



jen na tolik, aby samočinné vypínání spolehlivě působilo. Po samočinném vypnutí sůstane páka 4416 ve své poloze a musí se ručně otočit do horní polohy.

14. Podávání tyčového materiálu.

/Obr. 25, 26, 27/.

Postavení, upevnění a vyrovnání podávání materiálu.

Konce vodících tyčí 4817 /obr. 25/ se zasunou do otvorů ve stroji a po demontáži krytu motoru se přípevní utažením šroubů 4818. Při tom se stojan 4843 uloží vyrovnávacími klíny tak, aby zadní hlava podávání materiálu byla souosá s vřetenem.

Ručním otáčením vratidla pohybuje se podávací hlavice 4801 po vodících tyčích 4817 a dorážením vyrovnávacích klínů vyrovnávají se tyče tak, že se podávací hlavice ve všech místech lehce posouvá. Po vyrovnání se oba základové šrouby stojanu zalijí cementem. Po zatvrdnutí se matice základových šroubů dotáhnou.

Podávání tyčového materiálu se provádí vratidlem nebo závažím 4841 /obr. 25/. Při podávání je materiál držen a středěn třemi šrouby 4856 /obr. 26/, které se po nastavení zajistí maticemi 4855.

Ustředění materiálu v zadní hlavici 4832 /obr. 25 a 26/ a hlavici 4811 na zadním konci vřetena se provede otáčením kotouče 4808. Po nastavení se kotouč zpevní utažením šroubů 4962.

Zadní hlavice 4832 je otočná, takže vložení tyčového materiálu je i z předu stroje /viz obr. 6/. Po vložení materiálu se hlavice zpevní utažením šroubu 4844 /obr. 25 a 26/.

Pro podávání alabastrového materiálu /menší než Ø24 / upevní se do podávací hlavice 4801 /obr. 26/ trubka 4816 šroubem 4826. Podlé délky materiálu zasune se pojistka 4815 do některého otvoru v trubce 4816. O pojistku se tyčový materiál při podávání opírá.

Při podávání tyčového materiálu vřetenem až ke sklíčidlu použije se trubka 4814 /obr. 28, která je zakončena podávací hlavici 4812.

Při podávání materiálu silnějšího / Ø 24 až 50/ nasadí se na trubku 4814 pouze 4813 /obr. 27/.

Ochranný kryt 4830 /obr. 25/ podávacího zařízení je odklopný.