

Halbautomatischer Register- und Trennblattschneider

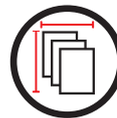


Die **Onglematic7®** ist ein vielseitiger und kosteneffizienter halbautomatischer elektrischer Tisch-Register- und Trennblattschneider für gebundene Dokumente oder lose Blätter, der für mittlere bis hohe Produktionsvolumen konzipiert ist. Er ist in der Lage, 60 gebundene Dokumente mit 10 Registern mit etwa 150 Blatt (80 g/m²) oder 550 Sätze mit 9 Trennblättern (220 g/m²) pro Stunde zu produzieren (alle diese Leistungen basieren auf 220 g/m²-Blättern und variieren je nach Art des Dokuments, den Fähigkeiten des Bedieners und der Arbeitsorganisation). Er ist mit einer Auswahl an Stanzformen ausgestattet, mit denen sich stufenweise Registersätze erstellen lassen. Bieten Sie Ihren Kunden, was andere nicht können: eine schnelle Durchlaufzeit für Produkte mit Registerkarten, die im Haus produziert werden, so dass Sie die Lieferzeiten im Griff haben.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

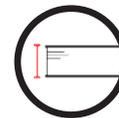
- **Vielseitig:** Er kann einzelne oder doppelte Register erstellen, indem er bis zu 15-20 Blatt Papier mit 80 g/m² oder gleichwertigem Material schneidet, auch Pappe und Polyethylen bis zu 350 gr/m² werden verarbeitet. Es können bis zu 59 Registerkarten mit der gleichen Breite gefertigt werden. Bis zu 24 Registerkarten mit variabler Breite sind möglich und es stehen 11 Speicherplätze für wiederkehrende Einstellungen zur Verfügung.
- **Effizient:** Die Onglematic7® ist in der Lage, 60 gebundene Dokumente mit 10 Registern mit etwa 150 Blatt (80 g/m²) oder 550 Sätze mit 9 Trennblättern (220 g/m²) pro Stunde zu produzieren.
- **Einfach zu bedienen:** Automatischer Betrieb für das Schneiden von Tabs auf Abruf. Stellen Sie den Cutter einfach auf Ihr Papierformat (in Zoll oder mm) und auf die gewünschte Art (einfach oder doppelt) sowie auf die gewünschte Anzahl der Register ein. Aktivieren Sie den Schalter, um die erste Kante zu schneiden und wiederholen Sie den Vorgang für alle Tabs in Ihrem Set.
- **Ergonomisches Design:** Alle Vorgänge können schnell und einfach von der Vorderseite der Maschine aus durch Betätigung des Fußschalters ausgeführt werden.
- **5 Registerformen:** Standard 15° Winkel, 90° Winkel, 90° Winkel mit runder Innenecke, 90° Winkel mit runder Innen-/Außenecke, Abgeschrägt mit abgerundeter Innen-/Außenecke und 12,7 mm Registertiefe.
- **Sicherheit:** eingebaute Funktionen erhöhen die Betriebssicherheit.

Schneidlänge



320 mm

Schneiddicke



bis zu 15-20 Blatt
(80 gr/m²)

Blatt pro Stunde



bis zu 60 Dokumente mit
je 10 Registern á 150
Blatt (80 gr/m²)

bis zu 550 Sätze á 9
Trennblätter (220 gr/m²)

Registerformen

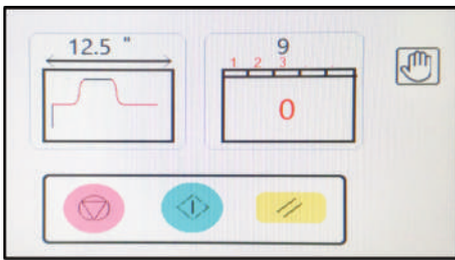


Große Auswahl an
verschiedenen
Formen

Stromversorgung



220/240 V, 50Hz, 1ph
110/120 V, 60Hz, 1ph



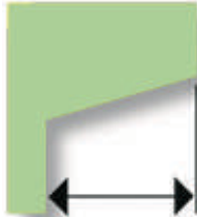
Einfache LCD-Touchscreen-Bedienung
Stellen Sie den Cutter auf Ihr Papierformat ein
Wählen Sie die Art und die Anzahl der Register



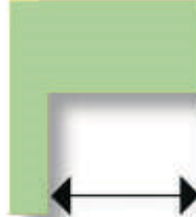
Einfache Einstellung des Registerabstandes



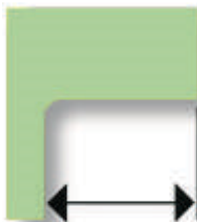
Klemmvorrichtung für gebundene Dokumente



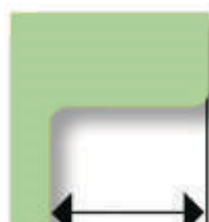
Standard (15° Winkel)
Bis zu 18 mm Registertiefe



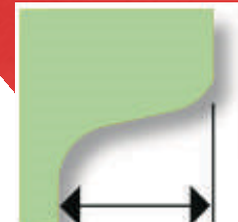
90° Winke
Bis zu 18 mm Registertiefe



90° Winkel mit innerer Runddecke
Bis zu 18 mm Registertiefe



90° Winkel mit doppelter Runddecke
12 mm Registertiefe



1/2" Registertiefe
12,7 Registertiefe



TECHNISCHE KENNGRÖSSEN

Schneidlänge	320 mm
Schneiddicke	bis zu 20 Blätter (80 gr/m ²)
Anzahl Register	2 - 59
Anzahl der einzelnen Reigster mit variabler Breite	Von 2 bis 24 mit Speicherung von bis zu 11 Programmen
Anzahl der doppelten Reigster mit variabler Breite	Von 2 bis 12 mit Speicherung von bis zu 11 Programmen
Bedienfeld	LCD Touchscreen
Einstellungen	via LCD Touchscreen
Stromversorgung	220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph
Abmessung	700 x 610 x 420 mm & 960 x 610 x 420 mm (Wagen öffnen)
Gewicht	60 kg

* Die oben genannten Leistungen basieren auf 220 gr/m²-Papier und variieren je nach Art des Dokuments, den Fähigkeiten des Bedieners und der Arbeitsorganisation.