

ПОЛИМЕТА·С

МЕТАЛООБРАБОТВАШИ МАШИНИ И ИНСТРУМЕНТИ

СОФИЯ 1528, ж.к. Дружба 1, ул. Илия Бешков 3
т +359 2 973 28 87, +359 2 973 29 04, с +359 2 973 27 66
office@polymeta.bg, www.polymeta.bg

Ексцентър преси HARRIS JL21



Описание на машината

Основното тяло представлява заварена стоманена конструкция, подложена на последваща обработка за отвърщане на механичните напрежения. За устойчивост при движение, плъзгачът се движи по плоски направляващи и е оборудван с балансиращи цилиндри. Ходът на плъзгача може да се регулира според вида на детайла за изработка. Височината на плъзгача се извежда на екрана за моделите JL21-45 и по-нагоре.

Технически характеристики:

Модел			JL21-25	JL21-45	JL21-63
Номинално усилие		kN	250	450	630
Номинален ход		mm	3	4	4
Ход на плъзгача		mm	10-100	20-120	10-150
Скорост на маховика	Фиксирана	min ⁻¹	100	80	70
	Променлива (опция)		80-120	70-90	60-80
Макс. височина на плъзгача		mm	250	270	300
Регулиране височината на плъзгача		mm	50	60	80
Отвор в тялото		mm	210	230	300
Разстояние между колоните		mm	450	550	620
Работна маса	Дължина (LR)	mm	700	810	900
	Широчина (FB)	mm	400	440	580
	Дебелина на плота	mm	80	110	110
Отвор на работната маса (D x h x d)		mm	Φ170x20xΦ150	Φ180x30xΦ160	Φ200x40xΦ180
Плъзгач	Дължина (LR)	mm	360	600	680
	Широчина (FB)		300	360	400
Отвор на плъзгача	Диаметър	mm	Φ 40	Φ 40	Φ 50
	Дълбочина		60	60	80
Мощност главен двигател		kW	4	5.5	7.5
Габаритни размери	Дължина (FB)	mm	1500	1610	1680
	Широчина (LR)		950	1170	1260
	Височина		2650	2850	3050
Тегло		kg	3100	4350	6500

Модел			JL21-80	JL21-110	JL21-125
Номинално усилие		kN	800	1100	1250
Номинален ход		mm	5	6	6
Ход на плъзгача		mm	10-150	10-160	10-160
Скорост на маховика	Фиксирана	min ⁻¹	60	50	50
	Променлива (опция)		50-70	40-60	40-60
Макс. височина на плъзгача		mm	320	350	350
Регулиране височината на плъзгача		mm	80	80	80
Отвор в тялото		mm	300	350	350
Разстояние между колоните		mm	640	710	760
Работна маса	Дължина (LR)	mm	1000	1150	1150
	Широчина (FB)	mm	580	680	680
	Дебелина на плота	mm	120	140	140
Отвор на работната маса (D x h x d)		mm	Φ200x40xΦ180	Φ260x50xΦ220	Φ260x50xΦ220
Плъзгач	Дължина (LR)	mm	710	810	810
	Широчина (FB)		440	500	500
Отвор на плъзгача	Диаметър	mm	Φ 50	Φ 60	Φ 60
	Дълбочина		80	80	80
Мощност главен двигател		kW	7.5	11	11
Габаритни размери	Дължина (FB)	mm	1750	1860	1860
	Широчина (LR)		1310	1400	1450
	Височина		3150	33350	3450
Тегло		kg	8500	10 000	10 700

Модел		JL21-160	JL21-200	JL21-250
Номинално усилие	kN	1600	2000	2500
Номинален ход	mm	6	6	8
Ход на плъзгача	mm	16-160	19-180	21-220
Скорост на маховика	Фиксирана	40	35	30
	Променлива (опция)	35-50	30-40	25-35
Макс. височина на плъзгача	mm	350	450	500
Регулиране височината на плъзгача	mm	110	110	120
Отвор в тялото	mm	380	390	420
Разстояние между колоните	mm	810	920	960
Работна маса	Дължина (LR)	mm	1300	1400
	Широчина (FB)	mm	740	760
	Дебелина на плота	mm	150	160
Отвор на работната маса (D x h x d)	mm	Φ300x50xΦ260	Φ300x50xΦ260	Φ320x50xΦ280
Плъзгач	Дължина (LR)	mm	920	920
	Широчина (FB)	mm	580	600
Отвор на плъзгача	Диаметър	mm	Φ 65	Φ 65
	Дълбочина	mm	85	90
Мощност главен двигател	kW	15	18.5	22
Габаритни размери	Дължина (FB)	mm	2250	2500
	Широчина (LR)	mm	1600	1700
	Височина	mm	3800	4200
Тегло	kg	14 500	17 950	25 400

Стандартно оборудване:

- PLC управление
- Подвижен пулт за управление
- Регулиране хода на плъзгача
- Фрикционен съединител с пневматично задвижване
- Хидравлична система
- Светлинна завеса в работната зона за защита на оператора
- CE норми за безопасност

ЦЕНИ И ТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ:

Цени:	Лева, без ДДС	
Срок на доставка и	При наличност в наш склад	При поръчка - до 6 месеца след
Схема на плащане:	-100 % преди получаване	-20% авансово плащане -80% преди получаване
Място на доставка:	Склад на ПОЛИМЕТА С ООД - гр.София	
Произход:	HARRIS – <i>Kитай</i>	
Сервиз:	Осигурен гаранционен и следгаранционен сервиз	
Гаранционен срок:	12 месеца	
Валидност на оферта:	30 дни от датата на офертата	

ПОЛИМЕТА•С