

Návod k obsluze



Rýhovací s perforovací stroj GPM 315

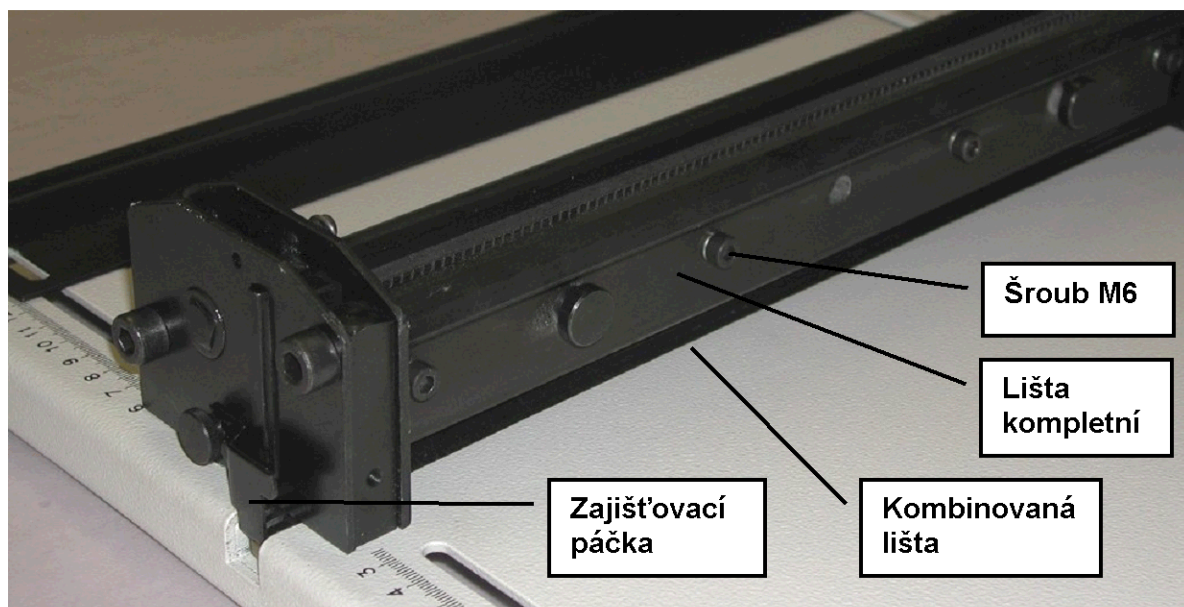
RÝHOVACÍ - PERFOROVACÍ STROJ GPM 315

Použití:

Rýhovací–perforovací stroj je určen pro konečné zpracování grafických materiálů až do formátu A3. Rýhování umožňuje snadné ohýbání papíru. Otočením horní (kompletní) rýhovací lišty za perforovací a zároveň po otočení spodní kombinované lišty lze provádět perforaci. Bezodpadová perforace umožňuje snadné odtržení papíru.

Popis:

Rýhovací stroj má přední a zadní posuvný doraz. Dorazy je možno nastavit podle milimetrové stupnice, umístěné na obou stranách základny. Stroj dále obsahuje úhlový doraz, který lze použít při nastavení pod úhlem 45°. S využitím pomocného dorazu, který se ke stroji dodává, je možno na jedno nastavení stroje provést dvojí zakládání papíru v rozsahu 2,5 až 37,5 mm. Univerzálnost tohoto stroje spočívá v použití kombinované lišty, která má na jedné straně zhotovené drážky pro rýhování – podle potřeby je možno vodorovným otočením o 180° využít širokou nebo úzkou drážku nebo rotací o 180° využít lištu pro perforování. V případě opotřebení perforováním je rovněž možno lištu otočit vodorovně o 180°. Kombinovaná lišta je zajištěna proti vysunutí zajišťovací páčkou. V horní části stroje je přišroubovaná lišta kompletní na jejíž jedné straně je rýhovací nůž a na druhé straně perforovací nůž s vyhazovačem. Je nutné dbát na to, aby nastavení horní lišty (kompletní) odpovídalo správnému nastavení kombinované lišty.



Instalace:

Po rozbalení se stroj umístí na rovnou pevnou plochu. Po nasazení a zajištění kliky a po nastavení dorazu je stroj připraven k použití. Z výroby je nastavená rýhovací lišta. V případě potřeby perforování odšroubujeme 4 šrouby M6, vyjme-lištu kompletní, a nastavíme ji perforovací částí dolů – šrouby nedotahujeme, zároveň otočíme kombinovanou lištu. Potom je nutné lištu kompletní vyrovnat tak, že při trvalém zmáčknutí kliky s vloženým kartonem mezi lištami provedeme silné dotažení šroubů.

Poučení:

Po ukončení životnosti odevzdejte výrobek do sběrný druhotných surovin. Všechny části stroje jsou recyklovatelné.

Technické údaje:

Rýhování	pracovní šířka:	315 mm
	max. hmotnost papíru:	400 g/m ²
	úhel rýhování:	0° - 90°
	šířka rýhy:	1,2 / 1,8 mm
Perforování	pracovní šířka:	315 mm
	úhel perforace:	0° - 90°
	max. hmotnost papíru:	250 g/m ²
Rozměry stroje:	505 x 380 x 95 mm	
Váha stroje:	11,5 kg	