

Magnetický nastavovač hoblovacích nožů.

Dokonalé nastavení a vyrovnaní hoblovacích nožů.

Dva způsoby nastavení:

A) Nastavení nožů podle těla hoblovacího válce:

Srovnávačky, protahovačky, kombinované stroje s přesně seřízeným válcem vůči stolům.

Postup nastavení nožů: Umístěte přípravek otočnými magnety (poz. 2) na kraj válce před hoblovací nůž tak, aby střed magnetické hlavy přípravku (poz. 1) byl v kontaktu s hoblovacím nožem. Zapište si údaje ze stupnice přípravku. Přesah nože přes válec by neměl být větší jak 1,5 mm. Umístěte druhý přípravek na druhý konec hoblovacího válce, do stejné polohy a nastavte stejnou hodnotu na stupnici. Tím docílíte vyrovnaní hoblovacího nože s válcem. Hoblovací nůž zajistěte a dotáhněte. U dalších nožů na válci postupujte stejně, dodržujte hodnoty nastavené na přípravku.

B) Nastavení nožů podle stolu a hoblovacího válce:

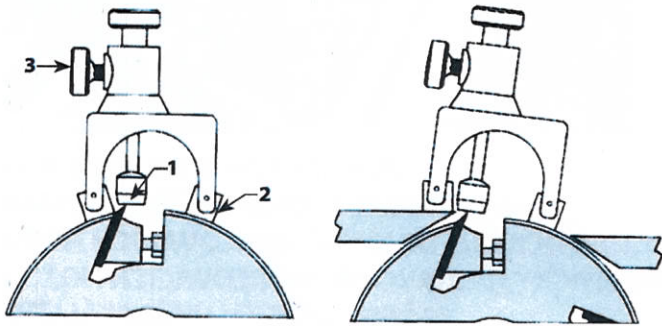
Ideální způsob nastavení i v případě, kdy hoblovací stůl není v rovině vůči válci.

Postup nastavení nožů: Umístěte přípravek otočnými magnety (poz. 2) na oba konce hoblovacího válce, jednou nohou před hoblovací nůž a druhou nohou na hoblovací stůl.

Magnetickou hlavu nastavte tak, aby se dotýkala těla válce a tuto hodnotu si z obou přípravků zapište.

Nyní hodnotu na obou přípravcích navýšte podle toho, o kolik má být nůž vysunut nad válec.

Přichyťte hoblovací nůž k magnetické hlavě a utáhněte jističí šrouby na válci. Tímto docílíte vyrovnaní nože do roviny s výstupním hoblovacím stolem.



Magnetický nastavovač hoblovacích nožov.

Dokonalé nastavenie a vyrovnanie hoblovacích nožov.

Dva spôsoby nastavenia:

A) Nastavenie nožov podľa tela hoblovacieho valca:

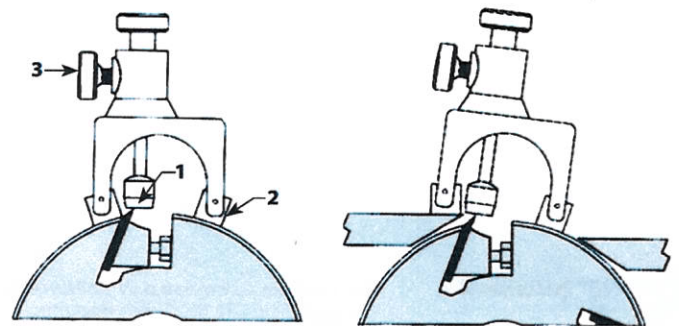
Zrovnávačky, pretahovačky, kombinované stroje s presne nastaveným valcom voči stolom.

Postup nastavenia nožov: Umiestnite prípravok otočnými magnetmi (poz. 2) na kraj valca pred hoblovací nůž tak, aby stred magnetickej hlavy prípravku (poz. 1) bol v kontakte s hoblovacím nožom. Zapište si údaje zo stupnice prípravku. Presah noža cez valec by nemal byť väčší než 1,5 mm. Umiestnite druhý prípravok na druhý koniec hoblovacieho valca, do rovnakej polohy a nastavte rovnakú hodnotu na stupnici. Tým docielite vyrovnanie hoblovacieho noža s valcom. Hoblovací nůž zaisťte a dotiahnite. Na ďalších nožov na valci postupujte rovnako, dodržujte hodnoty nastavené na prípravku.

B) Nastavenie nožov podľa stola a hoblovacieho valca:

Ideálny spôsob nastavenia aj v prípade, kedy hoblovací stůl nie je v rovine voči valcu.

Postup nastavenia nožov: Umiestnite prípravky otočnými magnety (poz. 2) na oba konce hoblovacieho valca, jednou nohou pred hoblovací nůž a druhou nohou na hoblovací stůl. Magnetickú hlavu nastavte tak, aby sa dotýkala tela valca a túto hodnotu si z oboch pripravkov zapište. Teraz hodnotu na oboch pripravkoch navýšte podľa toho, o koľko má byť nůž vysunutý nad valec. Prichyťte hoblovací nůž k magnetickej hlave a utiahnite istiacimi skrutkami na valci. Týmto docielite vyrovnanie noža do roviny s výstupným hoblovacím stolem.



Mágneses gyalukés beállító.

Gyalukések tökéletes beállítása és kiegyenlítése.

Beállítás két módja:

A) Kések beállítása a gyalutengely teste szerint:

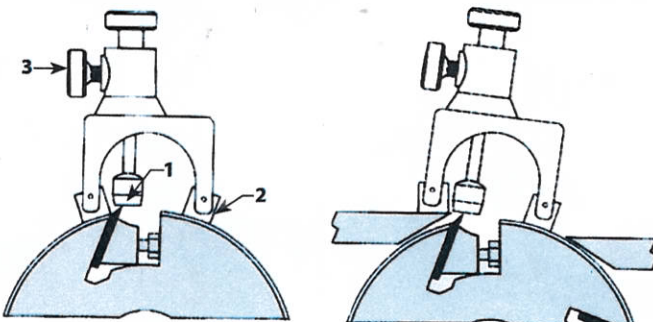
Egyengetők, vastagolók, kombinált gépek pontosan beállított tengellyel az asztallal szemben.

Kések beállításának menete: Helyezze a készítményt a forgatható mágnesekkel (poz. 2) a gyalukés élé úgy, hogy a készítmény mágneses fejének közepe (poz. 1) kontaktusban legyen a gyalukéssel. Írja le magának az adatokat a készítmény skálájáról. A kés túléréseinek nem kellene 1,5 mm-nél többnek lennie. Helyezze a másik készítményt a gyalutengely másik oldalára egyforma pozícióba és állítsa be ugyanazt az értéket a skálán. Ezzel eléri a gyalutengely kiegyenlítését a gyalutengellyel. A gyalukést biztosítsa és húzza meg a biztosítócsavarokat a tengelyen. Ezzel eléri a kés tartása az értékeket a skálán.

B) Kések beállítása a gyalutengely szerint:

Ideális mód abban az esetben, ha a gyaluasztal nincs egy síkban a gyalutengellyel.

Kések beállításának menete: Helyezze a készítményt a forgatható mágnesekkel (poz. 2) a gyalutengely mindkét végére, egy lábbal a gyalukésre és a másik lábbal a gyaluasztalra. A mágneses fejet úgy állítsa be, hogy a gyalutengely testéhez érjen és ezt az értéket mindkét gyalutengelyről írja fel magának. Most az értéket mindkét készítményen növelje annyival, amennyivel ki kell érnie a késnek a gyalutengelyekből. Fogassa a kés a mágneses fejhez és húzza meg a biztosítócsavarokat a tengelyen. Ezzel eléri a kés kiegyenlítését a kilépő gyaluasztallal.



Magnetyczny nastawiacz noży strugarskich.

Precyzyjne ustawienie i wyrównanie noży strugarskich.

Dwa sposoby ustawienia:

A) Ustawienie noży w stosunku do korpusu walca strugarskiego: Wyrównarki, grubościarki oraz kombinowane maszyny z precyzyjnie ustawionym walcem względem do stołów strugarskich.

Sposób ustawienia noży: Za pomocą magnesów obrotowych (poz. 2) umieść urządzenie przed nożem strugarskim na krawędzi walca, tak aby środek głowicy magnetycznej urządzenia (poz. 1) stykał się z nożem strugarskim. Zapisz dane znajdujące się na skali przyrządu. Wysłunięcie noża ponad walec nie powinno przekraczać 1,5 mm. Drugi przyrząd umieść na drugim końcu walca strugarskiego w tej samej pozycji, a na skali ustaw taką samą wartość. To spowoduje idealne wyrównanie noża strugarskiego względem do walca. Teraz zabezpiecz nóż strugarski, a następnie dokręć go. W przypadku ustawiania pozostałych noży postępuj w ten sam sposób pamiętając o przestrzeganiu wartości ustawionych na urządzeniu.

B) Ustawienie noży w stosunku do stołu i walca strugarskiego: Jest to idealny sposób nastawiania noży w przypadku, gdy stół strugarski nie znajduje się w stosunku do walca w pozycji płaskiej.

Sposób ustawienia noży: Za pomocą magnesów obrotowych (poz. 2) umieść urządzenie na oba końce walca strugarskiego, tak aby jedna nóżka znajdowała się przed nożem strugarskim, a druga nóżka była na stole strugarskim. Głowicę magnetyczną ustaw tak, aby dotykała korpusu walca. Zapisz wartość z obu urządzeń. Następnie, w zależności od tego na jaką długość nad walcem ma być wysunięty nóż na obu urządzeniach zwiększ wartość. Przymocuj nóż strugarski do głowicy magnetycznej i dokręć śruby zabezpieczające na walcu. To spowoduje wyrównanie noża do płaszczyzny względem wejściowego stołu strugarskiego.

