

DTP 340 M

Zuverlässige, leistungsstarke Tischstanzmaschine. Das modulare Design ermöglicht eine vielseitige Verwendung in der Block- und Kalenderherstellung.



Kundennutzen:

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastik- und Spiralbindung, sowie für Kalender erhältlich
- Verarbeitung gemischter Materialien möglich
- Schneller Werkzeugwechsel
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie z.B. zwischen DIN A4, A5 und A3⁽¹⁾
- Vertikale Papieranlage für präzises und ergonomisches Arbeiten
- Einfaches, kompaktes Design durch Erweiterung mit MBS Bindemodulen ist das Stanzen und Binden aller Bindearten mit einem System möglich.

Maximum:



Arbeitsbreite
340 mm



Stanzstärke bis⁽¹⁾
3,5 mm

Leistung:



Mechanische Taktleistung per Stunde **1.200**



Max. gestanzte Blätter per Stunde **20.000**



Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 2,0 - 2,5 mm.



Hochwertige DTP 340 M Stanzwerkzeuge, Qualität "Made in Germany", mit einer Arbeitsbreite von 340 mm. Große Auswahl an Stanzarten erhältlich.



Simples, vertikales Einhängesystem für schnellen und einfachen Werkzeugwechsel.



Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel ohne Ausbau des Werkzeugs.



Der Randabstand kann mit Hilfe eines Drehknopfes zwischen 2 mm und 4,5 mm angepasst werden⁽¹⁾. Somit kann tiefer in das Papier gestanzt werden.

DTP 340 M
1.200
10 mm
340 mm
40 mm
800 mm
3,5 mm
Fußschalter
3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastik- und Spiralbindung
Standard
Ja
Nein
Ja
1 min
360 x 490 x 250 mm
31 kg
620 x 480 x 345 mm
34,5 kg
230/250V / 50Hz / 250W 115/200V / 60Hz / 250W
1 1 3 4 8 3 F 3 F 3 J 1 1 3 3 8 3 2



Erweitern Sie Ihre DTP 340 M Stanzmaschine mit MBS Bindemodulen zu einem Stanz- und

Abb. DTP 340 M und WBS 360



Die große Abfallschublade kann zur Entleerung bequem zur Vorderseite oder zur linken Seite entnommen

MBS Bindemodule











Bindeart:	Drahtkammbindung	Plastikbindung	Plastikspiralbindung
Blockstärke:	1 - 34 mm	1 - 48 mm	1 - 16 mm
Bindebreite:	360 mm (Binden bis DIN A3 möglich)	340 mm	340 mm
Maschinenmaße L x B x H:	560 x 150 x 320 mm	500 x 190 x 170 mm	450 x 100 x 160 mm
Maschinengewicht:	8,5 kg	5,5 kg	9,5 kg
Stromanschluss:	-	-	230/250V, 50Hz 115/200V, 60Hz



MBS Modulhalterung Erforderlich, wenn die WBS 360, PBS 340 und CBS 340 als Einzelmaschine verwendet wird. Erhöhen Sie die Produktivität indem ein Mitarbeiter stanzt, während der zweite das Bindemodul bedient.



SC Zangen

Für das Schneiden und Umbiegen der Metallspiralen muss eine SC-Zange verwendet werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

1 mm = 10 Blatt, basierend auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m²

Die Leistungsangaben basieren auf einer Papiergrammatur von 80 gr./m² und sind abhängig von Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener. Für beste Stanzergebnisse empfehlen wir eine Stanzstärke von 2,0 - 2,5 mm.

⁽¹⁾Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart. ⁽²⁾Gewicht ohne Stanzwerkzeug.

