

1	2	3	4	5	6	7
8	Odkształcenie obrabiarki pod naciskiem największej siły posuwu wiertła / w stanie spo- czynku/		Czujnik siłomierz /dowolnej konstrukcji/	Dla wiert- rek z wysię- giem do 200 mm 0,2 z wysię- giem do 300 mm 0,3 z wysię- giem do 400 mm 0,4 z wysię- giem po- wyżej 400 mm 0,5		Nastawialny wrzeciennik ustawić w najwyższym, nasta- wialny stół w najniższym położeniu. Siłomierz umieścić na płaszczyźnie stołu /płyty fundamen- towej/ pod wrzecionem. Czujnik z podstawą ustawić na płaszczyźnie stołu /płyty fundamentowej przys- tawiając go w pobliżu wrzeciona do jakiegokolwiek wystającej obrobionej po- wierzechni. Nadać wrzecionu posuw tak długo aż siło- mierz wskaże największą dla danej wiertarki siłę nacisku. Wtedy odczytać odchyłki czujnika

Dodatkowe warunki odbioru lub ich zmiany powinny być zastrzeżone umową.

Silnik Nr zam. Chocianów, dn.
 Nr fabr. Typ Kontroler
 Napięcie Nr masz.
 Obroty

Szef odbioru technicznego