

Струг за метал BERNARDO CK 360 x 500

Стругът за метал BERNARDO CK 360 x 500 се доставя стандартно с електронно колело за ръчно управление на движението по осите x и z. И двете оси са оборудвани с AC серво мотори и сферични винтове. Широкият напречен пълзгач позволява монтиране на различни държачи за инструменти. **Машината** има стабилна задна част с хидравлично регулируем шпиндел.

Отличава се с висока скорост на подаване за намаляване на времето за престой. Главният шпиндел разполага с предварително затегнати висококачествени ъглови лагери, гарантиращи най-добрата възможна точност.

Металообработващият струг е снабден с удобно за потребителя и лесно за разбиране управление Siemens 808D Advanced. **Стругът** се отличава със солидна опорна част с прецизно монтиран основен шпиндел с отвор от 60 mm.

Снимките са примерни.



TRANSPORTЪТ НЕ Е ВКЛЮЧЕН В ЦЕНАТА!

Технически характеристики

Мощност, kW	3,7
Обороти	150 - 2500 min ⁻¹
Ход по оси X/Z, mm	180/500
Ширина на паралелите, mm	260
Конус на пинолата	MK 4
Диаметър на пинолата, mm	50
Ход на пинолата, mm	100
Междукентрово разстояние, mm	500
Макс. диаметър на обработка, mm	спрямо паралелите - 360, спрямо кръстятия супорт - 150
Отвор на вала, mm	60
Височина на центъра, mm	180
Произход	Австрия
Гаранционен срок	12 месеца за фирми / 24 месеца за физически лица
Окомплектовка	хидравличен 3-челюстен патронник 200 mm с хидравличен агрегат, автоматична револверна глава с шест позиции, хидравлично регулиране на втулката на опашката, Siemens 808D Advanced, охлаждащо устройство, LED работно осветление, подвижен центриращ връх MK 4, автоматично смазване на надлъжната и напречната опора, електронно ръчно колело, защитен капак на машината, инструменти
Тегло, kg	1350

