

SKLADOVÉ STROJE

CITIZEN

Miyano



BNA-42DHY3

BNJ-51SY6

Typ	BNA-42DHY3	BNJ-51SY6
Řídicí systém	Fanuc	Fanuc
Počet os	5 + (C1 a C2)	5 + (C1 a C2)
HLAVNÍ VŘETENO		
Průměr tyče	Ø 42 mm	Ø 51 mm
Maximální délka soustružení	100 mm	100 mm
Motor	7,5 / 5,5 kW	15 / 11 kW
Rozsah otáček	60 - 6 000 ot.min-1	50 - 5 000 ot.min-1
PROTIVŘETENO		
Maximální průměr upnutí	34 mm	42 mm
Motor	5,5 / 3,7 kW	7,5 / 5,5 kW
Rozsah otáček	50 - 5 000 ot.min-1	50 - 5 000 ot.min-1
NÁSTROJOVÁ HLAVA		
Počet nástrojových hlav	2	2
Počet nástrojových pozic HL1/HL2	8 / 6	12 / 8
Počet poháněných nástrojů	8	12 / 4
Krouticí moment	16 Nm	25 / 10 Nm
Otáčky poháněných nástrojů	5 000 ot.min-1	6 000 / 3 000 ot.min-1
ROZMĚRY A HMOTNOST STROJE		
Púdorys	2 350 x 1 450 mm	2 780 x 1 510 mm
Hmotnost	3 100 kg	5 300 kg

Cincom LfV
Low Frequency Vibration Control



A20-3F7 LfV

L20-2M8 LfV

Typ	L20-2M8 LfV	A20-3F7 LfV
Řídicí systém	Mitsubishi	Fanuc
Počet os	5+(C1 + C2)	5+(C1 + C2)
Max. obráběcí průměr	Ø 20 (opce 25) mm	Ø 20 (opce 25) mm
Max. obráběcí délka na 1 zdvih	GB:200 / GBL: 50 mm	GB:200 / GBL: 50 mm
Max. rychlost hl. vřetene	10 000 ot./min	10 000 ot./min
Max. rychlost protivřetene	10 000 ot./min	8 000 ot./min
Max. rychlost aparátů poháněných nástrojů	9 000 ot./min	6 000 ot./min
Max. velikost vrtání	Ø 8 mm	Ø 10 mm
Rychlost pojezdů Všechny osy bez X1 / X1	-	32 / 18 m/min
Rychlost pojezdů X1, Y1, Z1, Z2, X3, Z3	32 m/min	-
Výkon motoru hl. vřetene	2,2 / 3,7 kW	2,2 / 3,7 kW
Výkon motoru protivřetene	0,75 / 2,2 kW	1,1 / 1,5 kW
Výkon motoru aparátu poh. nástř.	2,2 kW	0,75 kW
Rozměry stroje š/h/v	2 120 / 1 175 / 1 835 mm	2 120 / 1 185 / 1 820 mm
Hmotnost stroje	2 350 kg	2 200 kg