.55 kW
Zasilanie	400 V 50 Hz
Regulacja wysokości	755-900 mm

#### OPCJONALNIE:

- szeroki zestaw prasulców



### ANGHINETTI TV/RG

Stół prasowniczy powierzchniowy, z odsysaniem i podgrzewaniem

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary płyty prasującej	1300x700 mm
Zasilanie	230 V / 1 faza / 50-60 Hz
Odsysanie - silnik	0.35 HP/ 0,6 kW
Grzałka stołu:	1000 W
Wymiary zewnętrzne	1600x850x900 mm
Waga:	100 kg

Termostat regulujący temperaturę prasulca.

#### DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

- Prasulec wąski podgrzewany 60x600x100 mm - 1500 W
- Zawieszki do żelazka kompletne
- Lampa mocowana do zawieszki

#### UWAGA!

Stół dostępny w dowolnej szerokości roboczej stanowiącej wielokrotność modułu podstawowego TV/RG, produkowany na zamówienie Klienta.



### Stół prasowniczy ANGHINETTI TV/SAVE

Stół prasowniczy typu deska z odsysaniem, nadmuchem, parowaniem powierzchniowym i podgrzewaniem

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary płyty prasującej	1400x380x250 mm
Przyłącze	230 V / 1 faza / 50-60 Hz
Odsysanie - silnik	0.35 HP/ 0,6 kW
Nadmuch - silnik	0.35 HP/ 0,6 kW
Grzałka stołu	800 W
Wymiary zewnętrzne	1530x590x900 mm
Waga	70 kg

Wbudowane przyłącze pary  
Termostat regulujący temperaturę prasulca

#### DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

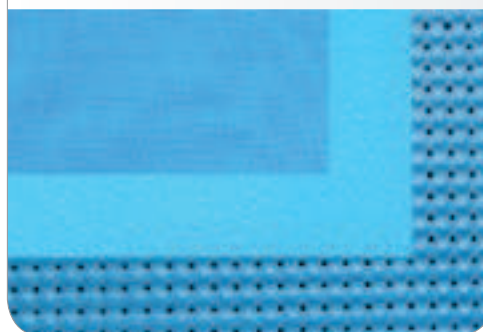
- Prasulec wąski podgrzewany 60x600x100 mm - 1500 W
- Zawieszki do żelazka kompletne
- Lampa mocowana do zawieszki



### Akcesoria do stołów prasowniczych

W ofercie posiadamy szeroką gamę pokryć do stołów prasowniczych m.in.:

- Tkanina pokryciowa - na stół prasowniczy; szer. 150cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina piankowa grubość 5 i 10 mm; szer. 135cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina silikonowa grubość 6 i 10 mm; szer. 135cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina perforowana Vakuffitt-Duo – grubość 4 mm; 90 x 180 cm
- Wykładzina filcowa - grubość 3,5 i 6 mm; ser. 160 cm



## Urządzenia prasownicze (toper, manekin, kabina parowa)

### CAMPTEL TOP JET

Topper do spodni z przyłączem do zewnętrznego źródła pary oraz sprężonego powietrza

#### DANE TECHNICZNE:

Silnik wentylatora	1,5 HP
Zużycie pary	25/30 kg/h
Ciśnienie pary	5 bar
Ciśnienie sprężonego powietrza	6 bar
Waga	180 kg



### CAMPTEL MISTRAL 30

Samodzielny manekin parowy

- W pełni programowalne cykle parowania i nadmuchu gorącym i zimnym powietrzem dzięki wbudowanemu panelowi cyfrowemu (20 programów).
- Wyposażony dodatkowo w komplet klamer i naprężaczy.
- Dostępny wraz z manekinem 130 lub 150cm.

MODEL MISTRAL 30 A z wbudowaną wytwornicą pary (lt. 19 – 7,5 kW) i wentylator 1 HP – 0,75 kW

MODEL MISTRAL 30 V z kompletnym przyłączem do zewnętrznego źródła pary (max 5 bar) oraz sprężonego powietrza, wyposażony w wentylator 1,5 HP – 1,125 kW i odwadniacz pary.

#### OPCJONALNIE:

- 10 kW grzałka (Model 30 A)
- 12 kW grzałka (Model 30 A)
- Pistolet parowy
- Pistolet zraszający kompletny z separatorem pary

### CAMPTEL ROTOR CABINET

Kabina parowa do formowania odzieży

#### DANE TECHNICZNE:

Kondensat przyłączy	15 mm
Silnik wentylatora	1 HP - 1,5 HP
Moc grzałek wytwornicy	12 kW
Ciśnienie pary	5 bar
Ciśnienie sprężonego powietrza	6 bar
Pojemność bojlera	20 l
Wymiary zewnętrzne	1060x1325x2000 mm
Waga	200-250 kg



## Wytwornice pary + akcesoria

### Wytwornica pary VEIT 2365

- Przygotowana do współpracy z serią VEIT Varioset/Varioline
- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Wyposażona w liczne zabezpieczenia: sygnalizacja braku wody, zabezpieczenie pompy na wypadek braku wody, kontrola ciśnienia, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem.

Występuje w czterech wariantach:

VEIT 2365 / 2,2 kW – wytwornica jednostanowiskowa 3.0 kg pary/ h (230 V)

VEIT 2365 / 4,4 kW – wytwornica dwustanowiskowa 6.0 kg pary/ h (400 V)

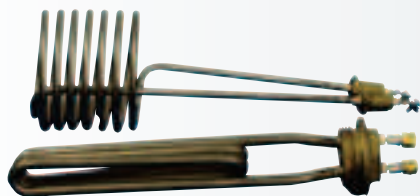
VEIT 2365 / 6,6 kW – wytwornica dwustanowiskowa 9.0 kg pary/ h (400 V)

VEIT 2365 / 9,0 kW – wytwornica dwustanowiskowa 12.0 kg pary/ h (400 V)



### Grzałki do wytwornic pary

Grzałka do wytwornicy VEIT 3,9 kW	424 336 005 0
Grzałka do wytwornicy VEIT 4,5 kW	423 056 008 0
Grzałka do wytwornicy VEIT 13 kW	423 802 033 0



### Wytwornica pary ANGHINETTI TV/G2F

Przemysłowa, 2-stanowiskowa

DANE TECHNICZNE:

Pojemność zbiornika	5 l
Moc grzałki	4000, 5000 W
Pompa wodna	0.50 HP
Wymiary zewnętrzne	450x450x950 mm
Waga	50 kg
Zasilanie	400 V / 3 fazy / 50- 60 Hz

Termostat regulujący temperaturę prasulca

DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

- Żelazko przemysłowe ANGHINETTI o mocy 800 W
- Stopy teflonowe wzmocnione

78

### Akcesoria do ochrony przed kamieniem

Sól pastylkowana, sól do regeneracji złoża (opakowania 25 kg)

Odkamieniacz VEIT – proszek do odkamieniania	222 170 070 0
Lapidon – płyn zmiękczający (4 butelki) VEIT	222 170 100 0



### Centralna wytwornica pary VEIT 2381

Wysokoprężna stacja pary może stanowić źródło pary dla żelazek, stołów prasowniczych, manekinów itp.

- Duży kocioł o całkowitej pojemności 75 l
- Ok. 50 l wody i 25 l pary gwarantuje optymalne dostarczenie pary
- Prosta w obsłudze

Występuje w trzech wariantach:

VEIT 2381 / 40 kW – 400 W – 55 kg pary / h

VEIT 2381 / 50 kW – 400 W – 68 kg pary / h

VEIT 2381 / 60 kW – 400 W – 82 kg pary / h

### Uzdatniacz wody EPUROSOFT

Urządzenie zmiękczające wodę

- Przystosowane do wody z wodociągu
- Chroni kotły i instalację przed kamieniem i osadem z wody
- Zmniejsza straty energii, zużycie soli, poprawia stopień wymiany ciepła

Występuje w trzech wariantach:

Epurosoft ES 37 - Max. wydajność 0,9 m<sup>3</sup>/h

Epurosoft ES 70 - Max. wydajność 1,5 m<sup>3</sup>/h

Epurosoft ES 200 - Max. wydajność 3,6 m<sup>3</sup>/h



### Zawory do wytwornic pary

Elektrozawór kątowy 1/4"	929 065 018 0
Grzybek elektrozaworu (teflonowy)	423 323 018 0
Elektrozawór przelotowy	929 065 053 0

