

Správný pracovní postup

UMK 6



Funkce pily:

1. Namontujte kryt pilového kotouče i s odsávací hadicí (obr. 1)
2. Nastavte požadovanou hodnotu na pravítko dorazu nebo na úhlový doraz (obr. 2 a obr. 3)
3. Nastavte výšku pilového kotouče pomocí páky (obr. 4)
4. Přepněte přepínač do polohy pily (obr. 5)
5. Nyní můžete zapnout stroj tlačítkem ZAP (obr. 5)
6. Při řezu zatlačte obráběný materiál o nastavený doraz a posouvejte jej po pracovním stole
7. Po skončení práce vypněte stroj pomocí tlačítka VYP (obr. 5)

Funkce frézky:

1. Vložte redukci s nástrojem do stroje
2. Nastavte polohu frézky pomocí ručního kola a poté jej zaaretujte pomocí aretační páky (obr. 9)
3. Upevněte doraz frézky na pracovní plochu stroje pomocí šroubu (upevňovací šroub slouží jako koncový spínač, proto musí být šroub zašroubován správně) (obr. 8)
4. Namontujte odsávací zařízení
5. Přepněte přepínač do polohy frézky (obr. 5)
6. Nyní můžete zapnout stroj tlačítkem ZAP (obr. 5)
7. Můžete začít obrábět – obrobek frézujte vždy proti směru otáčení frézy (pro krátké obrobky použijte posunovač obrobku)
8. Po skončení práce vypněte stroj pomocí tlačítka VYP (obr. 5)

Funkce hoblovky:

1. Namontujeme odsávací kryt společně s odsávací hadicí pod pracovní stůl (upevňovací šroub slouží jako koncový spínač, proto musí být šroub zašroubován správně) (obr. 10)
2. Nastavíme hliníkový doraz na požadovanou hodnotu (nastavení dorazu se provádí pomocí páky a stupnice) (obr. 11)
3. Poté nastavíme kryt hoblovacích nožů tak, aby byla hoblovací hřídel s noži zakryta
4. Po nastavení krytu nastavíme výšku pracovního stolu (obr. 13)
5. Nyní můžeme stroj připojit do sítě
6. Po připojení do sítě přepněte přepínač do polohy hoblovky (obr. 5)
7. Nyní obrobek rukou zatlačte proti dorazu a pracovnímu stolu, druhou rukou tlačte do druhého konce materiálu a posouvejte jej po pracovním stole dokud nebude materiál srovnán (pro krátké obrobky použijte posunovač obrobku)
8. Tímto postupem pokračujte dokud nemáte materiál opracován na požadovanou hodnotu
9. Po skončení práce je nutné stroj vypnout tlačítkem VYP a odpojit jej ze sítě (obr. 5)

Funkce hoblovky (protah):

1. Kryt hoblovacích nožů nadzvedneme ho horní polohy
2. Namontujeme odsávací společně s odsávací hadicí na pracovní stůl
3. Po nasazení krytu opět zastrčíme klíč do koncového spínače, tímto jsou koncové spínače aktivovány
4. Nyní nastavíme požadovanou výšku protahu pomocí ručního kola (při nastavování výšky protahu pamatujte, že aktuální výška obrobku mínus požadovaný úběr se rovná nastavené výšce stolu) (obr. 14)
5. Po připojení do sítě přepněte přepínač do polohy hoblovky (obr. 5)
6. Po zapnutí hoblovky vložíme materiál do stroje dokud nedojde k protahování materiál
7. Jakmile je materiál protahován je automaticky posouván až do té doby dokud není celý opracován
8. Až se materiál zastaví můžeme jej vyndat z hoblovky
9. Tímto postupem pokračujte dokud nemáte materiál opracován na požadovanou hodnotu
10. Po skončení práce je nutné stroj vypnout tlačítkem VYP a odpojit jej ze sítě (obr. 5)

Funkce dlabačky:

1. Vložte redukci s nástrojem do stroje a zajistěte ji pomocí inbus šroubu
2. Nastavte výšku stolu pomocí ručního kola a poté jej zaaretujte pomocí aretační páky
3. Zajistěte obrobek pomocí upínacího zařízení
4. Přepněte přepínač do polohy hoblovky/dlabačky (obr. 5)
5. Nyní můžete stroj zapnout pomocí tlačítka ZAP (obr. 5)



2.



4.



5.



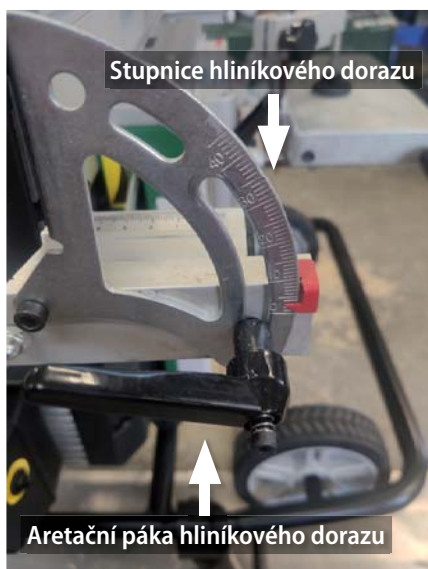
8.



9.



10.



11.



13.



14.



První hanácká BOW, spol. s r.o.
K Mrazírnám 1334/14, CZ-77900 Olomouc,
Česká republika
tel.: +420 585 378 012
e-mail: bow@bow.cz

www.bow.cz | www.bow.sk