

Z prostoru mezi ložem a zadní stěnou suportové skříně vlevo prostrčí se dlouhý šroub 4421 a volně nasazenou nářezkou 4419 otvorem ve stěně suportové skříně. Z vnější strany skříně nasune se do téhož otvoru dutý hřídel 4422. Na provlečený konec dutého hřídele se navlékne nářezka 4419 z dlouhého šroubu 4421. Na nářezku se navlékne distanční kroužek a pak se dutý hřídel nasune do otvoru ve vnitřní stěně skříně.

Z vnější strany skříně se nasadí na pero páčka 4423 a sejistí kolíčkem 4536. Zkusíme, zda se nářezka 4419 volně posouvá otáčením šroubu 4421.

Do otvoru v ose rozvodového hřídele narazí se bronzové pouzdro 4435 /obr. 23/ ofrézovanou plochou nahoru. Proti uvolnění nebo posunutí zajistí se pouzdro zavrtaným šroubkem. Závit pro tento šroubek se vyřeže polovinou do pouzdra a polovinou do stěny skříně.

Do otvoru v suportové skříně, kde se na počátku montáže vyjelela síťka, nasadí se blokovací čep 4417 /obr. 23a/, po případě upraví se na délku, aby nepřipustil zapnutí posuvu při zapnutí matice nebo opačně.

Dále se namontuje celý přístroj s našroubovanou čelistí a slabě se přitáhne uvolňovacími šrouby.

Na rozvodový hřídel se upevní závitová patrona. Pozor, aby patrona i čelist byla stejného stoupání.

Těleso přístroje se ustaví tak, aby bronzová čelist správně dosedala v závitech patrony a dutý hřídel 4422 /obr. 24/ s nářezkou 4419 se lehce vykyvoval.

Nářezka 4419 musí mít k rozvodovému hřídeli vůli 2 až 3 mm. Naní-li při normální montáži dosaženo této vůle, sejme se celý přístroj a předouváče 4402 /obr. 23/ na zaobleném konci se zkrátí tak, až se dosáhne požadovaná vůle mezi nářezkou a rozvodovým hřídelem.

Takto ustavený a smontovaný hřídel se připevní dotažením upevňovacích šroubů a zajistí zavrtáním dvou vřecových kolíků.

Na šroub 4421 /obr. 24/, vyčnívající z dutého hřídele 4422 našroubuje se zajišťovací matice a knoflík 4425 zajistí se kolíkem 4533. Funkce řezání závitů vyzkouší se naprázdno ručním vypínáním. Nářezka 4419 se před tím posunula co možná nejdále dozadu otáčením knoflíku 4425 proti směru hodičkových ručiček. Pak se provede vyzkoušení řezání naprázdno s použitím samo-