

# Kopírovací frézka **P D**



- Široký rozsah použití při opracování ALU a PVC materiálů.
- Kopírovací frézování v poměru 1:1 - obraz šablony je výsledkem práce na obrobku.
- Možnost pravoúhlého kopírování pomocí délkového, šířkového a hlbkového dorazu s odměrovými stupnicami.
- Kopírovací palec odstupňovaný, manuálně stavitelný pro možnost použití různých průměrů nástrojů.





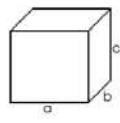
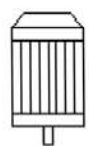


*Stroj v činnosti*

- pneumatické upínání materiálu
- všude přítomné stupnice jsou předpokladem rychlého a precizního seřízení stroje
- zárukou dlouhodobé kvality dosahovaného opracování je uložení suportu v lineárních pohybových ložiscích
- jednoduché, fyzicky nenamáhavé obouruční ovládání pomocí dvou pák



*Šablona / Pravoúhlé kopírování*

- univerzální šablona obsahuje standardní prvky pro výrobu oken a dveří
- centrování šablony a pracovního nástroje na střed ulehčuje odpočty a spřesňuje výsledek
- přesnou šablonu s nestandardními tvary, podle představ zákazníka, vyrobíme na CNC laserové vypalovačce
- dva nezávislé kopírovací hroty a odstupňované průměry hrotů  $\varnothing 5\text{ mm}$ ,  $\varnothing 8\text{ mm}$ ,  $\varnothing 10\text{ mm}$

					
D $\varnothing 8\text{ mm}$ d $\varnothing 5/8\text{ mm}$ 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