

Hollow Spindle Lathe Kirov 9M14



Niestety maszyna została sprzedana!

Numer magazynowy:	0300016
Rodzaj maszyny:	Hollow Spindle Lathe
Producent:	Kirov
Typ:	9M14
Rok produkcji:	1991
Rodzaj sterowania:	conventional
Kraj pochodzenia:	Russia
Lokalizacja:	Leipzig 4
Czas dostawy:	na zapytanie
Opcja dostawy:	EXW, free on truck unpacked
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Przelot wrzeciona:	200 mm
Średnica toczenia nadłożem:	680 mm
Średnica toczenia nad suportem:	mm
Długość toczenia:	max. 570 mm
Wysokość kłków nad suportem:	300 mm
predkość obrotowa:	16 - 500 / 18 step U/min
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	kW
Waga maszyny ok.:	3,5 t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	3,1 x 1,8 x 1,4 m
Wymiary szafy sterowniczej:	570 x 230 x 950 mm

Dodatkowe informacje

Cut-off lathe and end machining machine / Thread cutting machine
technical information:

- Workpiece length to be machined = as required
- The workpiece is clamped by means of prism clamping jaws, clamping \varnothing approx. 140mm, motor-clamped.
- Operation via control panel/manual switch

Working spindle head:

- Chip head \varnothing 140mm (size)
- tip height 180mm
- working travel Length max. 320mm (4x limit switch control)
- on spindle head chuck with 4 insert holder for inside/outside machining available.

Accessories:

- support stand