



**KAT. Č. : 470576**

## ZVLÁŠTNÍ MODEL

Vrtačky řady SSB F Super jsou správnou volbou pro každou dílnu, od údržby až po výrobu. Robustní vrtačky mají silnostěnný sloup a výkonné pohony. Otáčky vřetena jsou plynule regulovatelné a posuv pinoly má robustní převodovku. Ať už prostřednictvím ovládacího panelu nebo dotykové obrazovky, všechny funkce jsou přehledně zobrazeny a snadno se ovládají. Upínací stůl lze výškově posouvat pomocí motoru a usnadňuje manipulaci s těžkými díly.

- Robustní dotyková obrazovka
- Moderní koncept ovládaní
- směr řezání závitů
- Motorické nastavení výšky stolu
- Rozsáhlé vybavení

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

|   |                 |
|---|-----------------|
| Vrtací výkon                                  | 40 mm           |
| Výkonnost při řezání vnitřních závitů, ocel   | M 24            |
| Stolní upínací plocha                         | 540 mm x 440 mm |
| Zdvih pinoly                                  | 190 mm          |
| Dráha pojezdu stolu (ručně)                   | 430 mm          |
| Dráha pojezdu stolu (motorový pohon)          | 430 mm          |
| Rozsah naklápění stolu (max.)                 | ± 45°           |
| Průměr sloupků                                | 140 mm          |
| Vzdálenost hlava vřetena - horní strana stolu | 665 mm          |
| Vzdálenost hlava vřetena - noha               | 1195 mm         |
| Vyložení                                      | 340 mm          |

### HLAVNÍ VŘETENO

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Rozsah regulace otáček | 60 1/min - 2600 1/min |
| Upnutí vřetena         | MK 4                  |

### POSUV

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Posuvy pinoly | 0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4) mm/ot. |
|---------------|-------------------------------|

### VÝKONY POHONŮ

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Výkon motoru hlavního pohonu | 2 kW |
|------------------------------|------|

### MÍRY A VÁHY

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Rozměry  | 0.89 m x 0.65 m x 2.23 m |
| Hmotnost | 565 kg                   |



*Moderní koncept ovládání s robustní dotykovou obrazovkou*



*Vrtací stůl lze naklonit o 45° doprava a doleva*



*Výšku vrtacího stolu lze přestavovat motoricky*

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Moderní sloupová vrtačka se vyznačuje svou těžkou konstrukcí a kvalitním zpracováním
- Velký vrtací stůl s obvodovým chladicím žlábkem se posouvá motoricky a lze jej naklápět a otáčet
- Předlokový hřídel a frekvenční měnič od společnosti Schneider zaručují vysoký točivý moment při nízkých otáčkách
- Posuv, který lze zapnout prostřednictvím elektromagnetické spojky, má 4 převodové stupně
- Stroj je sériově vybaven funkcí řezání závitů
- Chladicí systém je pro úsporu místa integrován ve stojanu stroje

### Moderní koncept ovládání s robustním dotykovým displejem

- Moderní patentovaný řídicí systém s velkou dotykovou obrazovkou je přehledně členěný a má odolný a robustní povrch
- Otáčky vřetena jsou plynule nastavitelné ve dvou převodových stupních na displeji a jsou čitelně zobrazeny
- Obslužný personál může na ovládacím panelu zvolit vhodné řezné parametry v závislosti na průměru vrtáku a materiálu
- Hlubkový doraz se nastavuje elektronicky, zobrazena je přesná aktuální hloubka
- Pro zadávání a zobrazení lze volit mezi jednotkami v mm a palcích
- Pokud je aktivována funkce řezání závitů, změní se po dosažení nastavené hloubky závitu směr otáčení vřetena
- Různé alarmy informují obslužný personál o provozním stavu stroje
- Výkonné chladicí zařízení se rovněž aktivuje prostřednictvím dotykové obrazovky
- Systém má počítadlo provozních hodin

### Předváděcí stroj s dotykovou obrazovkou ovládacího panelu s lehkými stopami po použití

## STANDARDNÍ VÝBAVA

ovládací panel s digitálním displejem  
Zařízení pro řezání závitů  
Ochranný štít  
Systém chlazení chladicí kapalinou  
Pracovní svítidla LED  
Nástroje obsluhy  
Návod k obsluze