

Спецификация PUMA V400/550

Параметри			PUMA V400	PUMA V400M	PUMA V400-2SP	PUMA V550	PUMA V550M	PUMA V550-2SP
ОСНОВНИ РАЗМЕРИ	Височина на центрите от основата	mm	610			800		
	Височина на центрите от супорта	mm	500			490		
	Препоръчителен обработваем диаметър	mm	305			550		
	Максимален диаметър на обработка	mm	496	420	496	730	800	730
	Максимална дължина на обработване	mm	461	400	461	750		
ШПИНДЕЛ	Преден край на шпиндела	ASA	A2#8			A2#11		
	Диаметър на шпиндела(под предния лагер)	mm	130			160		
	Отвор през шпиндела	mm	90			-	-	-
	Обороти на шпиндела	rpm	3,000			2,000		
	Ъгъл на индексирание по ос С	deg.	-	360(0,001)	-	-	360(0,001)	-
ХОДОВЕ	Ход по X ос	mm	268			390	490	390
	Ход по Z ос	mm	488			780		
	Бърз ход по ос X	m/min	20			12		
	Бърз ход по ос Z	m/min	20			16		
НОЖОДЪРЖАЧ	Брой инструменти	бр.	12{8}	12	12+12{8+8}	8{10}	12	8+8{10+10}
	Инструмент с квадратна опашка	mm	25			32	25	32
	Инструмент с цилиндрична опашка	mm	50	40	50	50{60}	60	50{60}
	Обороти на въртящи инструменти	rpm	-	4,000	-	-	3,000	-
	Време за индексирание	sec.	0,15			0,15	0,25	0,15
МОТОРИ	Основен шпиндел мотор(30мин.)	kW	22			37		
	Подавателни мотори (X/Z оси)	kW	3,0/4.0			3,0/4.0		
	Мотор на въртящите инструменти	kW	-	5,5	-	-	11	-
ЗАХРАНВАНЕ		kVA	43	45	81	54,4	56,6	103,9
ДРУГИ	Размери - дължина	mm	1,455		2,910	1,905		3,810
	- ширина	mm	2,075			2,720		
	Височина на машината	mm	3,210			3,260	3,390	3,260
	Тегло	kg	6,000	6,100	12,000	9,000	9,100	18,000

{} : Опция

Стандартни принадлежности:

Хидравличен патронник;	ЦПУ: Fanuc-0i-TC*;	Ръководства за работа;
Меки челюсти;	ЦПУ: Fanuc-0i-TB**;	Хидравлична станция;
Набор стандартни държачи за инструменти;	Нивелиращи болтове и планки;	Мазилна система;
Охладителна система;	Набор ръчни инструменти;	Напълно затворена работна зона;
	Осветление на работната зона;	

Допълнителни принадлежности(опции):

Обдухване челюстите на патронника;	Контейнер за стружки;	Стружкотранспортър;
Двустепенно затягане на патронника	Твърди челюсти;	Специални патронници;
Автоматична врата с предпазители;	Предварителен контрол на инстру-та;	Пеноотделител;
ЦПУ: Fanuc-18i-TB*;	Допълнителни инструментодържачи и втулки;	Сигнална лампа;
ЦПУ: Fanuc-21i- TB**;		
Отчитане затягането на патронника;		

*: Puma V400/400M/V550/V550M; **:Puma V400-2SP, V550-2SP;

Лазатек ЕООД

1225 София, България
 тел.: 02 936 72 61;
 тел.: факс: 02 936 75 17;
 e-mail: lazatec@mbox.contact.bg
www.lazatec.com



*Head Office: Doosan Tower 23rd FL., 18-12, Euljiro-6Ga, Jung-Gu, Seoul, Korea 100-730
 Tel: ++82-2-3398-8651

*Doosan Infracore America Corp.: 8 York Avenue, West Caldwell, NJ 07006, U.S.A.
 Tel: ++1-973-618-2500

*Doosan Infracore Germany GmbH: Hans-Bockler-Strasse 29, D-40764 Langenfeld-Fuhhamp,
 Tel: ++49-2173-8509-10

*China Representative Office: Room 207 Zhongchen Office Building No.1 Li Ze Zhong 2 Lu Wangjing District, Beijing P.R.China Tel: ++86-10-6439-0500 (EXT.101) Fax: ++86-10-6439-1086