



KAT. Č. : 301217

- Výkyvná frézovací hlava s posuvem pinoly
- pneumaticky poháněné nástrojové utahovací zařízení
- plynule regulovatelné otáčky vřetena
- posuv v ose X a Y s rychloposuvem
- plné provedení s širokým vedením

TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Stolní upínací plocha	1370 mm x 250 mm
Zatížitelnost stolu (max.)	350 kg

MÍRY A VÁHY

Rozměry	2.54 m x 2.16 m x 2.24 m
Hmotnost	1590 kg

DRÁHA POJEZDU

Dráha pojezdu - osa X	800 mm
Dráha pojezdu - osa Y	390 mm
Dráha pojezdu - osa Z	380 mm

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVACÍ HLAVA

Otáčky vřetena (vertikálně)	70 1/min - 3600 1/min
Upnutí vřetena	SK 40 DIN 2080
Zdvih pinoly	127 mm

POSUV

Posuvy pinoly	(3) 0,04; 0,08; 0,15 mm/ot.
---------------	-----------------------------

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	3.75 kW
------------------------------	---------



Variabilní vyložení a obráběcí úhel



Široká, stabilní plochá vedení v ose Z a Y

SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Stabilní a výkonný motor 3,75 kW
- Vřeteno ISO 40
- 3 automatické posuvy vrtání
- Hrubý ruční posuv pro pinolu s možností přepnutí na jemný ruční posuv
- Pinola s mikrometrickým hloubkovým dorazem
- Přepínač směru chodu vpravo a vlevo
- Brzda vřetena
- Plynule nastavitelné otáčky
- Hlava výkyvná napravo nalevo $\pm 90^\circ$
- Posuv stolu TV 1000 v X a Y, plynule regulovatelný s rychlým chodem
- Zařízení pro chladicí prostředek
- Vana na třísky
- Centrální mazání
- Pneumatické upínání nástrojů

Indikace polohy 3 os

- Vyšší pracovní přesnost
- Menší poruchovost
- Velká výrobní spolehlivost
- Podstatná úspora času
- Zvýšení produktivity
- Optimálně čitelné zobrazení
- Funkce odpovídají potřebám uživatele
- Přehledně uspořádaná klávesnice
- Rozlišení 0,01 / 0,005 mm
- Zadávání hodnot souřadnic
- Zachování polohy os při vypnutém zobrazení
- Výpočet roztečné kružnice
- Funkce kalkulačky
- Zásobník pro 10 nástrojů
- Přepínání poloměr / průměr
- Přepočet mm/inch
- Namontování bez problémů a provoz bez údržby

STANDARDNÍ VÝBAVA

3 zobrazení polohy ve třech osách
Posuv stolu TV 1000 v ose X a Y
Pneumatické upínání nástrojů
Vana na třísky
Systém chlazení chladicí kapalinou
Centrální mazání
Kryt horizontální vodicí dráhy
Nástroje obsluhy
Návod k obsluze