



## KAT. Č. : 101522

Jako základní model nabízí tato radiální vrtačka vrtací výkon 32 mm, vyložení 820 mm a výšku obrábění 860 mm. Tento model patří do naší řady klasických radiálních vrtaček R Basic s ručně spínanými převodovkami a ručním upínáním. Díky své vysoké hmotnosti zaručují nejlepší stabilitu při vynikajícím poměru ceny a výkonu. Díky snadné manipulaci s velkými obrobky a robustní konstrukci doporučujeme tyto modely mimo jiné pro dílenské provozy a ocelové konstrukce. Pro menší obrobky je součástí standardního vybavení hranolový stůl.

- Snadné polohování ve všech osách
- motorické nastavení výšky ramene
- Vřeteno z vysoce kvalitní tvrzené oceli
- mechanické upnutí hlavy, sloupů a ramene

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

Vrtací výkon	32 mm
Průměr sloupků	200 mm
Vyložení	320 mm - 820 mm
Vzdálenost hlava vřetena - horní strana stolu	320 mm - 860 mm
Rozměry, krychlový stůl	400 mm x 400 mm x 350 mm
Rozměry, stůl stroje	1370 mm x 700 mm x 160 mm
Zdvih pinoly	240 mm

### HLAVNÍ VŘETENO

Upnutí vřetena	4 MK
Rozsah regulace otáček	75 1/min - 1220 1/min

### POSUV

Posuvy	0.1 mm/ot. - 0.25 mm/ot.
--------	--------------------------

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	1.5 kW
------------------------------	--------

### MÍRY A VÁHY

Rozměry	1.41 m x 0.72 m x 1.89 m
Hmotnost	1180 kg

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW



- Pro vrtání, vystružování a řezání závitů
- Rám stroje je vyroben z kvalitní jemnozrné šedé litiny, je silně žebrovaný a proto má mimořádně malý sklon k vibracím
- Pro dosažení velmi tichého chodu jsou ozubená kola převodovky přesně broušena
- Přehledné uspořádání elektrických a mechanických ovládacích prvků na vřeteníku stroje usnadňuje obsluhu
- Nastavení výšky ramene se provádí motoricky
- Vřeteno z kvalitní speciální oceli, kalené pro trvalou přesnost
- Mechanické sevření hlavy, sloupů a ramene



## STANDARDNÍ VÝBAVA

System chlazení chladicí kapalinou  
Upínací stůl  
Halogenové pracovní světlo



*Ruční páky pro posuv pinoly spínají automatický posuv*



*Stabilní podstavec s centrálním hlavním vypínačem*