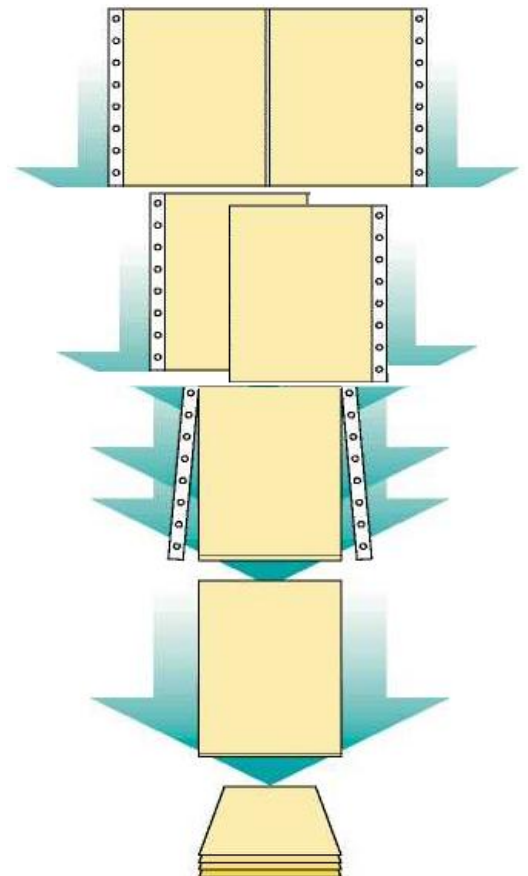




Höchstleistung bei der Belegverarbeitung in variabler Form.





**Warum für die Bearbeitung größerer Formularmengen gleich in eine Hochleistungsmaschine investieren?**

Dort, wo schnell größere Mengen von Endlosformularen bearbeitet werden sollen, sind die Trennautomaten **M 6051** von **HEFTER Systemform** am richtigen Platz.

**Diese variable Modellreihe bietet auf kleinstem Raum den Komfort und die Leistungsmerkmale, die man sonst nur bei Großgeräten findet.** Das technische Konzept baut auf konstante Spitzenleistung auch bei langer Betriebsdauer und das zu einem äußerst günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die **M 6051** ist zusätzlich mit einer **synchron** angetriebenen **Vortrennstation** ausgestattet, die in Doppel-Nutzen beschriftete Formulare längs schneidet und vor der Weitergabe übereinander führt. D.h. Einsetzbar für 1 oder 2 Nutzen Slalomdruck (Kolumnedruck).

Die Einstellung auf die richtige Formathöhe erfolgt elektromechanisch per Tastendruck. Bei Bedarf schneiden zwei Randschnitt-Einheiten sauber die Führungslochränder ab. Mit der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung haben Sie alle Arbeitsschritte immer optimal im Griff:

**Vortrennung= Mittelschnitt  
+ Übereinanderführen  
+ Abschneiden der Führungslochränder  
+ Trennen der Formulare  
+ saubere Ablage der einzelnen Blätter / Sätze**  
= 1 Arbeitsgang

Ein Kontrollschema mit LED-Anzeige verschafft dem Bediener einen schnellen Überblick über die Einsatzbereitschaft des Gerätes.

Alle Geräte sind auf ein Fußgestell montiert. Damit ist ein rascher Ortswechsel auch für Trennautomaten dieser gehobenen Leistungsklasse jederzeit möglich. Alle Modelle können bis zu 24.000 12"-Formulare pro Stunde bearbeiten. Schon in der Grundausstattung können Sie das Gerät wählen, das Ihren Organisationsbedürfnissen am besten entspricht.

**M 6051**  
Die serienmäßige Schuppenablage garantiert eine sichere und saubere Stapelung, speziell auch von kleinen Formularen, wie 3", 4" oder 6".

**Optionen,**  
- **Ionisieranlage** speziell zur Bearbeitung von stark statisch aufgeladenen Formularen.  
- **Mittelschnitteinheit** zum Trennen von Doppel-Nutzen beschrifteten Belegen  
- **Online-Verbindung** zu einem Drucker,

Die Hochleistungstrenner von **HEFTER Systemform**.

Entscheiden Sie sich für konstante Spitzenleistung zum überzeugenden Preis.



# F Ü R G R Ö S S E R E F O R M U L R A R M E N G E N



Bedientableau  
Trenner



Zentrales  
Bedientableau



Papierablage-  
Überwachung



Schuppenablage



Belegtrennung 2 Nutzen  
Vortrennstation



Traktorführung

# L e i s t u n g s d a t e n i m Ü b e r b l i c k

Standardausstattung: TRENN AUTOMATEN	<b>M 6051</b>
Formularbreite, max. mit Randschnitt und Mittelschnitt	457 mm in der Vortrennstation 445 im Trenner
Formularhöhe, min. / max. <u>ohne</u> Ionisierungsanlage	3" / 12"
Formularhöhe, min. / max. <u>mit</u> Ionisierungsanlage	4" / 12"
Papiergewicht, max.	150 g/qm
Synchronisierte Vortrennstation	•
Papierführung mit angetriebenen Führungstraktoren	•
Randschnitt-Einheiten, links / rechts und Mittelschnitt	•
Ablage	Schuppenablage
Elektromotorische Formathöhenwahl	•
Geschwindigkeit, variabel	max. 24.000 12"-Formulare/h
Elektronische Funktionsüberwachung mit LED-Kontrollschema	•
Automatische Papierstauüberwachung	•
Papierende-Abschaltung	•
Ablage-voll-Überwachung	•
Papierstapelaufgabe und Randstreifenauffangkorb	•
Netzanschluß	230 V AC, +6%/-10% 10 A
Geräuschemission	76dB(A)
Abmessungen L x B x H (cm)	1040 x 650 x 1120
Gehäuse in lichtgrau / grau	•
Fußgestell	•
CE-Prüfzeichen	•
<b>Optionen:</b>	
Ionisierungsanlage	•
On-line-Verbindung zu einem Drucker	•

(weitere Optionen auf Anfrage)

i = Ja, -= nein (Technische Änderungen vorbehalten)

## Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Wirtschaftlichkeit, Preise und Leasing geben wir Ihnen jederzeit gerne. Unsere Werksvertretungen beraten Sie vor Ort.

Für Installation und Wartung der Geräte steht bundesweit unser werkseigenen **HEFTER SYSTEMFORM** Kundendienst mit bestausgebildeten Technikern zur Verfügung.