

Токарный станок с цикловым управлением Weiler E 70/2



Артикул:	0300597
Тип станка:	Токарный станок с цикловым управлением
Производитель:	Weiler
Модель:	E 70/2
Год производства:	1996
Тип управления:	CNC
Страна производитель:	Germany
Местонахождение:	Leipzig 5
Срок поставки:	По запросу
Условия поставки:	EXW, free on truck unpacked
Цена:	по запросу



Технические детали

Диаметр обточки над станиной:	720 mm
Диаметр обработки над суппортом:	430 mm
Длина обточки:	2000 mm
Расстояние между центрами:	2000 mm
Высота центра:	360 mm
face slide travel:	410 mm
upper head travel:	140 mm
Управление:	Sinumerik Weiler DAS1 805
оборот в минуту:	1 - 1800 (I=1 - 450 und II=4 -1800) steples U/min
Диаметр шпинделя:	150 mm
Отверстия шпинделя:	106 mm
макс. крутящий момент шпинделя:	3150 Nm
Шпиндельная головка:	Gr. 11 nach DIN 55027
Наработка- холостой ход:	38.480 h
max. workpiece weight:	6000 kg
tailstock taper ISO:	MK6
tailstock quill stroke:	225 mm
Регулировка задней бабки:	1800 mm
Общая потребляемая мощность:	28 kW
Вес ок.:	5,3 + (400kg Späneförderer) t
Размер машины ок. ДхШхВ:	4,0 x 2,0 x 1,9 m
размеры конвейера сбора стружки ДхШхВ:	0,7 x 0,75 x 1,23 m

Дополнительная информация

Precision lathe with automatic cycle control

further features:

Spindle head according to DIN 55027 size 11

Tool system Multifix

Thread cutting: Metric thread 0.1 - 250mm, inch thread 1/4 - 56, module thread 0.125 - 28 and DP thread 1 - 224

Токарный станок с цикловым управлением

Weiler E 70/2



Three-jaw chuck Ø 400mm
Offset length 160mm
Tailstock with travelling centre, displacement max. 3000mm

Construction:

Spindle via 2-stage toothed gear in connection with controllable three-phase main drive
Case-hardened and precision-ground gear wheels
Precision bearing of the main spindle ensures highest concentricity
The support is seated on a 90° prismatic guide.
Automatic central lubrication
Coolant tank with feed and pump

Accessories:

1x steady rest Ø 300mm
1x faceplate Ø 400mm
div. driving tip
2x div. driving tips (comparable see photo)