

GF




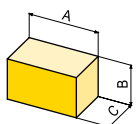
GORDINI



ФРЕЗА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Гидросистема Стандартной Мощности	Гидросистема Средней Мощности и Высокого Давления					Гидросистема Высокой Мощности и Высокого Давления		
		CP 40.13	CP 40.15	CP 45.15	CP 50.15	CP 55.15	CP 50.17	CP 60.17	CP 100.15
Рабочая ширина стандартного барабана	мм	400	400	450	500	550	500	600	1000
Рабочая глубина стандартного барабана	мм	0 - 125	0 - 150			0 - 170			0 - 150
Кол-во резцов стандартного барабана	шт.	48	51	54	57	60	60	66	88
Подача масла мин÷макс ⁽¹⁾	л/мин	45 - 80	90 - 140		100 - 140		120 - 160		
Давление масла макс÷мин ⁽¹⁾	Бар	240 - 170	300 - 170			300 - 170			
Вес стандартной модели	кг	540	750	770	790	810	850	890	1100
Минимальная дистанция от объектов	мм	60	60			60			
Двустороннее регулирование глубины фрезерования		механическое/гидравлическое ⁽²⁾							
Боковое смещение	мм	600 механическое ⁽³⁾	650 гидравлическое			650 гидравлическое			
Поперечный наклон 20°		---	механическое/гидравлическое ⁽²⁾			механическое/гидравлическое ⁽²⁾			
Средняя рабочая скорость (стандартного барабана/50% глубина)	м/мин	0,6 - 3,5	1,2 - 5,5	1,0 - 5,0	0,9 - 4,6	0,8 - 4,2	1,0 - 4,5	0,9 - 4,0	0,7 - 4,5
	тонн	2,3 - 3,5	2,3 - 3,2			3,0 - 4,8			
	тонн	3,0 - 5,5	4,5 - 6,5			6,0 - 8,5			
	тонн	3,5 - 6,0	5,0 - 7,5			7,0 - 9,5			
Общий объём без опций		A см	150			160			
		B см	83			88			
		C см	100			106			

⁽¹⁾ Давление и подача масла в гидросистеме должны быть прямо пропорциональными друг другу

⁽²⁾ Опция

⁽³⁾ Опция гидравлическая



G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI

Вся информация, имеющаяся в этом каталоге является индикативной, в связи с чем G.F. Gordini s.r.l. сохраняет за собой право вносить изменения в производство продукции, без обязательств предупреждения клиента