



## Спецификация PUMA AW550/650 -VAW600/700/800

Параметри			PUMA AW550	PUMA AW650	PUMA VAW600	PUMA VAW700	PUMA VAW800
ОСНОВНИ РАЗМЕРИ	Височина на центрите от основата	mm	830	830	730	900	1,140
	Височина на центрите от супорта	mm	600	600	730	730	970
	Максимален диаметър на обработка	mm	610	650	560	673	711
	Максимална дължина на обработване	mm	710	710	290	330	440
	Препоръчителен размер на джантата)	inch	20"{24"}	24"{26"}	22"	26,5"	28"
ШПИНДЕЛ	Преден край на шпиндела	ASA	A2#8	A2#11	A2#11	A2#11	A2#11
	Диаметър на шпиндела(под предния лагер)	mm	160	180	150{180}	150{180}	150{180}
	Обороти на шпиндела	rpm	3,000	2,000	2,500	2,000	2,000
ХОДОВЕ	Ход по X ос	mm	362	362	570	570	570
	Ход по Z ос	mm	720	720	550	550	650
	Максимален работен ход по X/Z ос	mm/rev	500	500	500	500	500
	Бърз ход по ос X	m/min	16	16	16	16	16
	Бърз ход по ос Z	m/min	20	20	16	16	16
НОЖОДЪРЖАЧ	Брой инструменти	бр.	12	12	6+6	6+6	6+6
	Инструмент с квадратна опашка	mm	32	32	25	25	25
	Инструмент с цилиндрична опашка	mm	60	60	50	50	50
	Време за индексирание	sec.	0,25	0,25	0,15	0,15	0,15
АСС(АВТОМАТИЧНА СМЯНА НА ПАТРОННИКА)			-	-	стандарт	n/a	n/a
МОТОРИ	Основен шпиндел мотор	kW	30/37	30/37	30/37	45/55	45/55
	Подавателни мотори (X/Z оси)	kW	4.0/7.0	4.0/7.0	4.0/4.0	4.0/4.0	4.0/4.0
	Помпа за охлаждането	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ЗАХРАНВАНЕ		kVA	53,1	53,1	70,5	88,2	88,2
ДРУГИ	Размери - дължина	mm	3,58	3,58	4,47	4,47	4,47
	- ширина	mm	3,035	3,035	4,302	3,602	3,842
	Височина на машината	mm	2,345	2,345	3,425	3,425	3,675
	Тегло	kg	7,600	7,800	14,000	13,000	13,500

### Стандартни принадлежности:

Обдувач;*	Блокировка на предната врата;	Ръководства за работа;
Въздушен пистолет; **	Предохранителни табели;	Хидравлична станция;
Автоматична смяна на патронника; **	Педал-патронник;	Хидравличен задвижващ цилиндър;
Автоматична врата; *	Нивелиращи болтове и планки;	Ел.трансформатор;
Набор стандартни държачи за инструменти;	Набор ръчни инструменти;	Мазилна система;
Охладителна система;	Осветление на работната зона;	Напълно затворена работна зона;

### Допълнителни принадлежности(опции):

Обдуване челюстите на патронника;	Контейнер за стружки;	Стружкотранспортър;
Автоматична врата с предпазители;	Въздушен пистолет;	Филтър за маслена мъгла;
Линейни скали за лява/дясна X ос; *	Сензори за безопасност на оператора;	Специални патронници;
Проверка затягането на патронника;	Допълнителни инструментодържачи и втулки;	Пеноотделител;
Климатик в ел.шкафа;	ЦПУ: Fanuc-0iTC; ***	Сигнална лампа;
Автоматично зареждане/разтоварване на детайла;		и др;

\*:VAW600/700/800; \*\*:VAW600only; \*\*\*:AW550/650;

### 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](http://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