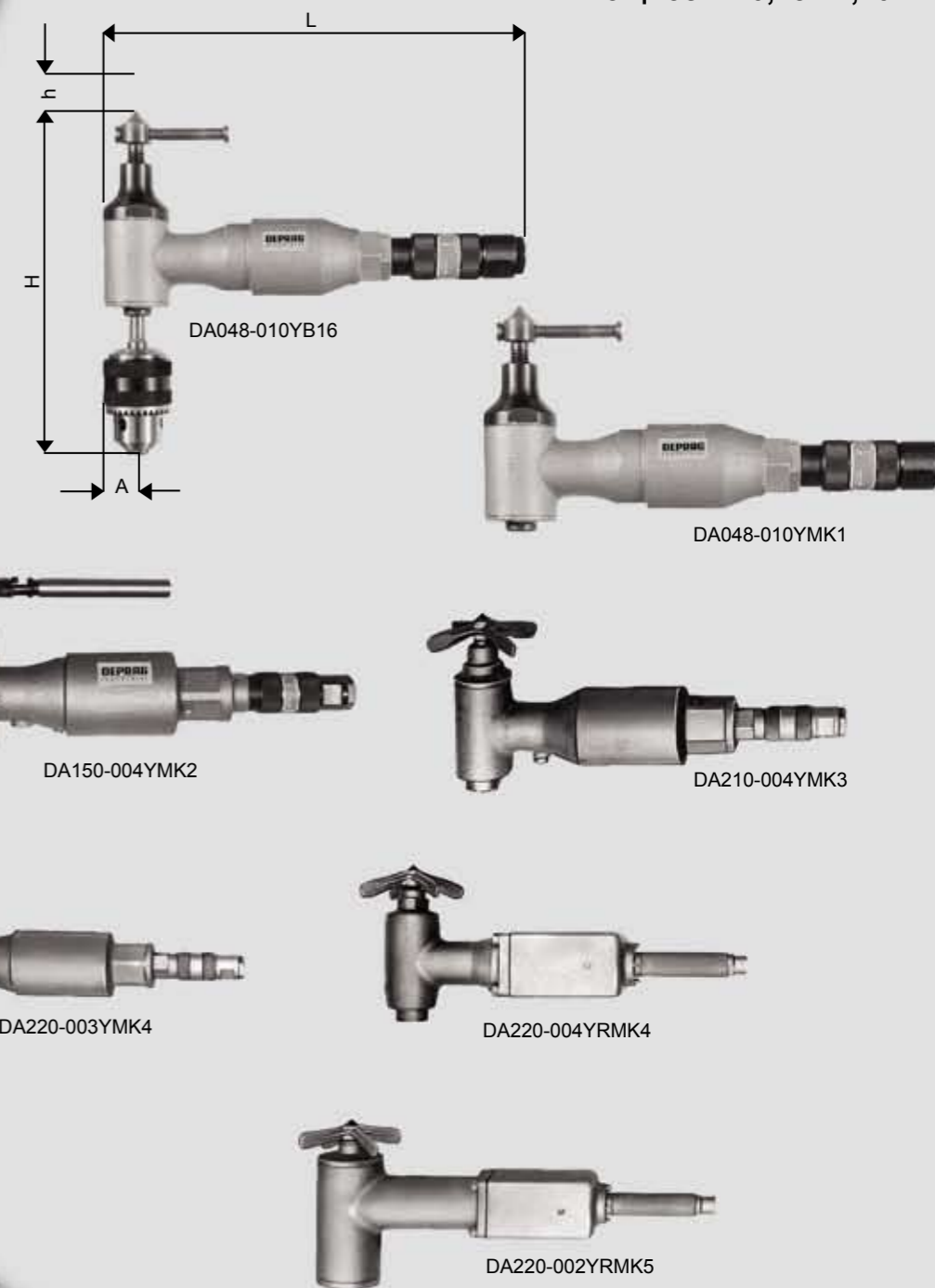


DEPRAG

INDUSTRIAL

Угловые дрели
с коническим гнездом MORSE
Тип DA 048 - DA 220
Диапазон сверления 13мм - 18мм
Мощность: 0,48 - 2,20 kW



Технические оговоренные изменения

Исполнение

DA 048 - 010 Y MK1

- МК1 = Внутренний конус MORSE, B16 = Патрон
- Y = Поворотное включение
- Холостые обороты x 100: 010 = 1000min⁻¹
- Мощность x 10: 048 = 480 W
- A = Угловая форма 90°
- Пневматическая дрель

Технические параметры

Провидение		Внутренний конус MORSE				
Тип Заказной номер		DA048-010YB16 3014471C	DA048-010YMK1 3014471A	DA150-004YMK2 3010671A	DA210-004YMK3 3010681A	DA220-003YMK4 3010691A
Макс. диаметр сверла для стали	mm	13	15	23	32	50
Развёртывать в	mm	-	12	18	27	36
Внутренний конус MORSE	- 1)		1	2	3	4
Холостые обороты	min ⁻¹	1000	1000	400	400	300
Номинальные обороты	min ⁻¹	500	500	280	280	220
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹	0,6	0,6	1,6	2,1	2,2
Расход воздуха в холостую	m ³ .min ⁻¹	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0
Максимальная мощность	kW	0,48	0,48	1,5	2,1	2,2
Длина	L mm	318	318	446	480	507
Высота	H mm	250	141	193	215	239
Перемещение шпинделя	h mm	45	45	60	75	75
Расстояние	A mm	26	25	30	35	40
Масса	kg	3,9	2,9	8,3	11,7	13,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	15	15	19
Подключение воздуха		G 3/8i	G 3/8i	G 1/2i	G 1/2i	G 1/2i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм
1) DA048-010YB16 с патроном, диапазон патрона инструмента 1 - 13 мм / B 16

Технические параметры

Тип Заказной номер		DA220-004YRMK4 3010701A	DA220-002YRMK5 3015531A
Макс. диаметр сверла для стали	mm	55	80
Развёртывать в	mm	50	75
Резка резьбы в сталь	mm	40	80
фрезеровка трубок	mm	55	120
Коническое гнездо MORSE	kW	4	5
Холостые обороты	min ⁻¹	400	180
Номинальные обороты	min ⁻¹	200	90
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹	2	2
Максимальная мощность	kW	2,2	2,2
Длина	L mm	555	580
Высота	H mm	252	295
Перемещение шпинделя	h mm	75	100
Расстояние	A mm	40	50
Масса	kg	17	21,7
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	19	19
Подключение воздуха		G 3/4i	G 3/4i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Основное оснащение

Исполнение	Моментное сцепление, патрон заказной номер 804652, цапфа (DA048-010YB16)
------------	--