

# MEGASTAR™

Elektrisches Stanz- und Bindegert mit hoher Kapazitit und integrierten, austauschbaren oder separaten Bindeelementen. Ftr Ihren Bedarf an Dokumentbindungen in Formaten von bis zu 42 cm oder 16<sup>1/2</sup> Zoll.

- Plastik-Spiralbindung 6,35 mm (4:1")** **1**
- Metall-Spiralbindung 5 mm** **2**
- Plastik-Kammbindung 14,28 mm** **3**
- Drahtbindung 8,47 mm (3:1")** **4**
- Drahtbindung 12,7 mm (2:1")** **5**
- Universalstanzen** **6**
- Drahtbindung ftr Kalender 8,47 mm (3:1")** **7**



# MEGASTAR™

Elektrisches Stanz- und Bindeggerät mit hoher Kapazität und integrierten, austauschbaren oder separaten Bindeelementen. Für Ihren Bedarf an Dokumentbindungen in Formaten von bis zu 42 cm oder 16<sup>1/2</sup> Zoll.

Der MEGASTAR™ wurde speziell für alle professionellen volumenstarken und spezifischen Bindeanforderungen entwickelt und führt mit seiner außerordentlichen Leistung zu einer gesteigerten Produktivität und Effizienz.

Der MEGASTAR™ eignet sich für eine große Bandbreite an Papiergrößen von bis zu 42 cm (16<sup>1/2</sup> Zoll) und bietet die Wahl zwischen 7 verschiedenen Bindesystemen sowie alle für eine intensive Nutzung erforderlichen Merkmale und Funktionen. Er stellt ein perfektes Werkzeug für Reprintzentren oder integrierte Drucker dar und kann entweder als eine Einheit oder in zwei Arbeitsstationen verwendet werden, um die Effizienz und Produktivität durch Trennen des Bindeggeräts vom Stanzgerät zu steigern.



› Eine leistungsstarke Maschine und eine robuste Struktur ermöglichen das gleichzeitige Stanzen von 30 bis 35 Blatt A4 (80g/m<sup>2</sup>) für Kammbindung.



› Der einstellbare Anschlag lässt neben dem Stanzen von Dokumenten in Standardformaten auch das Zentrieren von ungenormten Formaten zu.



› Die Anzahl der Seiten, die gestanzt und gebunden werden sollen, kann mit dem Dokumentstärkefühler gemessen werden, um den richtigen Durchmesser des Bindeelements zu bestimmen.



› Das Fach für den Papierschnitt kann eine große Menge an „Konfetti“ aufnehmen und lässt sich leicht von vorne öffnen.



› Die Stanzauslösung mit dem Fuß lässt die Hände frei für eine maximale Effizienz und Produktivität.

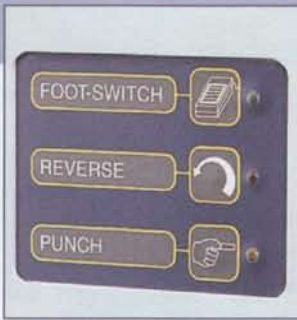


› Der Ständer ist mit selbstsichernden Rollen ausgestattet, sodass der MEGASTAR™ vollkommen stabil ist





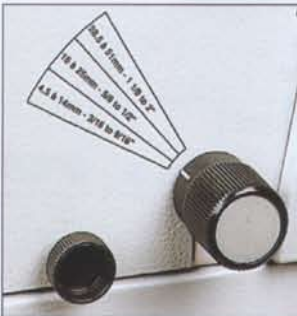
› Ausschaltbare Stanzmesser ermöglichen das Zentrieren und Stanzen aller Papiergröße.



› Das zentrale Bedienfeld verfügt über Pedal- oder Digitalsteuerung sowie einen Rücklauf im Falle von Blockierungen oder Blattüberlastung.



› Allgemeine Nutzung: der Kammbindehebel kann auf der rechten oder linken Seite des Geräts montiert werden.



› Eine einzigartige Funktion für elektrische Stanzmaschinen mit austauschbaren Werkzeugen ist der einstellbare Randabstand. Er gewährleistet eine bessere Festigkeit der gebundenen Blätter, die gerade bei umfangreichen Dokumenten von wesentlicher Bedeutung ist.



› Es können auch Dokumente in Übergröße (mehr als 42 cm) gestanzt werden, da die Stanzelemente von beiden Seiten geöffnet werden können.



› Das voreingestellte Kammöffnungselement erleichtert ein effizientes Binden von umfangreichen Dokumenten.

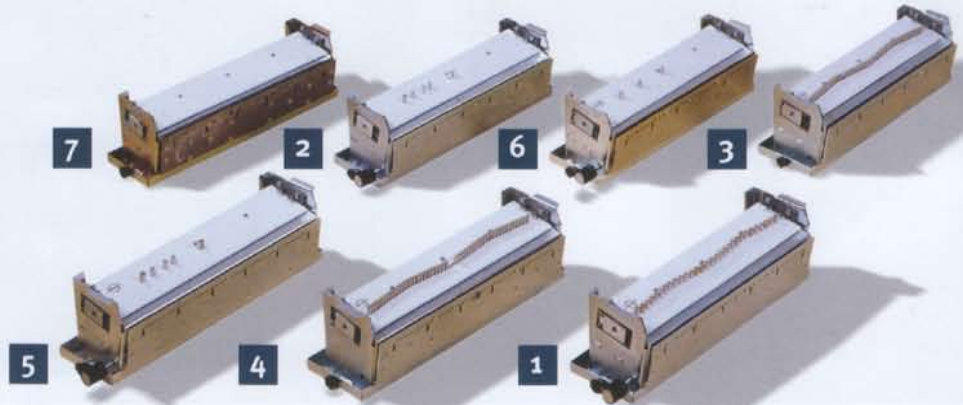


› Auf beiden Seiten des Geräts stehen Fächer zur Verfügung





Megastar™ 53419



Stanzwerkzeuge



Plastikkammbindung

Block	
Teilung	14,28 mm
Stanzleistung	35 Blatt A4 - 80g/m²
Beschreibung	Rechtecklochung - 328 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.
Referenzen	53420



Drahtbindung

12,7 mm - 2:1"	8,47 mm - 3:1"	8,47 mm - 3:1"	8,47 mm - 3:1"
30 Blatt A4 - 80g/m²	30 Blatt A4 - 80g/m²	30 Blatt A4 - 80g/m²	30 Blatt A4 - 80g/m²
Rundlochung - 6 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.	Rundlochung - 4 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.	Rundlochung - 4 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.	Rundlochung - 4 mm mit daumenausschlag und ausschaltbarem Stanzmesser. Für Kalender.
53424	53422	53423	



Spiralbindung

6,35 mm - 4:1"	5 mm
30 Blatt A4 - 80g/m²	30 Blatt A4 - 80g/m²
Für Plastikspiralen. Rundlochung - 4 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.	Für Metallspiralen. Rundlochung - 3,2 mm mit ausschaltbarem Stanzmesser und einstellbarem Randabstand.
53427	53426



Universalstanzen

30 Blatt A4 - 80g/m²
Universelle A4-Stanzung für Ringbücher und Archivierungssysteme.
53429

Bindegert

Teilung	14,28 mm
Bindeleistung	Von 2 bis 450 Blatt - 80g/m²
Bezeichnung	Bindegert für Plastikbindungen von 4,5 bis 51 mm (3/16" bis 2") Durchmesser.
Referenzen	53421

12,7 mm - 2:1"	8,47 mm - 3:1"	8,47 mm - 3:1"	14,28 mm - 9:16"
Von 2 bis 250 Blatt - 80g/m²			
Bindegerte für Drahtbindeelemente von 4,8 mm bis 32 mm. Einstellbares Schließen des Drahtbinderückens.			
53448			

Anschlagplatte

Anschlagplatte der gestanzten Blätter für die Spiralen.

53428



Genker Str. 10 - 53842 Troisdorf  
 Telefon +49 (0) 2241-23417-30  
 Telefax +49 (0) 2241-23417-55  
 mail@mehringgmbh.de  
 www.druckweiterverarbeitung.de

Technische Merkmale

Stanzlänge	Bindelänge	Maße mit Ständer (HxTxB)	Gewicht mit Ständer	Spannung	Strom	Sicherheitsstandard	Herkunftsland
42 cm	42 cm	134 x 6 x 116	95 kg	230/240 V - 50 Hz	550 Watts	CE	Frankreich
16.1/2"	16.1/2"	53 x 26 x 45.5/8"	210 lbs	110 - 120 V - 50 Hz	-	TUV	