

Спецификация PUMA 500

Параметри			PUMA 500
ОСНОВНИ РАЗМЕРИ	Височина на центрите от основата	mm	900
	Височина на центрите от супорта	mm	630
	Препоръчителен обработваем диаметър	mm	450
	Максимален диаметър на обработка	mm	700
	Максимална дължина на обработване	mm	1,575
	Диаметър на прътовия материал	mm	117
ШПИНДЕЛ	Преден край на шпиндела	ASA	A2#15
	Диаметър на шпиндела(под предния лагер)	mm	200
	Отвор през шпиндела	mm	152
	Обороти на шпиндела	rpm	1,500
ХОДОВЕ	Ход по X ос	mm	370
	Ход по Z ос	mm	1,575
	Бърз ход по оси X/Z	m/min	10/12
НОЖОДЪРЖАЧ	Брой инструменти	бр.	12
	Инструмент с квадратна опашка	mm	32
	Инструмент с цилиндрична опашка	mm	80
	Време за индексирание	sec.	0,25
ЗАДНО СЕДЛО	Диаметър на пинолата	mm	150
	Отвор на пинолата	MT#	MT#6
	Ход на пинолата	mm	150
МОТОРИ	Основен шпиндел мотор(30мин.)	kW	45
	Подавателни мотори (X/Z оси)	kW	4,0/7,0
	Помпа за охлаждането	kW	0,4
ЗАХРАНВАНЕ		kVA	63,6
ДРУГИ	Размери - дължина	mm	5,009
	- ширина	mm	2,455
	Височина на машината	mm	2,587
	Тегло	kg	14,000

Стандартни принадлежности:

Хидравличен патронник;	Меки челюсти;	Ръководства за работа;
Набор стандартни държачи за инструменти;	Предохранителни табели;	Хидравлична станция;
Охладителна система;	Нивелиращи болтове и планки;	Мазилна система;
Програмируемо задно седло и въртящ център;	Набор ръчни инструменти;	Напълно затворена работна зона;
	Осветление на работната зона;	

Допълнителни принадлежности(опции):

Обдухване челюстите на патронника;	Мониторинг система на инструмента;	Стружкотранспортьор;
Двустепенно затягане на патронника	Контейнер за стружки;	Люнет хидравличен;
Автоматична врата с предпазители;	Твърди челюсти;	Люнет ръчен;
Автоматично изключване на машината;	Предварителен контрол на инстру-та;	Пеноотделител;
Интерфейс за прътоподаващо устройство;	Автоматична измервателна система;	Сигнална лампа;
Отчитане затягането на патронника;	Допълнителни инструментодържачи и втулки;	ЦПУ: Fanuc-18iTB;
Програмируемо задно седло и вграден център(MT#5);		и др;
Охлаждане високо налягане;		

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