

CNC Draaibanken met Y-As - DOOSAN - LYNX 220 LYC - MACH-ID 7757



CNC Draaibanken met Y-As - DOOSAN - LYNX 220 LYC

MACH-ID 7757

Merk DOOSAN
Type LYNX 220 LYC
Bouwjaar 2017
Besturing Siemens 840

Bar working diameter	mm	61	65
(2) Spindle			
Spindle speed (Bell Type)	rpm	4.500	0.000
Spindle nose		ASA A245	ASA A245
Spindle bearing diameter(Front)	mm	90	110
Spindle through hole diameter	mm	61	78
Min. spindle indexing angle (Front)	deg	300(± 0.001)	
Sub Spindle speed	rpm	-	-
Sub Spindle nose		FLAT	-
Sub Spindle bearing diameter (Front)	mm	-	-
Sub Spindle through hole diameter	mm	-	-
Min. Sub spindle indexing angle (C-axis)	deg	-	-
(2) Turn			
No. of tool stations	EA	12	-
OD tool size	mm	20 X 20	-
Boring bar diameter	mm	32 X 20	-
Indexing time (1st axis/line)	s	1	-
Rotary tool spindle speed	rpm	6.000	-
(4) Carriage			
	mm	205	-



Specificaties

Max. Draai Ø	600 inch
Y-as bereik	105 inch
Z-as bereik	560 inch
Doorlaat - spindel boring	68 inch
Toerental	4500 Rpm
X-as bereik	205 inch
Onderliggende revolver posities	12
Toeren aangedreven gereedschap	6000 Rpm
Vermogen aangedreven gereedschap	3,7 kW

Afmetingen

Lengte	114.173 inch
Breedte	67.323 inch
Hoogte	75.59 inch
Gewicht	9153.3 lbs

Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21
 6909 DA Babberich
 51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

