

# 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.
- 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.

**KESSEL SOFORT NACHFÜLLBAR! GEPRÜFT NACH DEUTSCHER KESSELVERORDNUNG MIT 7,5 BAR!**



# 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!

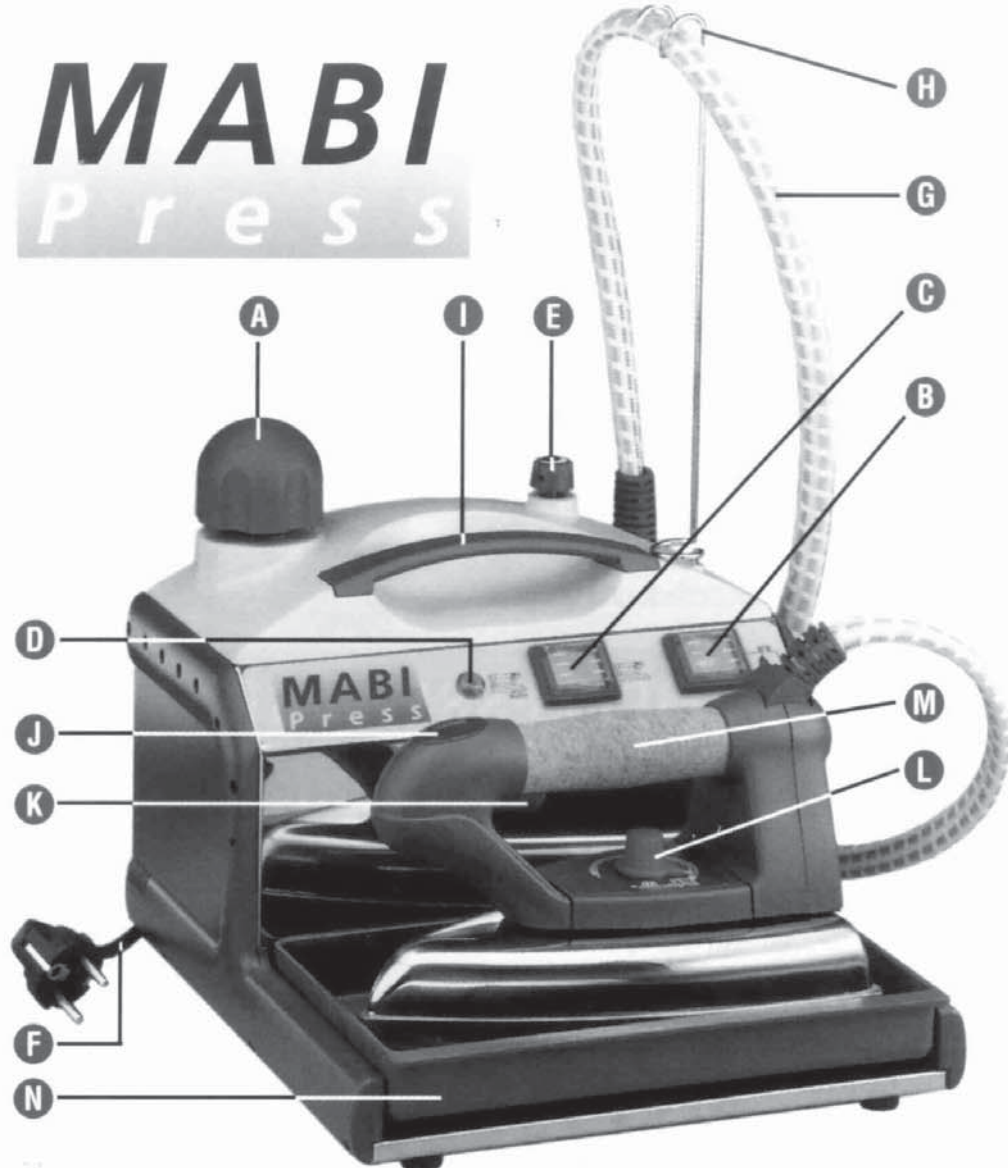
## DAS PROFI-DAMPFBÜGELEISEN

bietet Ihnen viele Vorteile:

- Eine Aluminiumsohle mit **Labyrinth-Technik** und **19 Dampfdüsen** sorgt für gleichmäßige Dampfzufuhr und konstante Temperatur.
- Die **hitzeabweisende, grifffeste 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.

# MABI Press



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

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.

