

Technische gegevens AI Ergonomic Constant Speed

Gebouwd door Schinfa Machinervisie

Hoofdgegevens:

Centerhoogte	144 mm
Werkstuklengte tussen de centers	400 mm
Draaidiameter boven de leibanen	315 mm
Draaidiameter boven de slede	180 mm
Gewicht circa	1250 kg
Hoofdaandrijving frequentie drive	5,5 KW
Constante snijsnelheid	
Enkelwerk traploos	120-4000 rpm
Dubbelwerk traploos	20-750 rpm

Hoofdspil

Spilneus	Camlock D1-4
Inwendige conus	MC5
Spilboring	37 mm

Losse kop

Werkslag	100 mm
Schaalverdeling	0,025 mm
Inwendige Conus	MC3