



## 250ITPM.11, 250ITPM.12



### **Použití:**

Tyto soustruhy poskytují služby především v multi-poschodové budovy i na mobilní opravárenské dílny a nádoby:

- různé soustružení v centru kleštiny a čelistové sklíčidlo;
- metrické, modul, řezání závitů palce;
- frézování, stejně jako zpracování podle jednotlivých bodů nástrojů umístěných v sklíčidlem;
- vnitřní a vnější broušení v centrech nebo Chuck.

### **Konstrukční vlastnosti:**

Vyloučení servis backside soustruhu je důležité na omezených výrobních patrech.

svařovaná základna s vestavěnou elektrických zařízení a maziva chladící kapaliny.

Objemové třísky, pohodlné odstraňování třísek.

Otáčky před selektivní kontroly.

Podávací mechanismus proti přetížení bezpečnost.

Vernier pohon suportem cestovní přesné čtení.

Frézování zařízení namontované na kříži sedla snímek.

zpracování délce 250ITPM.12 soustruhu je 750 mm oproti 500 mm v jedné 250ITPM.11.

## **SPECIFIKACE**

<b>Třída přesnosti proti GOST 8-82</b>	<b>zvýšení, vysoká</b>
Maximální délka obráběného prázdné, mm:	500
250ITPM.11	750
250ITPM.12	
Maximální průměr strojů prázdné, mm:	
přes postel na snímku	320 170
Centra výška, mm	150
Jmenovitý nástroj	

průřez, mm	16x16
Vřetena proti GOST 12593-93	4K
Vřetena průměr otvoru, mm	25
Vřeteno vnitřní plášť velikost	Morse 4
Koník vřetena vnitřní velikost kužele	Morse 3
Koník výsuv vřetena, mm	85
Cross sedlo cestování, mm	170
Přeprava horní lišty cestování, mm	120
Dílku podélné cestovní volbou, mm	0,1
Měřítko rozteč číselníku cestovní kříž, mm	0,05
Měřítko rozteč Vernier křížové cesty, mm	0005
Krmení limity mm / ot podélné příčné	0,01-1,8 0,005-0,9
Threading hřiště omezuje	
mm metrický závit,	0,2-48
závit modul, modul	0,2-12
palce vláken, nití na 1"	24-0,5
Vřeteno otáčky, ot	16-1600
Motor vřetena čísla výkon, kW otáčky, ot	2,2 980
Ukázka (ocel) drsnost, MKM	1,25; 0,63
Soustruh celkové rozměry, DxŠxV, mm	1540x810x118 0
250ITPM.11	1755x810x118
250ITPM.12	0
Hmotnost, kg soustruhu	
250ITPM.11	около 950
250ITPM.12	около 1150

