

Profesionální modulární vázací stroj  
**RENZ DTP 340 M**



Na tomto zařízení můžeme rychle měnit mezi jednotlivými typy vazeb:

- Plastový hřbet
- Kovový hřbet 3/1"
- Kovový hřbet 2/1"
- Plastová spirála

**VELMI VÝKONNÝ A ZÁROVEŇ MAXIMÁLNĚ  
VARIABILNÍ VÁZACÍ STROJ.**



#### DTP 340 M

Je tvořen základní pohonnou jednotkou RENZ DTP 340 M s nutností doplnění o volitelný děrovací nástroj a vázací jednotku.

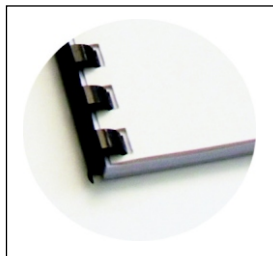


Vysoce kvalitní vázání prováděné rychle a jednoduše.

Profesionální modulární vázací stroj s pracovní šířkou 340 mm. Děrovací kapacita je závislá na typu nástroje a obecně platí, že lze děrovat papír až do tloušťky 3,5 mm.

Stroj má nožní ovladač. Jednotlivé děrovací nástroje jsou snadno vyměnitelné. Velice dobře je také vyřešen systém vázacích jednotek, které mohou být připojeny přímo ke stroji, nebo mohou používat odděleně od perforační jednotky a umožní tak obsluhu dvěma pracovníky.

Model	DTP 340 M
Pracovní šířka	340 mm
Pohon děrování	Elektrický
Vyřaditelné nože	Ano
Typy vazby - rozteč děr	Plast: 9/16", kov: 3/1", 2/1"
Rozměr děr	Plast: 3 x 8 mm, kov 3/1": 4 x 4 mm, kov 2/1": 3,5 x 5,5 mm
Počet děr na A4	Plast: 21, kov 3/1": 34, kov 2/1": 21
Kapacita děrovaných listů	Dle děrovacího nástroje
Vzdálenost děr od okraje	Nastavitelná
Maximální rozměr hřbetu	Plast: 52 mm, kov 3/1": 14,3 mm, kov 2/1": 38 mm, plast spirála: 30 mm
Rozměry	360 x 490 x 250 mm
Hmotnost	40 kg



PLASTOVÉ HŘBETY



KOVOVÉ HŘBETY



PLASTOVÉ SPIRÁLY

Typy vazby	Popis	Typ perforace	Rozteč děr	Max. děrovací kapacita
	Plastové hřbety	3 x 8 mm	9/16"	3,5 mm
	Kovové hřbety	4 x 4 mm	3/1"	3 mm
	Kovové hřbety	4 x 4 mm s výsekem	3/1"	2,5 mm
	Kovové hřbety	kulaté ø 4 mm	3/1"	3 mm
	Kovové hřbety	kulaté ø 4 mm s výsekem	3/1"	3 mm
	Kovové hřbety	3,5 x 5,5 mm	2/1"	3,5 mm

V tabulce uvedená děrovací kapacita platí pro případ použití ofsetových papírů.

V případě děrování křídových papírů je třeba max. kapacitu ponížít až na 1/2 výše uvedené hodnoty.