

Inv. číslo: 12680
Druh stroje: Soustruhy CNC
Typ stroje: Z 340 SM
Výrobce: Doosan
Rok výroby: 2006
Lokalita: sklad Adamov, okr. Blansko



Technické údaje	Hodnota	Jednotka
Oběžný průměr nad ložem	340	mm
Max. délka soustružení	630	mm
Max. průměr tyčového mat.	64 / 29	mm
Max. otáčky vřetena	6000	1/ min.
Poháněné nástroje	ano	
Osa C	ano	
Řídící systém	FANUC Series 18-T	
Rozměry stroje d x š x v	3740 x 2370 x 2090	mm
Hmotnost stroje	6000	kg

Popis

Stroj je v dobrém technickém stavu, po předchozí dohodě možnost odzkoušení. 2ks nástrojová hlava - poháněné nástroje - vynašeč obrobků - vynašeč třísek - technická dokumentace Video stroje máme k dispozici.

Prodejní cena: 899 999,- CZK bez DPH (33 333,- EUR bez DPH)

Platnost nabídky: do odvolání
Platební podmínky: 100% z prodejní ceny před dodáním
Dodací podmínky: EXW dle Incoterms 2010 (pokud není sjednáno jinak)
Ekvivalentní cena přepočtena kurzem = 27.00 CZK/EUR

Pevně věříme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem



Ladislav Loutchan







2 SPECIFICATION

2.1 Machine standard specifications

DESCRIPTIONS	UNIT	SPECIFICATIONS		
		Z340	Z340S4	Z340S4V
Swing over tool	mm (inch)		900 (35.43)	
Distance between tool centers	mm (inch)	490(22.85)		890 (35.04)
Min. turning diameter	mm (inch)		9.340 (12.40)	
Max. turning length	mm (inch)		630 (24.82)	
Spindle center height	mm (inch)		1208 (48.07)	
Feed angle of rotation	deg		±5	
Bar Feed capacity	Left side	mm (inch)	9.49 (1.95)	9.164 (2.52)
	Right side	mm (inch)		8.75 (1.14)
Floor Space Required (Length X Height)	mm		3,740 X 2,270	
Overall Machine Height	mm		2,090	
APP Machine Weight	kg		5,000	
NC unit type			EMKJC 1817B	
Main Spindle Motor	kW		AC 18.5 / 22	
Continuous 30 min. rating				
Sub Spindle Motor	kW		AC 18.5 / 22	
Continuous 30 min. rating				
Hydraulic pump motor	kW		AC 2.2 - 4P	
Wet lubricating pump motor	kW		AC 0.105 - 4P	
Coolant pump motor	kW		AC 0.4 - 3P	
Fluorescent lamp for lighting	W		AC 230 V - 10Wx2	
Chip Conveyor	VW		AC 0.4	
Oil Cooler	Compressor	kW	AC 0.3	
	Fan Motor	W	AC 16 - 4P	