



## AS170

### Jednovřetenové kopírovací frézy



- Velký rozsah frézování i navzdory kompaktní konstrukci
- Kopírovací frézování podle bočních dorazů nebo šablony v poměru 1:1
- Pneumatický dvouступňový kopírovací trn pro dva různé průměry frézy
- Patentované zavěšení kopírovací páky zaručuje přesné vyfrézování s vynaložením minimální síly
- Nastavení výšky stolu pro extrémně vysoké profily do 400 mm
- Jednoduchá výměna nástrojů díky „Spindle lock“
- Pneumatické upínací zařízení materiálu
- Dávkovací rozprašovací zařízení

#### Možnosti vybavení

- Kopírovací šablony
- Prázdné kopírovací šablony
- Kopírovací trny
- Upínací kleštiny
- Dorazové systémy
- Upínací zařízení materiálu
- Frézovací nástroje
- Vysoce výkonné řezné prostředky

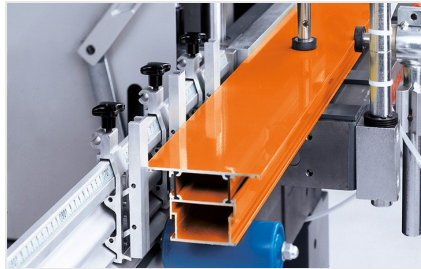
#### 1vřetenová kopírovací fréza AS 170/10

Stejně jako AS 170/00, ovšem:

- Včetně dorazového systému



**1vřetenová kopírovací  
fréza AS 170/10**



**1vřetenová kopírovací  
fréza AS 170/10**





### AS 170 / JEDNOVŘETENOVÉ KOPÍROVACÍ FRÉZY

---

#### AS 170/00 - AS 170/10

- Spotřeba vzduchu na pracovní takt 12 l bez postřikování, 24 l s postřikováním
- Rozsah frézování vodorovný podle dorazu 300 x 120 mm
- Rozsah frézování vodorovný podle kopírovací šablony 285 x 110 mm
- Otáčky frézovacího vřetena 12.000 ot./min.
- Rozsah upnutí profilů 150 x 130 mm nastavitelný až 400 mm
- Zdvih 105 mm
- Napětí 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Výstupní výkon motoru 0,74 kW
- Připojení stlačeného vzduchu 7 barů
- Spotřeba vzduchu na pracovní takt 12 l bez postřikování, 24 l s postřikováním

#### AS 170/00

- Délka 780 mm, hloubka 770 mm, výška 1 500 mm, hmotnost 200 kg
- 

#### AS 170/10

- Délka 3 800 mm, hloubka 770 mm, výška 1 500 mm, hmotnost 220 kg