

Машина для гибки металла с электроникой

AGP DB 32

2109 USD

DB32 машин для гибки металла с электроникой уникальна тем, что имеет LCD экран. Это помогает быстро и просто выполнять сгибания металла до 190 ° для изготовления труб до 1 - 1 / 4 ". Легко установить нужный угол с помощью регулятора и необходимая цифра появится на дисплее. При нажатии кнопки пуск на дисплее отображаются градусы сгибания до полного выполнения работы. Мощный двигатель (1800 Вт) и редуктор созданы для высоких нагрузок. Сгибание выполняется при скорости 3,5 об / мин.

Дополнительное оборудование

- Шаблон для сгибания и пружинная колодка
- Шаблон для гибки

	Артикул
1. 5 / 8 "R = 4D	DB00320015
2. 3 / 4 "R = 4D	DB00320016
3. 7 / 8 "R = 4D	DB00320017
4. 1 "R = 4D	DB00320018
5. 1-1/8 "R = 4D	DB00320019
6. 1-1/4 "R = 4D	DB00320020

Пружинная колодка	Артикул
5 / 8 "	DB00320021
3 / 4 "	DB00320022
7 / 8 "	DB00320023
1 "	DB00320024
1-1/8 "	DB00320025
1-1/4 "	DB00320026

Стандартная комплектация: Штатив, Ремень для штатива



Модель	DB32
Напряжение	220 В / 50 Гц
Входная мощность	1800 Ватт
Обороты	3,5 об / мин
Максимальный диаметр трубы	32 мм
Постепенный старт	В наличии
Вес	14 кг

HP1400,

P3000,

HP1400

45

3

.30

6000 - 8550 /

150.



3

ISO

SEMT13T3

HP1400



LCD



P3000



(10)



Конічна шестерня з прямими зубами



R2.5



R3.5



R4

R2.5

R3.5

R4

Part Number

305-00051-000-007

305-00051-000-008

305-00051-000-009

305-00051-000-010



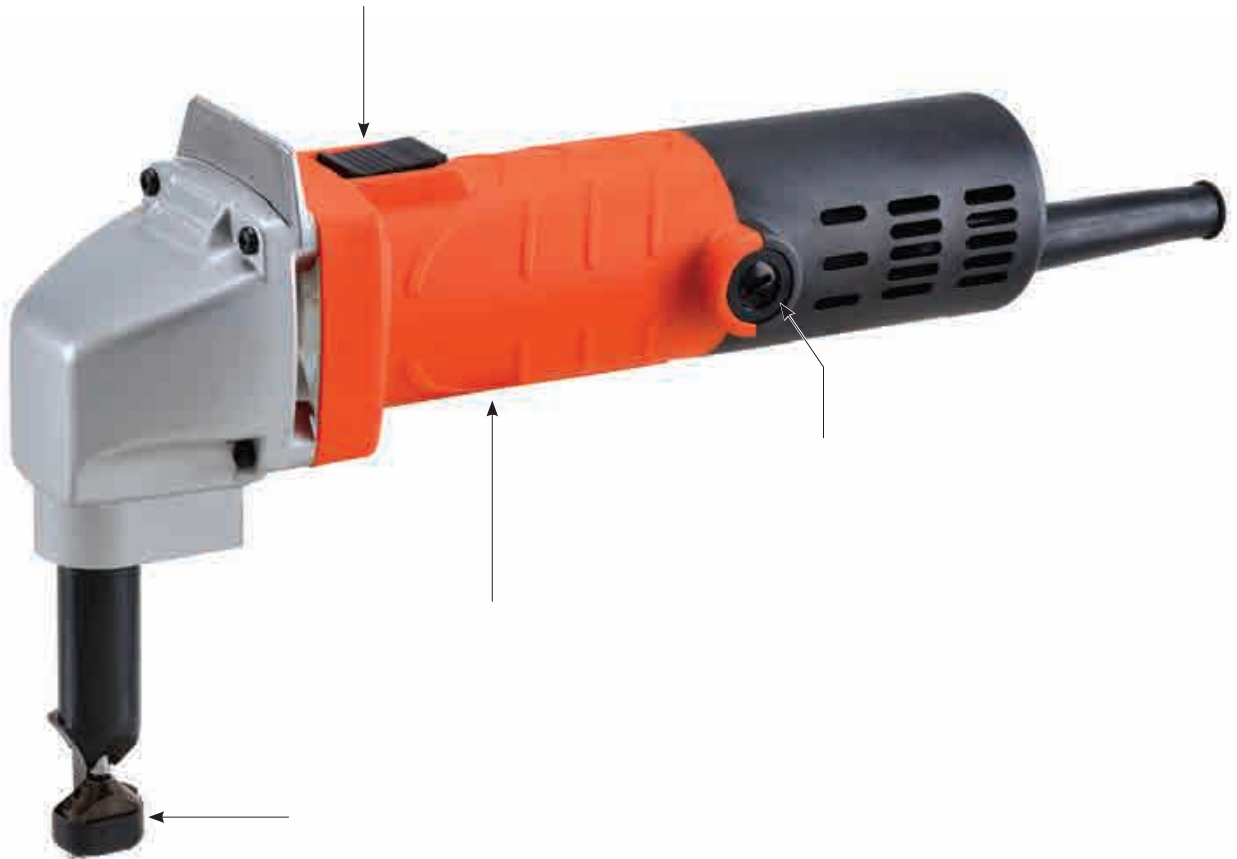
	HP1400
	1400
/	6000-8550
	45 .(30)
(45 .)	6
	30
(x x)	310 x 150 x 150
	3.9kg (8.6Lbs)

	P3000
	200-240 50/60Hz, /3
	3.0 KVA
	8A, 1600W, 210 , 200-285 Hz
(* *)	260 x 160 x 215
	2.65

- * - x1
- * - T15x1
- * x1
- * x1*45°
- * x1
- * x3
- * M14 x1
- * 30° x1*R2.5
- * x10
- * R3.5 x10
- * R4.0 x10
- * 10 x1
- * 20 x1
- * 30 x1

LY16 -

3-

2300
16 18

	LY16
Вхідна потужність	500W
	110-120V~ 50-60Hz, 220-240V~ 50-60Hz
	2300 SPM
Мін. радіус різання	40мм
	1.6 (16га)
	1.2 (18 га.)
()	790ммx270ммx730мм
Вага нетто	1,5 кг

Дрель на магнитной основе с полуавтоматической подачей AGP MD300N

1344 USD

Стандартная комплектация
Ключ разводной М8
Шестигранный ключ м 2,5
Шестигранный ключ М 4
Защитный кожух от стружки
Система охлаждения
Страховочная цепь



Модель	MD300N
Входная мощность	1100 Ватт
Напряжение	220 В / 50 Гц
Скорость холостого хода) при нагрузке	620/350 об / мин
Диаметр x глубина реза (ручная подача)	35x50 мм
Диаметр x глубина реза (авто подача)	30x45 мм
Диаметр x глубина сверления (ручная подача)	13x110мм
Сила магнита	15000 Н
Защита от перегрузки	в наличии
Вес	16,5 кг

PF8

40

110

Uses standard press fit jaws (jaws not included)

360° rotatable ram arm for fitting into tight spaces

Rugged, low maintenance mechanical drive

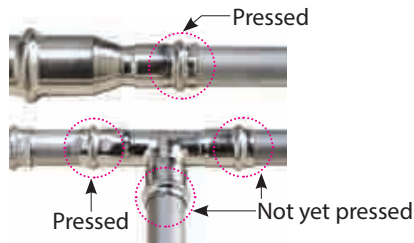
electro-hydraulic pressure control for a perfect press fit every time

LED light for working in dark areas

Manual Release Axle (Located under Cap), for manually retracting ram in the event of a power failure.

Electronic control makes press fitting a simple, one-step operation for the operator. Hold the trigger and when the pressure is reached, the ram automatically returns.

Lock Pin Lever



STANDARD ACCESSORIES

N/A

Model	PF8
Power Input	550W
Voltage	110-120V~ 50-60Hz, 220-240~ 50-60Hz
Ram Force (max.)	41kN (limited to 35kN version available)
Max Capacity	10mm - 110mm (40mm with no.2 size jaws)
Dimensions(LxWxH)	450mm x 85mm x 190 mm
Net Weight	5.8kg(12.76Lbs)

Низкопрофильная дрель на магнитной основе AGP PMD3530

724 USD

Новая магнитная система для сверления может выполнять работу, которую не могут выполнять стационарные дрели. Хотя ее высота всего 198 мм можно использовать обычные сверла длиной 35 мм. Не нужно специальных насадок.

Стандартная комплектация
Страховочный ремень



Модель	PMD3530
Входная мощность	1100 Ватт
Напряжение	220 В / 50 Гц
Скорость гибки холостого хода/ при нагрузке	650/390 об / мин
Максимальный диаметр / глубина сверления	35x30 мм
Конус Велдона	19 мм
Сила магнита	15000 Н
Защита от перегрузки	В наличии
Размер (ДхШхВ)	285X101X200 мм
Вес	10 кг

ST50-

MT2 (Morse Taper no.2)

1/2
M6 M20

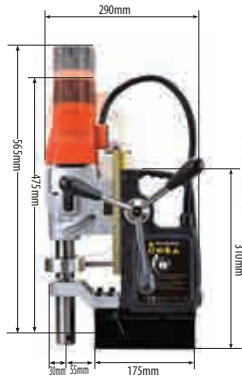
MT2

30

(15

) 15

1100W



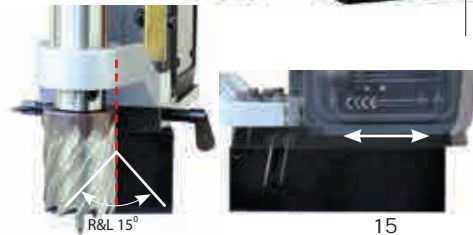
2

MT2

50x50



MT2



15



20

6



1/2"

20



	ST50		
	1100W		
	110-120V~ 50-60Hz, 220-240~ 50-60Hz		
/	1	150~300 (90~180)	
	2	225~450 (135~270)	
	.x	50 x 50 (2" x 2")	
	.x	MT2	
	.x	of	
	.x	M20 x 40mm (13/16" x 1-9/16")	
	17,000 N		
	16.4		

- * x1
- * M8x1 x1
- * M2.5 x1
- * M4 x1
- * M5 x1
- * x1
- * x1
- * x1
- * / x1
- * *1/2" (13)
- , x1

ST301 -

360

1,2

1,0

5,6



360



	ST301
	550W
	110-120V~ 50-60Hz, 220-240V~ 50-60Hz
/	2500 /
	: 1.5
	: 1.2
	: 1,0
(x x)	300mm x 65mm x 185mm
	1.7kg

ТС 100 представляет собой новейшее решение в сфере алмазного сверления плиточных материалов. Предназначена для использования совместно с вакуумным насосом VP 140. Установка крепится к полу (без дополнительного засверливания) для быстрого и точного сверления отверстий диаметром до 110мм в самых твердых плитах, таких как фарфор и гранит. Вакуумное основание и стойка способствуют безопасному и точному сверлению. ТС 100 специально разработан для сверления алмазными коронками с подачей воды. Двухскоростной редуктор и регулировка высоты позволяют использовать широкий спектр коронок. Водосборное кольцо, которое входит в базовую комплектацию установки, позволяет устранить выброс пыли при работе с машиной. Сверление плитки никогда не было проще!

NEW!



Модель	ТС 100
Мощность	1100 Вт
Напряжение	220 В / 50 Гц
Скорость холостого хода (без нагрузки)	1000/2000 об/мин
Макс. Ø сверления	100 мм
Макс. длина коронки	145 мм
Рабочий ход	110 мм
Размер (ДхШхВ)	291x234x302 мм
Вес	10,5 кг
Код заказа	ТС 100

Стандартная комплектация

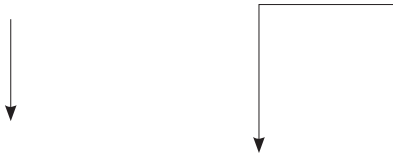
- 6-ти гранный ключ М6 с Т-образной рукояткой
- 6-ти гранный ключ М2,5
- Комбинированный ключ М8
- Гаечный ключ М32
- Уплотнение вакуумного основания (5шт.)
- Водосборные кольца

ООО "ТД "Мета-груп"

ул. Зоряна, 22, с. Петровское, Киево-Святошинского р-на, Киевской обл., 08141 Украина, тел.: /044/ 200-50-70

www.metagroup.com.ua

110 220



P1000

V42



	V42	
	42V	
	12,000 - 14,500 /	
	260W	
	1650~2150 N	
	ø 42 x 300 ø50 x 305	
	ø36 x 6	
	11	

	P1000	
	90-240V 50/60Hz	
	1.0 KVA	
	550W, 42V, 240Hz	
(* *)	330 x 210 x 250	
	5	