

## Угловая шлифовальная машина 9527NBK



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Частота холостого хода	11.000 мин-1
Диаметр диска	115 мм
Шпиндель М	14 x 2
Масса	1,4 кг

## Угловая шлифовальная машина GA4530 / GA5030



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	115/125 мм
Отрезной круг:	115/125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	266 мм
Шпиндель	M14x2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,8 кг
Сетевой шнур	2,5 м

## Угловая шлифовальная машина GA5021C



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1450 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	390 мм
Шпиндель	M14x2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,9 кг
Сетевой шнур	2,5 м

# Угловая шлифовальная машина GA6021C



## Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1450 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	150 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритная длина	390 мм
Шпиндель	M14x2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	3,0 кг
Сетевой шнур	2,5 м

# Угловая шлифовальная машина GA7020SF



### **Технические характеристики:**

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,7 кг
Сетевой шнур	2,5 м

## **Угловые шлифовальные машины 9566С / 9566CV**



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Частота холостого хода	9.000 мин-1 (9566С) 4.000 до 9.000 мин-1 (9566CV)
Диаметр диска	150 мм
Шпиндель М	14 x 2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,4 кг

## Угловые шлифовальные машины 9562CV / 9565CV



•

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.100 Вт (9562CV) 1.400 Вт (9565CV)
Частота холостого хода	2.800 - 11.000 мин-1
Диаметр диска	125 мм
Шпиндель М	14 x 2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,4 кг

## Угловая шлифовальная машина GA9050/GA7050



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Частота холостого хода	6.600 / 8.500 мин-1
Диаметр диска	230 / 180 мм
Шпиндель	M14 x 2
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4.7 / 4,5кг

## Шлифовальная машина по бетону PC5001C



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Частота холостого хода	10.000 мин-1
Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадочного места диска	22.23 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	5,1 кг

## Полировальная машина 9227СВ



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.200 Вт
Частота холостого хода	600-3.000 мин-1
Диаметр диска/полировальной насадке	185 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	3,1 кг

## Полировальная машина SA7000C



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.600 Вт
Частота холостого хода	0-1.500/3.000 об/мин
Диаметр диска/полировальной насадки	180 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	3,4 кг

## Полировальная машина PV7000C





### **Технические характеристики:**

Потребляемая мощность при непрерывной работе	900 Вт
Частота холостого хода	600 / 600-2.000 об/мин
Диаметр диска/полировальной насадки	180 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,1 кг

## **Точильный станок GB602**



### **Технические характеристики:**

Потребляемая мощность при непрерывной работе	250 Вт
--	--------

Частота холостого хода	2.850 мин-1
Н.Р.	1/3
Диаметр диска/установочного отверстия	150/12,7 мм
Габаритный размер (ДхШхВ)	375x205x286 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	9,2 кг

## Щеточная шлифовальная машина 9741



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	860 Вт
Частота холостого хода	3500 мин-1
Габариты щетки	100 x 120 мм
Диаметр щетки	12,9 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,2 кг

## Прямая шлифовальная машина GD0800C



#### **Технические характеристики:**

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Частота холостого хода	7000 - 28000 мин-1
Внутренний диаметр цанги	6 и 8 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,7 кг

## **Аккумуляторная Прямая шлифовальная машина BGD800C**



### Технические характеристики:

Аккумулятор	18 В, 3,0Ач
Частота холостого хода	25000 мин-1
Внутренний диаметр цанги	3/6/8 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,0 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9924DB



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	850 Вт
Скорость ленты	400 м / мин
Длина ленты	610 - 620 мм
Поверхность прилегания шлифования ленты	76 x 160 мм
Ширина ленты	76 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	4,8 кг