

Opis techniczny Strugarka Poprzeczna Typ STR – 400

Ogólny opis.

Strugarka poprzeczna typu SMR – 400 jest obrabiarką przeznaczoną najczęściej do produkcji jednostkowej. Długość strugania na strugarce może wynosić do 400 mm. Posiada ona prostą konstrukcję skrzynki biegów.

Obrabiarka posiada cztery prędkości. Obrabiarka odznacza się stosunkowo dużą sztywnością uzyskaną poprzez odpowiednie grubości ścianek korpusu oraz grubościenną budowę, prowadnic podłużnych i pionowych.

Wielkości charakterystyczne:

Gabaryty obrabiarki: wys. 1470 x dł. 1400mm

Pionowy przesuw stołu 370x320mm

Pionowy przesuw stołu 400 mm

Najmniejsza odległość powierzchni stołu od dolnej płaszczyzny prowadnic suwnicy 100 mm

Liczba częstotliwości skoków suwnicy – 4

Zakres częstotliwości skoków suwnicy: 12-23-46-88 sk/min.

Strugarka poprzeczna posiada dokumentację techniczną – ruchową.

Strugarka nie używana od paru lat, należy wykonać przegląd oraz serwis.