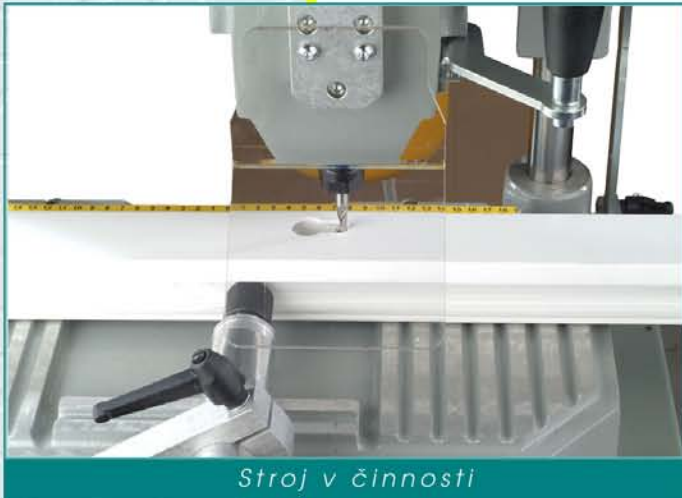


# Kopírovacia frézka **PD**



Kopírovacia frézka PD

- Široký rozsah použitia pri opracovaní ALU a PVC materiálov.
- Kopírovacie frézovanie v pomere 1:1 - obraz šablóny je výsledok práce na obrobku.
- Možnosť pravouhlého kopírovania pomocou dĺžkového, šírkového a hĺbkového dorazu s odmerovými stupnicami.
- Kopírovací palec odstupňovaný, manuálne nastaviteľný pre možnosť použiť rôzne priemery nástrojov.





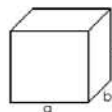



Stroj v činnosti

- pneumatické upínanie materiálu
- všade prítomné stupnice sú predpokladom rýchleho a precízneho zoradenia stroja
- zárukou dlhodobej kvality dosahovaného opracovania je uloženie suportu v lineárnych pohybových ložiskách
- jednoduché, fyzicky nenamáhavé obojručné ovládanie pomocou dvoch pák



Šablona / Pravouhlé kopírovanie

- univerzálna šablona obsahuje štandardné prvky pre výrobu okien a dverí
- centrovanie šablony a pracovného nástroja na stred uľahčuje odpočty a spresňuje výsledok
- presnú šablónu s neštandardnými tvarmi, podľa predstáv zákazníka, vyrobíme na CNC laserovej vypalovačke
- dva nezávislé kopírovacie hroty a odstupňované priemery hrotov Ø 5 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm

					
D Ø 8 mm d Ø 5/8 mm n <sup>-1</sup> = 13.200	220/380 V 50/60 Hz	a = 700 mm b = 600 mm c = 1.750 mm	kW 0,55 Hp 0,75 poč.pólov 2 ⚡ 220/380	150 kg	6-8 bar

#### Stroje na opracovanie ALU, Fe a PVC profilov

ALUMA ČS s. r. o. • ul. A. Dubčeka 291 • SK - 013 03 Krasňany, okr. Žilina • tel.: +421-/-0/41-569 26 79 • fax: +421-/-0/41-569 26 78  
E-mail: [alumacs@alumacs.eu](mailto:alumacs@alumacs.eu) • Internet: [www.alumacs.sk](http://www.alumacs.sk)