

# MABI P r e s s



Die kompakte, leicht zu bedienende Dampfbügelstation wurde zur Innovation auf dem Hausgerätemarkt. Zeit- und arbeitssparend. Profi-Dampftechnik für den Hausgebrauch!

## DAS PROFI-DAMPFBÜGELEISEN

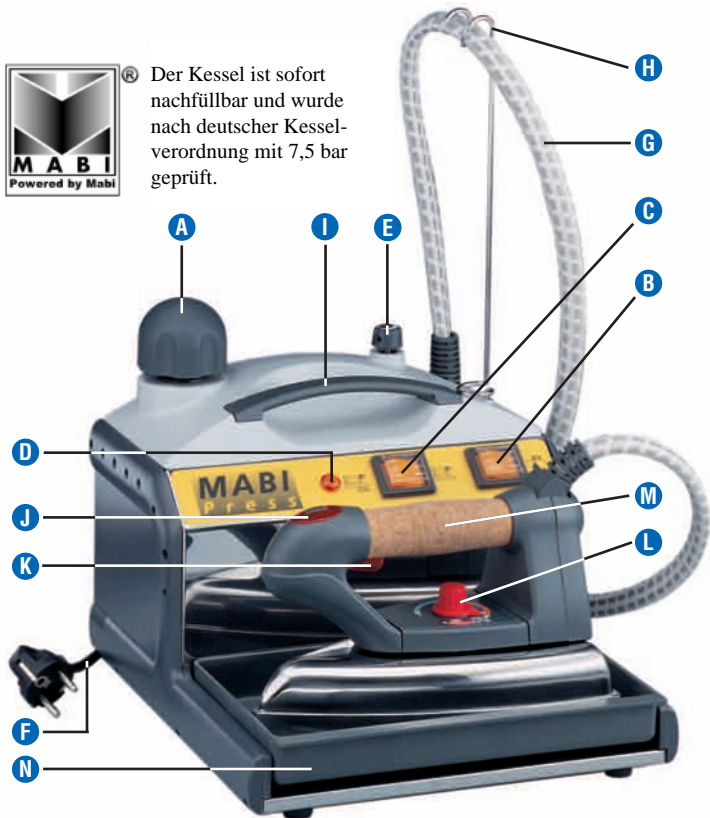
bietet Ihnen viele Vorteile:

- Eine Aluminiumsohle mit **Labyrinth-Technik** und **19 Dampfdüsen** sorgt für gleichmäßige Dampfzufuhr und konstante Temperatur.
- Die **hitzeabweisende, griffeste Korkummantelung** garantiert auch bei längerem Bügeln sicheren und angenehmen Halt.
- Der **griffgerechte Dampfabgabeknopf** erlaubt unbeschwertes Bügeln, selbstverständlich auch für Linkshänder.
- Der **Feststellknopf für Dauerdampfbetrieb** erleichtert die Arbeit speziell beim Aufdämpfen und Auffrischen. Die integrierte **Thermostat-Lampe** signalisiert Bügeleisenbereitschaft und Bügelsohlentemperatur.
- Die **Bügeleisen-Betriebshöchsttemperatur** wurde auf ca. 210°C erhöht. Das sorgt für ein besseres Bügelergebnis bei schwierigen Stoffen.
- Die **Teflonaufstecksohle** schont empfindliche Stoffe und verhindert Versengen und Glanz.
- Die Bügeleisentemperatureinstellung erfolgt stufenlos durch den **Temperatur-Regler**.

**MABIPRESS** gehört zu den modernsten Profi-Druckdampfstationen. Die Vorteile professioneller Bügelsysteme sollten auch in Ihrem privaten Haushalt, Arbeitserleichterung und mehr Freude am Bügeln bringen.



Der Kessel ist sofort nachfüllbar und wurde nach deutscher Kesselverordnung mit 7,5 bar geprüft.



## DAMPFKESSEL-AGGREGAT

- A** Sicherheitsverschluß (Patent)
- B** Druckkessel-Schalter
- C** Bügeleisen-Schalter
- D** Kontroll-Lampe / Betriebsbereitschaft Kessel
- E** Dampfregulierung
- F** Netzanschluß-Kabel
- G** Dampfzufuhrschlauch
- H** Kabelhalter
- I** Tragegriff

## PROFI-DAMPFBÜGELEISEN

- J** Feststellknopf für Dauerdampf-betrieb + Thermostat-Lampe für Bügeleisenbereitschaft und Bügelsohlentemperatur
- K** Dampfabgabeknopf
- L** Temperatur-Regler
- M** Korkgriff
- N** Transportschale / umgedreht = Bügeleisenablage

## TECHNISCHE DATEN

Dampfkessel-Aggregat mit Bügeleisen:

Nettogewicht	6 kg
Netzspannung	230 V ~ 50Hz
Nennleistung	1750 Watt
Kessel-Nennaufnahme	1000 Watt
Bügeleisen-Nennaufnahme	750 Watt
Behälterinhalt max.	1,5 Liter
Maximaler Druck	4 bar
Zulässiger Betriebsüberdruck	5 bar

Ausführung und Prüfüberdruck entsprechen der Dampfkesselverordnung

Modell, Ausstattung, technische Daten und Zubehör können vom Hersteller ohne Vorankündigung geändert werden, wenn dies zur Qualitätsverbesserung beitragen kann.



# MABI Press



Das Dampfkessel-Aggregat überzeugt durch Funktionalität und durchdachtes Design. Jahrzehntelange Erfahrungen in der Druckdampf-technologie gewährleisten ein Höchstmaß an Sicherheit und Qualität!

## DAS DAMPFKESSEL-AGGREGAT

die Top-Ausstattung für müheloses, schnelles Bügeln:

- Mit einem **Kesselvolumen von 1,5 l**, das entspricht einer Füllmenge von 1,3 l, können Sie rund 2 Stunden bequem bügeln.
- Mit einer **Kesselleistung von 1000 Watt** ist der Druckbehälter in der Lage, außergewöhnlich schnell den gewünschten Betriebsdruck zu realisieren.
- Die **Dampfregulierung** ermöglicht eine Einstellung von 0-50 gr/min., von mikrofeinem Dampf bis Superdampf.
- Der **Aluminiumkessel** verhindert Kalkablagerungen und Korrosion – erhöht somit die Lebensdauer.
- Der **Meßstab** (Sonderzubehör) ermöglicht den Wasserstand im Kessel zu messen und die exakte Bestands- und Einfüllmenge zu bestimmen.
- Das Gerät verfügt über ein **thermisches Sicherheitssystem**, unterstützt durch ein **Sicherheitsventil** und **-thermostat**. Hierdurch kann im Generatorkessel kein Überdruck entstehen.
- Die **Kontrollleuchte** signalisiert die Betriebsbereitschaft und erlischt sobald die Kesseltemperatur erreicht ist.
- Der **Sicherheitsverschluß** läßt sich schon bei geringstem Druck **nicht** mehr öffnen.
- Die Betriebsschalter sind **feuchtigkeits- und spritzwassergeschützt**.
- Der **Transportgriff** gewährleistet sichere Handhabung.

**MABIPRESS** ist nicht fest mit einem Bügeltisch verbunden und bietet so in einzigartiger Weise auch die Möglichkeit, im Haushalt überall eingesetzt zu werden. Beispielsweise beim Ausdämpfen von Garderobe, Gardinen usw.