

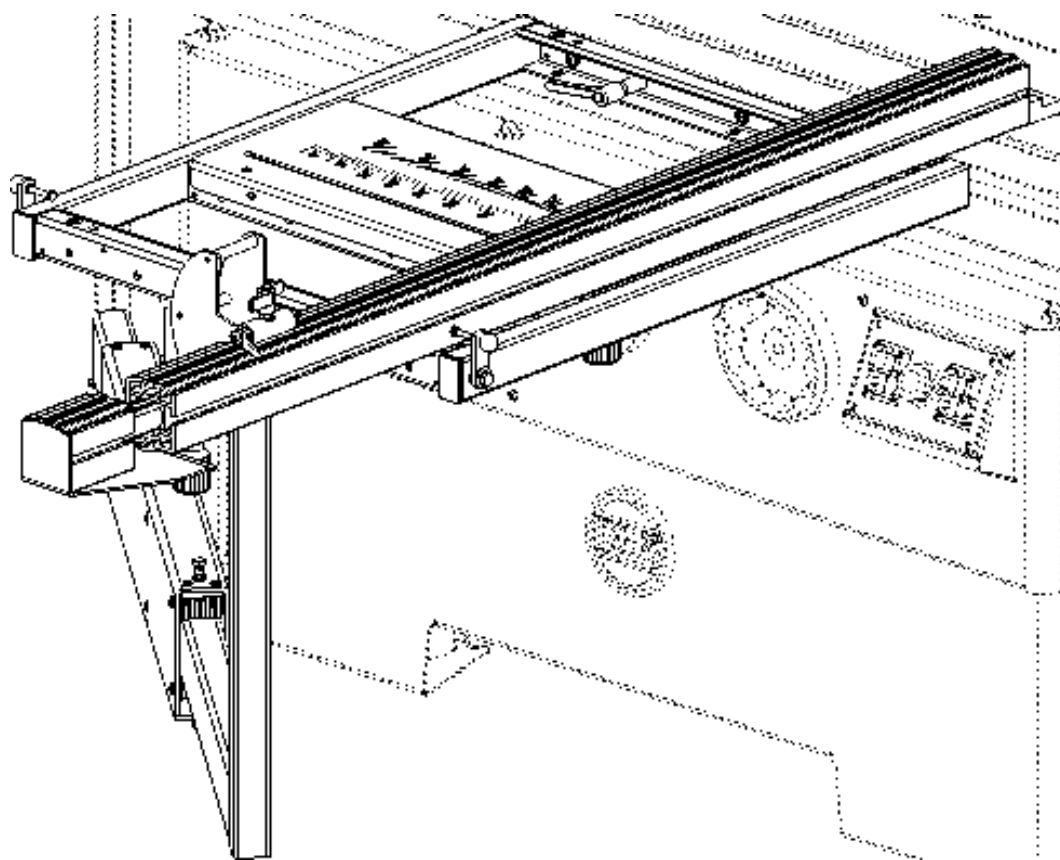
5472 0704  
Forsa 4/Forsa 6

5472 0705  
Forsa 8/Forsa 9



## Posuvný stolek s výsuvným ramenem

Návod k obsluze



**Výrobce:**

Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen  
GmbH & Co. KG  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

**Doporučujeme Vám:**

Proštěte si celý text návodu k obsluze před tím než ho budete sestavovat a používat. Usnadní Vám to sestavení i obsluhu.

**Obsah**

Obecné informace	2
Bezpečnostní pokyny	2
Rozsah dodávky	2
Sestavení	2
Údržba	4
Seznam náhradních dílů	6

**Obecné informace**

- Když stroj vybalíte z jeho obalu, zkontrolujte, zda se žádná jeho část při přepravě nepoškodila. Pokud objevíte poškození, ihned kontaktujte dodavatele.
- Na pozdější reklamace nebude brán ohled.
- Zkontrolujte, zda dodávka obsahuje všechny části stroje.
- Před používáním stroje si pozorně přečtěte návod k obsluze pro seznámení se strojem.
- Používejte pouze originální náhradní díly, kryty stejně jako přídatná zařízení. Náhradní díly jsou k dispozici u vašeho specializovaného prodejce.
- **Při objednávání náhradních dílů specifikujte číslo dílu, typ stroje a rok jeho výroby.**

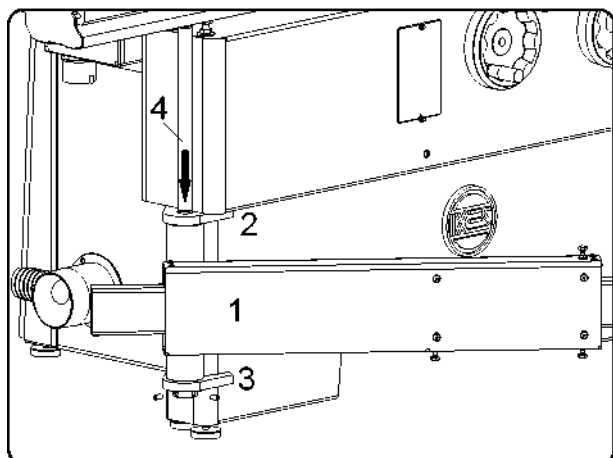
**Bezpečnostní pokyny**

- Podívejte se na bezpečnostní pokyny pro Vaši pilu Forsa 4/6/8/9.
- Při práci zajistěte, aby byl je obrobek dobře veden správně uchycen.
- Ochranné pomůcky a zařízení nesmí být odstraněny.

**Rozsah dodávky**

Výsuvné rameno  
Kolíky  $\varnothing$  25mm  
Výsuvné trubice  
Posuvný stolek  
Kolejnice dorazu  
Sklopná zarážka  
Návod k obsluze

Obr. A



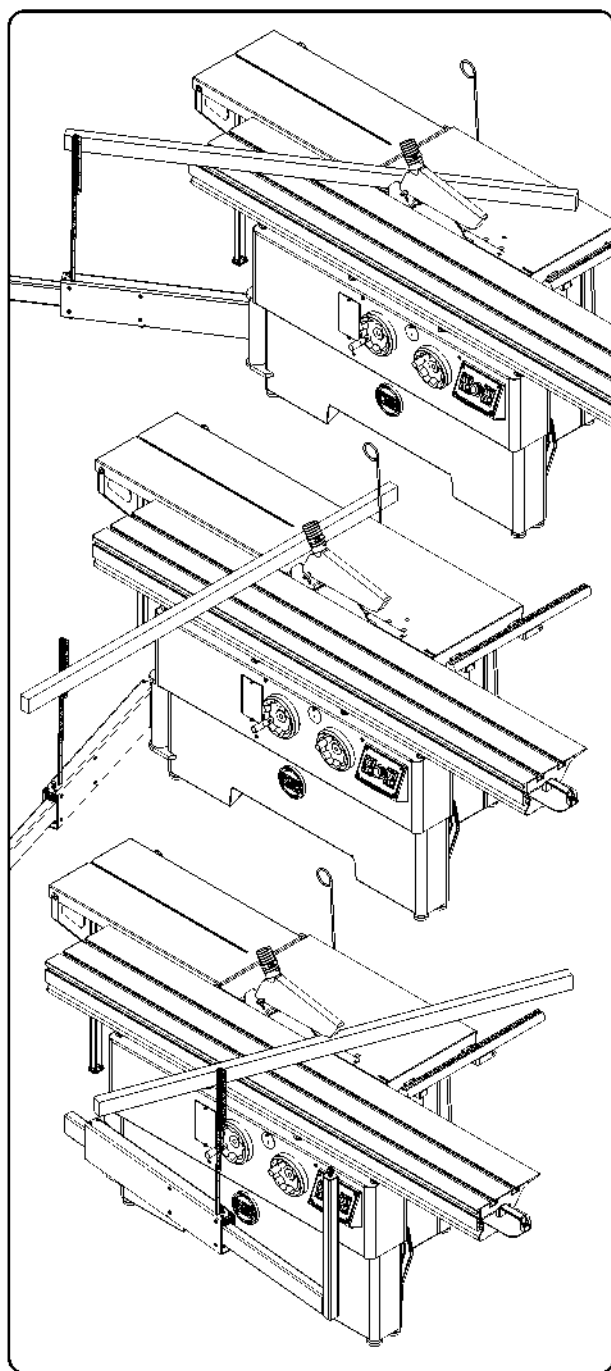
## Sestavení

### Výsuvné rameno

Obr. A

Připevněte výsuvné rameno (1) k přírubě pily (2). Pak seshora vložte do otvoru v přírubě kolík  $\varnothing 25$  mm. Zašroubujte čtyři šrouby M8x16 do stavěcího kroužku a zajistěte kolíkem.

Obr. B



### Nastavení výsuvného ramena

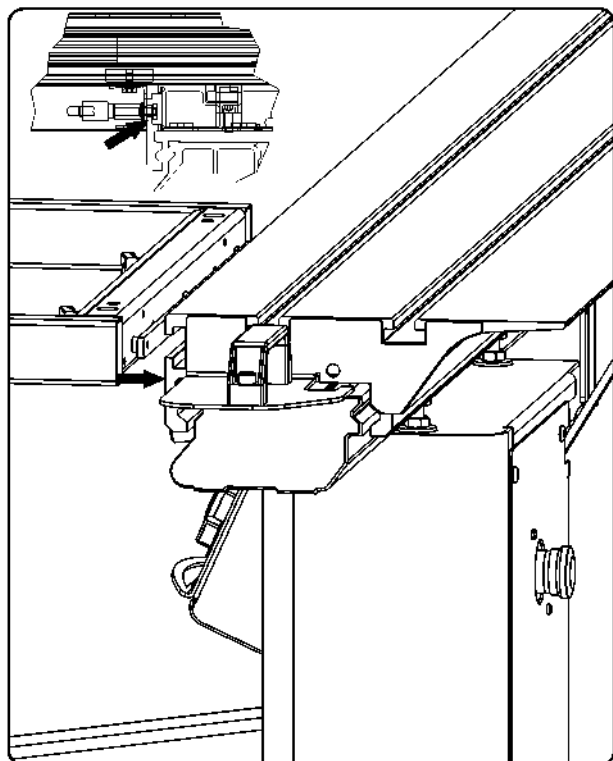
Obr. B

Výsuvné rameno se nastavuje třemi rozměry. (rozměr „X“)  
Nastavte rameno rovnoběžně se stolem pily. Nastavte rozměr „X“ od horního okraje posunu na horní okraj výsuvného ramena. Otočte ramenem o  $180^{\circ}$ . Přeměřte si rozměr „X“ a pokud je to nutné přednastavte jej pomocí šroubu (3) Obr. A. Otočte ramenem zpět o  $90^{\circ}$ , změřte, přednastavte pokud je to nutné.



Kontrolní vzdálenost „X“ musí být stejná ve všech třech měrných bodech!

Obr. G

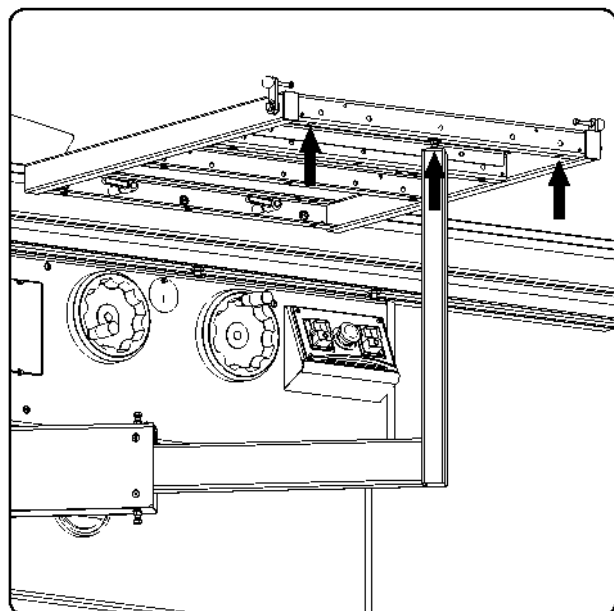


### Posuvný stolek- sestavení Obr G a H.

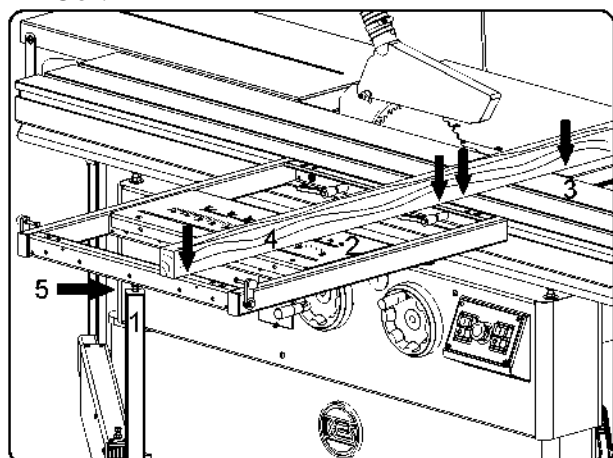
Ze strany vložte posuvný stolek s připevněnými kolejkami do nosiče stolku. Do posuvného stolku vložte bezpečnostní tyčku se závitem. Abyste toto mohli provést, bude nezbytné lehce posuvný stolek nadzvednout.

Dotáhněte šrouby.

Obr. H



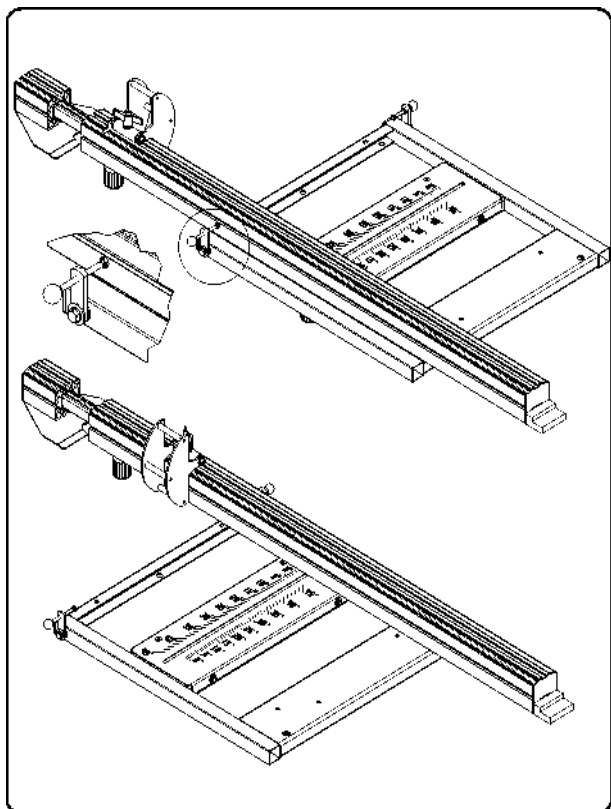
Obr. I



### Posuvný stolek- nastavení Obr I.

Napříč přes posuvný stolek (3) a stolek pily(2) vložte rovnou lať. Nastavte posuvný stolek pomocí stavěcího šroubu (5) na bezpečnostní tyči .

Obr. J



### Doraz posuvného stolku

#### Obr J

Doraz posuvného stolku může být připevněn buď k přední nebo zadní části výložníku pily. Pro dlouhé obrobky může být doraz připevněn k výložníku (Viz obr „KM). Při kratších obrobcích je doraz připevněn v přední straně výložníku.

Abyste připevnili doraz vložte válcovou hlavu (1) do vodícího žlabu (2) v stolku. Zašroubujte pojistnou matici (3) ze spodní strany dorazu skrze díru v stolku. Pro úhlopříčné řezy se doraz může nastavit pomocí povolení pojistné matice. Pro kolmé řezy musí být doraz nastaven souběžně s kotoučem pily.

Nastavte doraz pily zhruba na úhel  $90^{\circ}$  ke kotouči pily, proveďte zkušební řez a změřte pravý úhel řezu. Pokud je to nutné přednastavte doraz, a znovu proveďte zkušební řez. Pro zajištění dané pozice, utáhněte zarážku (1) Obr L.

