



Artikel-Nr.: MAS-POP-00040

**Freitextfeld 2:** Die Papierpolstermaschine POWER produziert auf Knopfdruck reißfeste Papierpolster – ideal für sicheren Versand & flexiblen Verpackungseinsatz.

**Erscheinungsdatum:** 2010-01-01

## Papierpolstermaschine POWER

**3.270,12 €\*** (Netto 2.748,07 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit nach Absprache

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

### Produktinformationen "Papierpolstermaschine POWER"

#### Beschreibung

Das Papierpolstersystem POWER produziert automatisch kräftiges Füllmaterial aus Papier für den sicheren Versand Ihrer Ware.

#### Merkmale

- unkomplizierte Programmierung der gewünschten Materiallänge
- automatische Schnittfunktion
- fasst 700mm breites Papiermaterial auf ca. 350mm doppelt gefaltet
- zwei Arbeitsmodi

#### Anwendung

Die Papierpolstermaschine erleichtert Ihnen das Vorhalten von Füllmaterial in der von Ihnen geforderten Länge, damit die Packzeit zu Ihren Gunsten minimiert wird.

#### Bedienung

Die gewünschte Materiallänge lässt sich über ein einfaches Menü einstellen.

Die Polstermaschine BASIC passt sich mit zwei Arbeitsmodi an Ihre Anforderungen an. Im Längenmodus wird eine von Ihnen einstellbare Streifenzahl vorproduziert und zur Entnahme angeboten. Nach Entnahme wird automatisch die eingestellte Länge und Streifenzahl erneut vorproduziert. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, eine unaufhörliche Vorproduktion im vollautomatischen Modus zu erstellen.

#### Technische Eigenschaften

Modell	Polstersystem POWER
Maße (L×B×H)	750×500×1260mm
Papieraufnahme	Rollen
Produktionsgeschwindigkeit	30m/min (bei Rollen)

Seite 1 von 2

Stromverbrauch 200-230V  
Gewicht ca. 78kg

## Eine Frage zu "Papierpolstermaschine POWER"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

## Mehr Bilder zu "Papierpolstermaschine POWER"



Gewicht: ca. 78kg  
Stromverbrauch: 200-230V

- stellt automatisch kräftiges Füllmaterial her
- Produktionsgeschwindigkeit liegt ca. bei 30m/min (bei Rollen)