

Řezačka papírových dutinek

RD 76



TECHNICKÉ ÚDAJE

Světlost dutinek

- základní 76 mm

- alternativní 50 – 127 mm

Tloušťka stěny dutinek 2 – 15 mm

Max. délka vložené dutinky 2000 mm

Výstupní řezání délky 40 - 800mm

Rozměry (d x š x v) 2000 x 600 x 1200 mm

Elektrické napětí 3 x 400V, 50Hz

Elektrický příkon 750 VA

Hmotnost 80 kg

UŽITÍ

Zařízení slouží k řezání potřebných délek papírových dutinek o světlosti Eu 3" (76 mm) a max. tloušťce stěny 10 mm. Alternativně lze po výměně opěrného válečku řezat dutinky o světlosti 50 – 127 mm.

FUNKCE

Před řezáním je třeba nastavit doraz délky řezané dutinky. Papírová dutinka nasunutá na vodící tyč s opěrným válečkem je motoricky poháněna dvojicí kladek opásaným řemenem. K řezání dochází mezi rotující dutinkou a kotoučovým nožem na ručně přitlačeném rameni. Otáčky nože jsou odvozeny od rotující dutinky. Vratný pohyb ramena s rotačním nožem je vyvozen nastavitelnou tažnou pružinou. Přístup ke kotoučovému noži je v každé poloze ramena zakrytován. Ke spuštění rotace dutinek dojde při zapnutí stroji až pohybem přitlačného ramena s nožem těsně před dotykem nože s dutinkou. Při změně světlosti dutinek není třeba spouštěcí spínač polohově přestavit. Pro jednoduché a rychlé přestavování délkového dorazu, vyložení řezacího ramena dutinek jsou použity duralové drážkové stavebnicové profily.

PŘÍNOS

Zařízení umožňuje jednoduchou a rychlou změnu potřebné délky řezané dutinky.

¹ Změna technických parametrů je vyhrazena