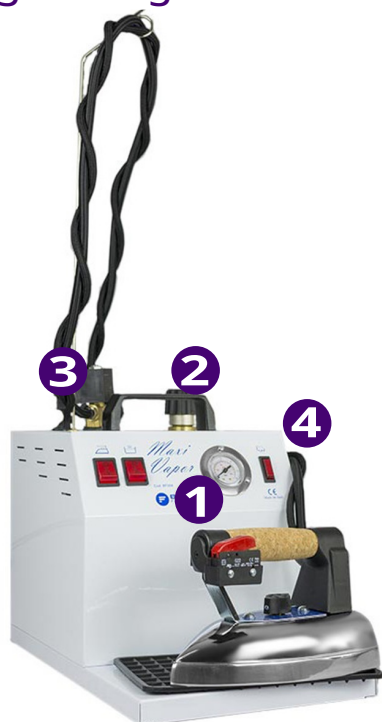


IRONING LINE

COD. BF004

# MAXI VAPOR

Dampfbügelanlage

 Nähmit.de

- 1 Dampfdruckanzeige
- 2 Sicherheitsventil
- 3 Magnetventil
- 4 Professionelles Bügeleisen



Scan me

## Technische Daten

	BF004
POWER	220V-240V 50-60Hz
BOILER CAPACITY	3,5 lt
BOILER POWER	1300W
STEAM PRESSURE	3 Bar
BOILER REFILL	MANUAL
IRON POWER	850W
DIMENSIONS	24,5x36,5x34 cm
WEIGHT	9,5 kg

## Maxi Vapor 3,5 L.

Eine Hochprofessionelle Bügelanlage, welche aller Ansprüche gerecht wird. Für den Profesionellen Einsatz in Ateliers, Schneidereien, Modeschulen, oder auch zuhause bestens geeignet.

Eingebauter 3,5 Liter Kupfer-Heizkessel - Dieses Gerät gehört zu besten seiner Preis-Leistungs-Klasse.

Durch den eingebauten Kupferkessel, gehören Verkalkungen der Vergangenheit an. Da Kupfer auch bei Heizungen verarbeitet wird, ist bekannt, das Kalkablagerungen nicht gegeben sind.

Tragbarer Dampferzeuger mit regelbarem Dampfventil, doppeltem Sicherheitsventil, Sicherheitsthermostat, Silikonabstellmatte, Kabelpeitsche.

Komplett mit professionellem 850W-Bügeleisen & Teflonsohle.

Anschluss 230V/50Hz

Heizleistung 1300W  
Fassungsvermögen max. 3,5 Liter

Qualität, hergestellt in Italien

## Besonderheiten

- ✓ ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT werden durch einen KUPFERKESSEL gewährleistet. Kupfer ist ein explosionsssicheres und kalkbeständiges Material. Die HEIZELEMENTE sind außen am Kupferkessel angebracht und kommen daher NIEMALS mit Wasser in Berührung.
- ✓ Das Profi-Bügeleisen ist mit spezieller Technik ausgestattet, die für eine gleichmäßige Dampfabgabe bei konstanter Temperatur sorgt. Es verfügt über eine stufenlose Dampfabgabe und -regulierung, eine konstante Dampfmenge von bis zu 70 g/min sowie einen senkrechten Dampfstoß für vertikales Bügeln.

## Unser Service für Sie

- 👉 Alle wichtigen original Hersteller Ersatzteile, die einem regelmäßigen Verschleiß unterliegen haben wir stets vor Ort.
- 👉 Reparaturen werden in unserer Partnerwerkstatt für Bügeltechnik von geschultem Fachpersonal auch nach der Garantie vorgenommen