



Frezarka posiada elektroniczną regulację wysokości wrzeciona. Fot. ITA

Frezarka TS 120

Regulacja wysokości wału z pulpitu

MAGDALENA MAJEWSKA

Model TS 120 to pionowa jednowrzeciono- wa frezarka, która może posiadać jedną z kilku konfiguracji. Istnieje możliwość wyboru jednej z pięciu prędkości obrotowych narzędzia w zależności od wykonywanej obróbki. Trzpień wrzeciona frezarki posiada regulację wysokości względem powierzchni stołu o 170 mm. Regulacja ta odbywa się z pulpitu sterowania poprzez elektryczny system zmiany wysokości. Dodatkowo frezarkę można wyposażać w stół do czopowania, jak również w prowadnice do frezowania elementów o dużych wymiarach. Średnica otworu w stole pozwala na opuszczenie poniżej powierzchni stołu frezów

o średnicy do 90 mm. Maksymalna średnica freza może dochodzić do 320 mm.

Silnik frezarki jest włączany poprzez obrotowy włącznik trójkąt-gwiazda.

DANE TECHNICZNE TS 120

Prędkość obrotowa wrzeciona	3000-4500-6000-8000-10000 obr./min
Wymiary maszyny	1300 x 840 x 1190 mm
Wymiary stołu roboczego	1300 x 800 mm
Wysokość stołu roboczego	900 mm
Średnica maksymalna narzędzia czopującego	320 mm
Wymiary maksymalne narzędzia chowanego poniżej stołu	90 mm
Moc silnika wrzeciona	5,5 kW