

# Tokarka cyklowa

## Weiler E 70/2



Numer magazynowy:	0300597
Rodzaj maszyny:	Tokarka cyklowa
Producent:	Weiler
Typ:	E 70/2
Rok produkcji:	1996
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Germany
Lokalizacja:	Leipzig 5
Czas dostawy:	na zapytanie
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



### Dane techniczne

Średnica toczenia nad łożem:	720 mm
Średnica toczenia nad saniami łoża:	430 mm
Długość toczenia:	2000 mm
Rozstaw kłków:	2000 mm
Wysokość kłków:	360 mm
face slide travel:	410 mm
upper head travel:	140 mm
Sterowanie:	Sinumerik Weiler DASI 805
predkość obrotowa:	1 - 1800 ( I=1 - 450 und II=4 -1800 ) steples U/min
Średnica wrzeciona:	150 mm
Przelot wrzeciona:	106 mm
max. torque on the spindle:	3150 Nm
Głowica wrzeciona:	Gr. 11 nach DIN 55027
Przepracowana godziny - godziny włączenia:	38.480 h
maks. waga detalu :	6000 kg
tailstock taper ISO:	MK6
skok pinoli konika:	225 mm
Przesunięcie konika:	1800 mm
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	28 kW
Waga ok.:	5,3 + (400kg Späneförderer) t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	4,0 x 2,0 x 1,9 m
wymiary przenośnika wiórów D x S x W:	0,7 x 0,75 x 1,23 m

### Dodatkowe informacje

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

Three-jaw chuck Ø 400mm

# Tokarka cyklowa

## Weiler E 70/2



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)