



Магнитные сверлильные станки

Модель	Тип	Технические характеристики							Зенкирование / нарезание резьбы	Ход шпинделя	Вес	Цена розничная, руб. с НДС
		Мощность	Скор. вращ.	Кол-во скоростей	Диаметр спиральных сверл	Диаметр корончатых сверл	Глубина	Рабочий орган				
COMMANDO-40	электр.	1100 Вт	270-610 об/мин	6	макс. 13 мм	макс. 40 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	85 мм	14.2 кг	39 600
ELEMENT-30	электр.	850 Вт	600 об/мин	1	макс. 13 мм	макс. 32 мм	макс. 35 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	65 мм	10.8 кг	40 273
SMART ADDER (MCC-35 низкий)	электр.	1100 Вт	650 об/мин	1	нет	макс. 35 мм	макс. 25 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	30 мм	11.2 кг	101 690
LYNX (MCC-35-ПА)	электр.	1100 Вт	620 об/мин	3	макс. 13 мм	макс. 35 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	110 мм	16.5 кг	70 478
ELEMENT-40	электр.	1200 Вт	300-600 об/мин	2	макс. 13 мм	макс. 40 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	80 мм	13.65 кг	52 355
FALCON (MCC-50)	электр.	1250 Вт	100-500 об/мин	2	макс. 13 мм	макс. 50 мм	макс. 50 мм	вал конус Морзе №2	да/да	170 мм	13.5 кг	90 195
COBRA (MCC-65)	электр.	1400 Вт	150-650 об/мин	2	нет	макс. 65 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	80 мм	17.9 кг	112 744
SCORPION (MCC-100)	электр.	1900 Вт	45-600 об/мин	6	макс. 16 мм	макс. 100 мм	макс. 100 мм	вал конус Морзе №3	да/да	255 мм	28.6 кг	138 200
RAVEN (MCC-52П)	пневмо	Потребление воздуха 13 л/с при мин. давл. 5,5 бар	270 об/мин	1	макс. 16 мм	макс. 52 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	80 мм	16.3 кг	273 153
EAGLE (MCC-52ПИ)	пневмо		270 об/мин	1	макс. 16 мм	макс. 52 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	80 мм	19.2 кг	344 910
GATOR (MCC-52Г)	гидро	Треб. гидр. пит. 140 бар	630 об/мин	1	макс. 16 мм	макс. 52 мм	макс. 50 мм	шпindelъ Weldon 19,05 мм	да/нет	80 мм	23 кг	343 007

Станки прошли обязательную сертификацию соответствия РФ и отвечают требованиям

стандартов ISO 9001:2000, ISO 9001:2008

Официальное представительство Rotabroach Ltd. в России:

8 (812) 454-00-80

8 (800) 775-87-95

www.rdrill.ru

info@rdrill.ru