



DỤNG CỤ CẦM TAY DÙNG KHÍ NÉN



SHINANO TOOLS KAWASAMI NITTO
ASTRO TOOLS JTC TOOLS WTC

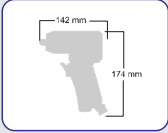
KINGTECH ENGINEERING CORPORATION



SI-1355

Súng bắn ốc 3/8"

- Momen xoắn lớn nhất: 90Nm
- Đầu tiêu chuẩn cùng với đường xả phía sau
- Nút cạnh để đảo chiều



Búa đơn



SI-1605

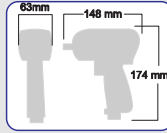
Súng bắn ốc 3/8"

- Momen xoắn lớn nhất: 350 Nm
- Momen xoắn làm việc: 0-280 Nm
- Kích thước bu lông: 16 mm
- Tốc độ không tải: 8.000 vòng/phút
- Trọng lượng: 1.03 kg
- Chiều dài toàn bộ: 148 mm



Loại van T để điều chỉnh

Vỏ chất dẻo, nhẹ, chịu va đập



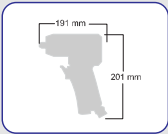
Búa đôi



SI-1420T

Súng bắn ốc 1/2"

- Momen xoắn lớn nhất 500Nm.
- Là loại súng có hiệu năng cao cùng, đầu 1/2" sq.
- Bộ ly hợp búa đôi cung cấp momen xoắn cao hơn và hiệu suất cao hơn



Búa đôi



SI-1490BSR

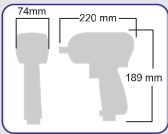
Súng bắn ốc 1/2"

- Momen xoắn lớn nhất 850Nm.
- Cán cao xu chống rung động tốt, bảo vệ tay khỏi lạnh.
- Thiết kế nhỏ gọn, vận hành dễ dàng.
- Ống xả cân cầm tay dẫn khí ra xa nơi làm việc và vận hành.
- Bốn vị trí thang chia độ, điều chỉnh dễ dàng.
- Có một đòn bẩy thẳng, giúp điều chỉnh đảo chiều dễ dàng.



Loại van T để điều chỉnh

Vỏ chất dẻo, nhẹ, chịu va đập



Búa đôi



Astro-1812

Súng bắn ốc 1/2"

- Lý tưởng cho công việc sửa chữa chung ô tô, xe tải nhẹ, trang trại, cửa hàng nhỏ, cửa hàng lớp xe
- Cơ chế hoạt động búa đôi
- Anvil và rotor làm bằng thép hợp kim đặc biệt được xử lý nhiệt để ngăn chặn nứt mẻ, vỡ
- Trường hợp búa thép cung cấp bảo vệ tối đa
- Thiết kế 2 mảnh để dễ bảo trì
- Hệ thống bôi trơn tăng áp



Astro-1845

Súng bắn ốc 3/4"

- Máy được thiết kế tuyệt vời tỷ số công suất trên trọng lượng
- Anvil và búa được làm bằng thép hợp kim Ni-Cr-Mo với xử lý nhiệt chu kỳ
- Vỏ búa được rèn gia công nóng



JTC-3406

Súng bắn ốc 3/8"

- Tốc độ: 11000 rpm
- Kích thước vít: 5/8"
- Đường khí vào: 1/4"
- Áp suất khí: 90-120psi
- Mô men xoắn cực đại: 400 ft/lb
- Trọng lượng: 1.5kgs
- Tổng độ dài: 142mm



JTC-5812

Súng bắn ốc 1/2"

- Tốc độ: 7500 rpm
- Kích thước vít: 27mm
- Đường khí vào: 1/4"
- Áp suất khí: 90-120 psi
- Mô men xoắn cực đại: 800 ft/lb
- Trọng lượng: 2.5kgs
- Tổng chiều dài: 164mm



JTC-5212

Súng bắn ốc 1/2"

- Tốc độ: 7200 rpm
- Kích thước vít: 29"
- Đường khí vào: 1/4"
- Áp suất khí: 90-120 psi
- Mô men xoắn cực đại: 1000 ft/lb
- Trọng lượng: 2.6kgs
- Tổng chiều dài: 171mm



JTC-3203

Súng bắn ốc 3/4"

- Tốc độ: 5000 rpm
- Kích thước vít: 1-5/8"
- Đường khí vào: 3/8"
- Kích thước dây hơi (I.D): 1/2"
- Áp suất khí: 90-120 psi
- Avg. Air Con: 60.0 scfm / 8.4cfm
- Mô men xoắn cực đại: 1500 ft/lb
- Trọng lượng: 5.1kgs
- Tổng chiều dài: 220mm



Mã	Mômen xoắn lớn nhất Nm/(ft-lb)	Dải lực Nm/(ft-lb)	Đầu tiêu chuẩn	Số vòng quay rpm	Trọng lượng kg/lb	Chiều dài mm/(in)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí(m/s ²)	Khí tiêu thụ CFM	Cỡ ren vào	Cỡ ống khí mm/(in)
SI-1355	90/(66)	0-75/(0-55)	10 / (3/8)	9.000	1.12/(2.47)	142/(5.75)	89/(102)	3.3/0.8	2.7	1/4	10(3/8)
SI-1605	350/(258)	0-28/(0-207)	16 / (5/8)	(F)8.000 (R)8.500	1.03/(2.27)	148/(5.83)	89/(102)	8.6/1.3	3.8	1/4	10(3/8)
SI-1420T	500/(369)	0-400/(0-295)	18 / (11/16)	6.000	2.55/(5.62)	191/(7.52)	96/(108)	7.3/1.2	4.0	1/4	10(3/8)
SI-1490BSR	850/(627)	0-600/(0-443)	20 / (3/4)	(F)8.000 (R)8.500	1.94/(4.28)	225/(8.86)	91/(104)	8.6/1.3	5.1	1/4	10(3/8)

Mã	Đầu (inch)	Số vòng quay (rpm)	Chiều dài (mm)	Trọng lượng (kg)	Mô men xoắn max (ft./lbs)	Cỡ ốc (mm)	Giác nối nhanh vào (inch)	Cỡ ống (mm)	Công suất khí nén (cfm)	Áp lực khí (psi)	Độ ồn (db(A))	Gia tốc khí nén (m/s ²)
Astro 1812	1/2	7,000	172 (6-34")	2.60	450	14	1/4	10	4.20	90-120	102	6.0
Astro 1845	3/4	7,200	177 (6.96")	2.64	1100	32	1/4	10	—	—	87	4.5

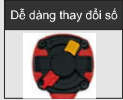
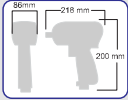
SI-1550/1550SR

Súng bắn ốc 3/4"

- Momen xoắn lớn nhất 1650Nm.
- Tay cầm cao xu chống rung, bảo vệ tay khỏi lạnh.
- Vận hành dễ dàng.
- Ống xả cân cầm tay xả khí ra xa nơi người vận hành và nơi làm việc.
- Bốn vị trí thang chia độ, điều chỉnh dễ dàng, thuận chiều, đảo chiều



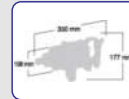
Loại van T để điều chỉnh
 Vỏ chất dẻo, nhẹ, chịu va đập



SI-1870

Súng bắn ốc 1"

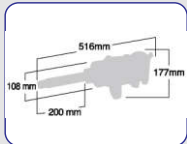
- Bộ lọc và nút điều chỉnh khí
- Dễ dàng đặt lực cho các ứng dụng công nghiệp và ô tô
- Lọc khí cải thiện hiệu suất và tuổi thọ sử dụng của máy
- Dễ dàng sử dụng lại, thay thế bộ lọc trong, van xả có lọc
- Độ ồn theo ISO 15744: 2008, ISO 11203: 2009
- Mức rung theo ISO 28927



SI-1876

Súng bắn ốc 1"

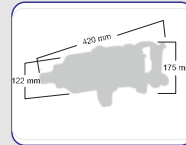
- Phù hợp cho công việc làm lốp xe tải, xe bus và máy nông nghiệp
- Búa ly hợp không pin có độ bền cao
- Anvil 6" là công cụ hoàn hảo cho dịch vụ lốp xe tải
- Độ ồn theo ISO 15744: 2008, ISO 11203: 2009
- Mức rung theo ISO 28927



SI-1880

Súng bắn ốc 1"

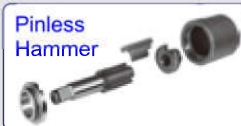
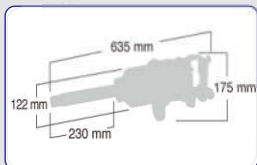
- Thân súng 1" thẳng
- Thiết kế thành 3 đoạn dễ bảo dưỡng
- Búa pinless chất lượng cao
- Momen xoắn lớn nhất 3,300Nm



SI-1888

Súng bắn ốc 1"

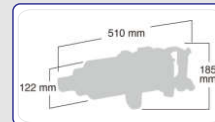
- Súng thân thẳng đầu dài 8", phù hợp cho tháo lắp xe tải
- Thiết kế thành 3 đoạn, dễ bảo dưỡng
- Búa pinless chất lượng cao
- Momen xoắn lớn nhất 3,300Nm



SI-1900

Súng bắn ốc 1-1/2"

- Thân thẳng đầu ngắn, tay cầm dạng chữ D
- Thiết kế thành 3 đoạn dễ dàng bảo dưỡng
- Momen xoắn lớn nhất 5,500Nm.



Mã	Mômen xoắn lớn nhất Nm/(ft-lb)	Dải lực Nm/(ft-lb)	Đầu tiêu chuẩn	Số vòng quay rpm	Trọng lượng kg/lb	Chiều dài mm/(in)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí(m/s ²)	Khí tiêu thụ CFM	Cỡ ren vào	Cỡ ống khí mm/(in)
SI-1550	1650/(1217)	0-1320/(0-974)	24/(15/16)	(F)6.000 (R)6.500	3.25/(7.7)	218/(8.58)	92/(103)	11.2/1.6	8.0/(3.8)	3/8	13/(1/2)
SI-1550SR	1650/(1217)	0-1320/(0-974)	24/(15/16)	(F)6.000 (R)6.500	3.25/(7.7)	218/(8.58)	92/(103)	11.2/1.6	8.0/(3.8)	3/8	13/(1/2)
SI-1870	2300/(1700)	880-2100/(650-1550)	40/(1-9/16)	4400	12.1/(26.7)	385/(15.16)	94/(105)	9.3/1.4	11.5/(5.4)	1/2	13/(1/2)
SI-1876	2300/(1700)	830-2000/(610-1470)	40/(1-9/16)	4400	12.1/(26.7)	516/(20.32)	94/(105)	12.1/1.7	11.5/(5.4)	1/2	13/(1/2)
SI-1880	3300/(2430)	900-2800	50/(1-15/16)	3000	15.4/(33.8)	—	92/(103)	8.3/1.3	10.7	1/2	13/(1/2)
SI-1888	3200/(2360)	800-2700	50/(1-15/16)	3000	17.1/(37.7)	—	92/(103)	9.8/1.4	10.7	1/2	13/(1/2)
SI-1900	5500/(4060)	1500-4200	55/(2-3/16)	3600	18.0/(39.7)	—	107/(116)	9.3	13.3	1/2	13/(1/2)

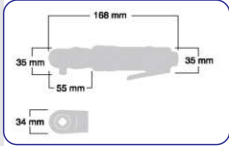


SÚNG BẮN ỐC TAY NGANG

SI- 1205B

Súng bắn ốc tay ngang 3/8"

- Tay cầm nhựa bảo vệ
- Giúp giảm rung động khi thao tác.
- Dễ dàng điều chỉnh mô-men xoắn



SI- 1320A

Súng bắn ốc tay ngang 3/8"

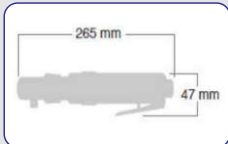
- Thích hợp với vắn ốc ở những nơi khe hẹp, khó thao tác



SI- 1325A

Súng bắn ốc tay ngang 1/2"

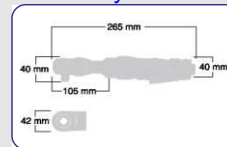
- Thích hợp với vắn ốc ở những nơi khe hẹp, khó thao tác



SI- 1345EX

Súng bắn ốc tay ngang 1/2"

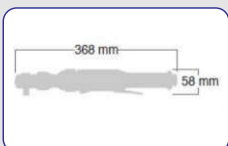
- Cờ lê bánh cóc, tay cầm bao bọc nhựa.
- Mức độ tiếng ồn thấp, bánh răng chính xác
- Sử dụng điều chỉnh momen xoắn dễ dàng bằng khí nén
- Đầu xoay 360°.



SI- 1435

Súng bắn ốc tay ngang 1/2"

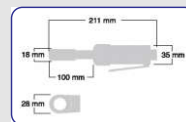
- Cơ lê bánh cóc lớn, có momen xoắn cao nhất.
- Đầu vuông 1/2"
- Thích hợp với vắn ốc ở những nơi khe hẹp, khó thao tác



SI- 1288

Súng bắn ốc tay ngang

- Cờ lê bánh cóc với đầu khẩu chìm 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm và 14mm
- Thiết kế đặc biệt để sử dụng trong không gian nhỏ



Inner Sockets



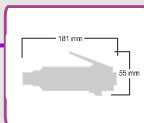
Mã	Cỡ đầu in./(mm)	Momen xoắn lớn nhất Nm/(ft-lb)	Momen xoắn làm việc Nm/(ft-lb)	Cỡ bu lông mm/(in)	Số vòng quay r.p.m	Trọng lượng kg/(lb)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí nén a/k(m/s ²)	Công suất máy nén khí CFM	Giắc nối nhanh đầu vào in
SI- 1205B	3/8 / (9.5)	40/(30)	0-30/(0-22)	10/(3/8)	220	0.51/(1.12)	82/(93)	5.7/1.1	1.6	1/4
SI-1320A	3/8 / (9.5)	80/(59)	0-60/(0-44)	12/(1/2)	160	1.16/(2.57)	89/(100)	6.3/1.1	2.7	1/4
SI- 1325A	1/2 / (12.7)	90/(66)	0-70/(0-52)	14/(9/16)	160	1.17/(2.58)	89/(100)	6.3/1.1	2.5	1/4
SI- 1345EX	1/2 / (12.7)	115/(85)	0-90/(0-66)	14/(9/16)	160	1.15/(2.53)	82/(93)	4.1/0.9	2.5	1/4
SI- 1435	1/2 / (12.7)	160/(118)	0-110/(0-81)	16/(5/8)	140	1.95/(4.31)	93/(104)	5.4/1.0	4.7	1/4
SI- 1288	HEX 17	45/(33)	0-35/(0-26)	8-17/ (5/16-11/16)	180	0.54/(1.20)	84/(95)	6.8/1.1	1.9	1/4



SI-1062

Súng bắn vít thẳng

- Mạnh hơn SI-1061.
- Bộ điều chỉnh bên trong.
- Thiết kế thân chắc chắn để giảm khối lượng và dễ dàng vận hành.



SI-1065

Súng bắn vít

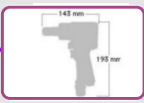
- Súng bắn vít đầu 6.35mm.
- Sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau.
- Dụng cụ kẹp vít tối ưu giúp quá trình vận hành dễ dàng.



SI-1356D

Súng bắn vít

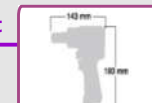
- Đầu kẹp 8mm
- Cơ chế búa đôi



SI-1365D

Súng bắn vít

- Đầu kẹp 8mm
- Cơ chế búa đôi



Mã	Mô men xoắn max Nm/(ft-lb)	Mô men xoắn làm việc Nm/(ft-lb)	Đầu kẹp	Số vòng quay rpm	Trọng lượng kg/lb	Đầu vít mm/(in)	Độ ồn dBA(power)	Gia tốc khí	Tiêu thụ khí CFM	Cỡ rắc nối in	Cỡ ống mm/(in)
SI-1062	95 / (70.1)	0-70/ (0-52)	6 / (1/4)	11.000	0.79/(1.74)	1/4/(6.35)	91/(104)	4.0	2.8	1/4	10(3/8)
SI-1065	65 / (47.9)	0-45/ (0-33)	6 / (1/4)	11.000	0.98/(2.16)	1/4/(6.35)	94/(107)	5.0	3.4	1/4	10(3/8)
SI-1356D	70 / (51.6)	0-40/ (0-44)	8 / (5/16)	8.000	1.32/(2.92)	1/4/(6.35)	84/(95)	7.6/2.6	3.3	1/4	10(3/8)
SI-1365D	1/4(6.25)	55/(40.6)	0-45/(0-33)	9000	1.22/(2.69)	1/4/(6.35)	87/(98)	6.6/1.1	2.7/(1.3)	1/4	10(3/8)

SI- 5305A

Khoan hơi 3/8"

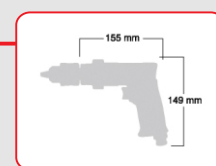
- Máy khoan cỡ 3/8".
- Hiệu suất lớn và bán chạy nhất trong các loại máy khoan.
- Cơ chế bánh răng hành tinh chính xác, chất lượng, độ bền cao, và giảm rung.
- Được thiết kế với trọng lượng nhẹ, chắc chắn tối ưu, cùng nút bấm nhẹ để dàng định tâm



SI- 5305-8A

Máy khoan hơi 1/2"

- Máy có thể đảo chiều, đầu kẹp 1/2".
- Tốc độ chậm 800 rpm và mô men xoắn lớn, để đảo chiều khi đang sử dụng.
- Có thể sử dụng để taro bằng chức năng đảo chiều.
- Tay cầm bên giúp cầm chặt hơn, dễ điều khiển trong quá trình làm việc.



Mã	Số vòng quay rpm	Cỡ mũi mm/(in)	Mang danh	Cỡ kẹp mm/(in)	Công suất Watt	Trọng lượng kg/ (l/b)	Độ ồn dBA(power)	Gia tốc khí m/s ²	Xả khí CFM	Cỡ rắc nối	Cỡ ống mm/(in)
SI- 5305A	2,000	10/ (3/8)	3/8-24UNF	10/(3/8)	326	1.02	90/(102)	0.9	3.9	1/4"	10(3/8)
SI-5305-8A	800	13/ (1/2)	3/8-24UNF	13/(1/2)	326	1.45/(3.20)	94/(107)	<2.5	4.2	1/4"	10(3/8)

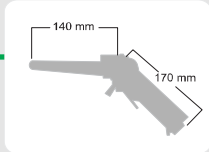


MÁY MÀI

SI- 2700

Máy mài dây đai

- Dây đai 10mm.
- Thay đổi dây đai dễ dàng và nhanh chóng.
- Góc tay đòn có thể điều chỉnh được.



Các phụ kiện đi kèm

10mm Đai chà nhám #60x6

Bao gồm

- 10mm Đai chà nhám #40
- 10mm Đai chà nhám #60
- 10mm Đai chà nhám #80
- 10mm Đai chà nhám #100
- 10mm Đai chà nhám #120

48181-45 ★

MODEL:010.0330 ★

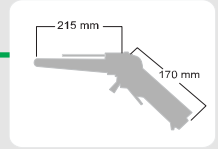


Mã	Cỡ dây mm/(in.)	Số vòng quay rpm	Công suất Watt	Trọng lượng kg/lb	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí	Tiêu thụ khí CFM	Rắc nổi in	Cỡ ống mm/(in)
SI- 2700	10 x 330	15.000	317	0.82(1.82)	90/(102)	<2.5	3.3	1/4	10(3/8)
SI- 2800	20 x 520	15.000	429	1.43(3.14)	90/(103)	<2.5	3.8	1/4	10(3/8)

SI- 2800

Máy mài dây đai

- Dây đai 20 mm.
- Phân bảo an toàn qua bánh xe dây đai.



Các phụ kiện đi kèm

20mm Đai chà nhám #60x6

Bao gồm

- 20mm Đai chà nhám #40
- 20mm Đai chà nhám #60
- 20mm Đai chà nhám #80
- 20mm Đai chà nhám #100
- 20mm Đai chà nhám #120

48181-45 ★

MODEL:020.0520 ★



SI-2740

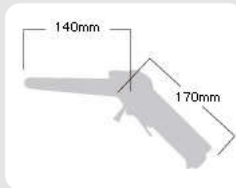
Máy mài dây đai

Chức năng

- Chà nhám với dây đai 10mm.
- Thiết kế siêu nhẹ
- Tay cầm bằng cao su, giảm rung khi sử dụng

Đặc tính

- Cỡ dây đai mài : 10x330mm
- Số vòng quay: 15.000rpm
- Công suất đầu ra: 317
- Trọng lượng: 0.73kg
- Độ ồn: 85 dBA
- Gia tốc khí nén: 0.6m/s2
- Công suất nén khí: 3.3CFM



MODEL:010.0330 ★



SI-2600L

Máy mài đá 180mm

Chức năng

- Máy mài đá dùng khí nén cỡ đá 7"
- Là loại máy có hiệu quả công suất cao dùng trong công nghiệp.

Đặc tính

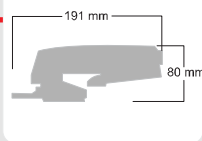
- Cỡ đá: 7", 180mm
- Số vòng quay: 7500rpm
- Công suất nén khí: 4cfm
- Độ ồn: 98dBA
- Gia tốc khí nén: <2.5m/s2
- Trọng lượng: 3.3kg



SI- 2501L/2501

Máy mài góc

- Máy mài đĩa 4"khối lượng nhẹ cùng với van khí có thể quay.
- Nhẹ hơn 40% so với SI-2500.
- Bộ điều chỉnh tốc độ đảm bảo quá trình vận hành an toàn.
- Thân chắc chắn và nhẹ cùng với van khí có thể quay giúp quá trình vận hành dễ dàng hơn.
- Cơ chế bộ số chính xác đảm bảo sự chuyển động năng lượng cao nhất, tinh bền và giảm độ rung



SI-2501



07 240-6 09 240C-1



☆SI2501L★SI2501 ☆SI2501L★SI2501



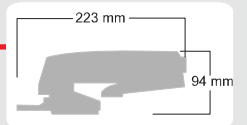
☆SI2501L★SI2501 ☆SI2501L★SI2501



SI- 2500L/2500

Máy mài đá 100mm

- Động cơ khí chất lượng cao được sử dụng đảm bảo nguồn năng lượng cao nhất, tinh bền trong khi giảm độ rung.
- Giải quyết vấn đề khó khăn trong sản xuất công nghiệp



SI-2501



07 240-6 09 240C-1



☆SI-2501L★SI2501 ☆SI-2501L★SI2501



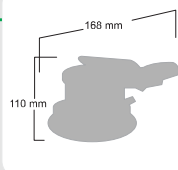
☆SI-2501L★SI2501 ☆SI-2501L★SI2501



Mã	Cỡ đá mm/(in.)	Kích thước vành đai	Kích thước lắp đá	Tốc độ không tải rpm(MAX)	Công suất watt	Khối lượng kg/ (lb)	Độ ồn dBA/ (power)	Gia tốc khí m/s ²	Khí tiêu thụ
SI- 2501L/2501	100/(4")	—	M10x1.5	13.000	303	1.04 / 0.91 (2.29) / (2.01)	83 / 84 (96) / (96)	5.7	2.7 / 2.2
SI- 2500L/2500	100/(4")	—	M10x1.5	12.700	443	1.82 / 1.87 (4.02) / (4.11)	83 / 82 (96) / (94)	2.9	2.7 / 2.4

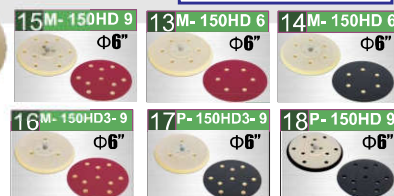
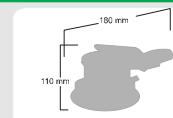
SI- 3113A Máy mài tác động kép tự hút bụi

- SI-3113AM:
- Máy mài tác động kép dùng để da, móc 5".
- Hệ thống tự hút bụi giúp tạo ra môi trường làm việc sạch sẽ, bảo vệ người vận hành khỏi lớp sơn độc hại và chất phụ gia.
- Khối lượng nhẹ và thân, tay cầm chắc chắn.



SI- 3113-6A Máy mài tác động kép tự hút bụi

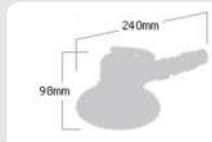
- SI-3113-6AM:
- Đặc tính chất lượng giống SI-3113 với 6 lỗ, để da, móc 6"



Mã	Cỡ đế mm/(in.)	Đầu ren Lắp Đế	Chiều dày Đế mm	Số vòng quay rpm	Công suất Watt	Trọng lượng kg/ (lb)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí m/s ₂	Tiêu thụ khí CFM	Rắc khí nén in	Cỡ Ống mm/(in)
SI- 3113A	125/(5")	5/ 16-24UNF	5	8,000	134	1.57/(3.46)	91/(104)	<2.5	2.4	1/4	10(3/8)
SI-3113-6A	150/(6")	5/ 16-24UNF	5	8,000	134	1.59/(3.50)	91/(104)	<2.5	2.4	1/4	10(3/8)

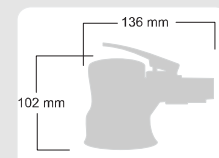
SI-3121-6 Máy mài tác động kép

- Máy mài tác động kép cho hệ thống hút bụi và máy hút bụi
- Trọng lượng nhẹ và nhỏ gọn
- Lỗ miêng đệm 6" cho hoạt động nhanh chóng



SI- 3112M Máy mài tác động kép 3"

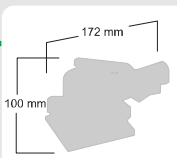
- Thiết kế thân chắc chắn để giảm thiểu khối lượng và dễ dàng vận hành.
- Hệ thống tự hút bụi giúp tạo ra một môi trường làm việc sạch sẽ.
- Thiết kế mới cho máy mài mini cùng với đế 3"



Mã	Cỡ đế mm/(in.)	Đầu ren Lắp Đế	Chiều dày Đế mm	Số vòng quay rpm	Công suất Watt	Trọng lượng kg/ (lb)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí km/s ²	Tiêu thụ khí CFM	Rắc khí nén in	Cỡ Ống mm/(in)
SI- 3121-6	150/(6")	5/ 16-24UNF	5	10,000	148	1.31/(2.88)	81/(92)	13.4/1.8	2.3	1/4	10(3/8)
SI-3112M	75/(3")	5/ 16-24UNF	3	12.000	153	0.89/(1.96)	88/(101)	< 2.5	2.5	1/4	10/ (3/8)

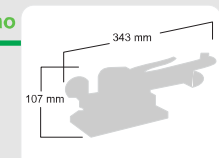
SI- 3013A Máy mài tác động quỹ đạo

- SI-3013AM : Loại hút bụi.
- Máy mài quỹ đạo dùng loại đế da và đế móc.
- Khối lượng nhẹ và thân chắc chắn.
- Kích thước giấy nhám: 75x110(mm).
- Hệ thống tự hút bụi, bảo vệ người dùng khỏi bụi độc hại từ sơn và chất phụ gia.



SI- 3018A Máy mài tác động quỹ đạo

- Máy mài quỹ đạo dùng loại đế da và đế móc để dán giấy nhám.
- Kích thước giấy nhám: 100x180 (mm).
- Hệ thống tự hút bụi, bảo vệ người dùng khỏi bụi độc hại từ sơn và chất phụ gia.



Mã	Cỡ đế/đầu mm/(in.)	Tác động mm	Vòng quay rpm	Công suất watt	Trọng lượng kg/lb	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí	Khí tiêu thụ CFM	Cỡ ren vào in	Cỡ ống khí mm/(in)
SI-3013A	75x100	4	7.000	134	1.46/(3.22)	87/(100)	< 2.5	2.3	1/4	10/ (3/8)
SI-3018A	95x175	4.8	7.000	222	2.31/(5.09)	87/(100)	< 2.5	3.1	1/4	10/ (3/8)



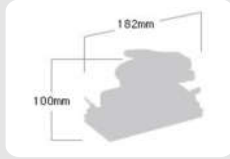
MÁY MÀI, ĐÁNH BÓNG, GẤP TÁCH MÉP

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ KINGTECH
KINGTECH ENGINEERING CORPORATION

SI-3007

Máy mài ma tit

- Cỡ đế: 100mm x 180mm
- Công cụ này có kẹp giấy và bạn có thể sử dụng giấy cuộn mài chiều rộng 100 mm
- Một tay nắm cho hoạt động dễ dàng



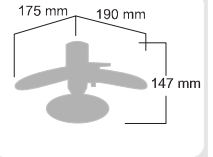
Tác động quỹ đạo



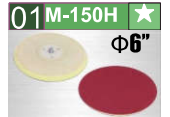
SI-2405

Máy mài và đánh bóng tác động đơn 6"

- Máy đánh bóng thẳng đứng dùng đế 6".
- Khối lượng nhẹ.
- Cơ chế hai hộp số chất lượng cao và chính xác đảm bảo sự chuyển đổi năng lượng cao.
- Cũng có thể sử dụng như một máy mài.



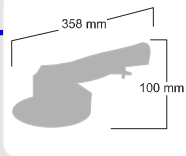
Tác động đơn



SI-2451

Máy đánh bóng ngang 7"

- Máy đánh bóng góc cùng đĩa mài đảo chiều 7".
- Ống xả phía sau thông qua tay cầm khiến cho luồng khí xả ra xa người vận hành và nơi làm việc.



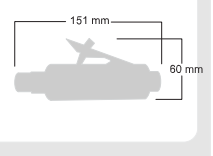
Tác động đơn



SI-2001S

Máy mài khuôn

- SI-2001S-6: Đầu lắp đá 6mm. Kích thước thân nhỏ.
- Cỡ đầu 1/4"



Mã	Cỡ đế/đầu mm/(in.)	Tác động mm	Vòng quay rpm	Công suất watt	Trọng lượng kg/lb	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí	Khí tiêu thụ CFM	Cỡ ren vào in	Cỡ ống khí mm/(in)
SI-3007	95x175	5	11,000	275	1,82 / (4,00)	86 / (97)	27,5 / 3,2	2.4	1/4	10(3/8)
SI-2405	150/(6")	—	1.800	241	1.17/(2.58)	83 / (96)	< 2.5	2.8	1/4	10/ (3/8)
SI-2451	180/(7")		2.300	482	2.13/(4.69)	86 / (99)	< 2.5	3.9	1/4	10/ (3/8)
SI-2001S			25.000	173	0.37/(0.82)	85 / (98)	< 2.5	2.7	1/4	10/ (3/8)

ASTRO Ds1000

Máy gấp viền cửa ô tô

- Tiết kiệm thời gian đáng kể và chi phí trong gấp mép cửa
- Nhanh hơn bất kỳ phương pháp nào khác
- Vượt qua kết quả thử của nhà máy sản xuất Hoạt động Một tay Bằng sáng chế # 6.578.404



ASTRO Ds2000

Máy tách viền cửa ô tô

- Thiết kế cho phép máy để cơ động xung quanh đường cong bên trong và bên ngoài viền cửa
- Động cơ rive khí nên mạnh mẽ với bánh răng hành tinh làm giảm tốc độ và cho phép phạm vi chuyển động tối đa của đầu tác mép.



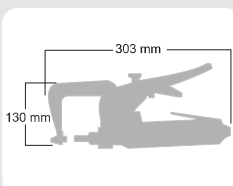
Mã	Chiều dài cm	Trọng lượng kg	Nguồn khí nén HP	Cỡ ren đầu vào NPT	Cỡ trong ống hơi (inch)	Công suất máy nén cfm	Áp suất khí psi	Độ ồn db(A)	Gia tốc khí m/s ²
ASTRO Ds1000	20.95	1.36	1/2	1/4	3/8	5	90	96	4.4
ASTRO Ds2000	20.95	1.36	1/2	1/4	3/8	5	90	96	4.4



SI-5800

Máy khoan tháo vết hàn điểm

- Được thiết kế một cách đặc biệt để di chuyển đến các mối hàn điểm trên ô tô một cách dễ dàng.
- Dễ dàng điều chỉnh chiều dài của vết cắt.
- Công cụ được thiết kế đặc biệt cho quá trình tách mối hàn điểm.
- Mũi khoan $\Phi 8$.

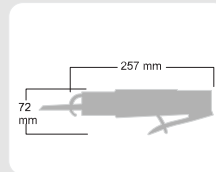


Mã	Độ mở lưỡi cắt mm/(in)	Chiều dày lưỡi mm/(in.)	Số vòng quay s.p.m	Công suất Watt	Trọng lượng kg/(lb)	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí	Khí tiêu thụ CFM	Đầu ren in	Cỡ ống khí mm/(in)
SI- 4710	5/(3/16)	3/ (1/8)	10,000	—	0.80/(1.76)	87/(100)	<2.5	1.0	1/4	10(3/8)
SI-5800	—	8/ (5/8)	1,600	197	1.8/(3.96)	85/(98)	<2.5	3.0	1/4	10(3/8)

SI-4710

Cửa hơi, giữa hơi

- SI-4710F: Gồm Lưỡi cửa và ba bộ giữa.
- Cửa khí nén và giữa.
- Một model được cải tiến từ model SI-4700B.
- Có thể sử dụng lưỡi cửa, cũng như ba chiếc giữa khác nhau cùng dụng cụ này.
- Độ rung thấp và công suất cao.



SI- 4710

Bao gồm	
506-49A	Lưỡi cửa 32T
1025-49	Lưỡi cửa 32T
506P-56F	Rửa dẹt
506P-56R	Rửa tròn
506P-56T	Rửa tam giác

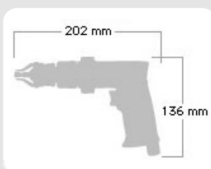
SI- 4710F

Các phụ kiện đi kèm	
506-49A	Lưỡi cửa 32T
Bao gồm	
1025-49A	Lưỡi cửa 32T
1025-50A	Lưỡi cửa 24T
506P-56F	Rửa dẹt
506P-56R	Rửa tròn
506P-56T	Rửa tam giác

SI-5850

Máy khoan

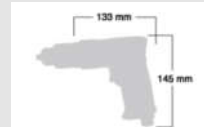
- Thiết kế đặc biệt để loại bỏ mối hàn trên bảng điều khiển, vô xe ô tô.
- Sử dụng đơn giản.
- Dễ dàng điều chỉnh độ sâu cắt.
- Máy được thiết kế đặc biệt tách mối hàn điểm
- Kích thước khoan $\Phi 8\text{mm}$



SI-5300A

Máy khoan

- Kích thước mũi khoan 3/8 "
- Điều chỉnh tốc độ quay thuận lợi có thể sử dụng máy bằng một tay, dễ thao tác
- Có thể cắt dễ dàng các loại thép có độ bền kéo cao

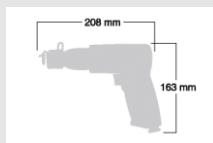


Mã	Số vòng quay r.p.m	Đầu kẹp mm/(in)	Cỡ mũi khoan	Chiều sâu khoan mm	Công suất	Trọng lượng kg/lb	Độ ồn dBA/(power)	Gia tốc khí nén m/s ²	Công suất nén khí CFM
SI- 5850	2000	8/(5/8)	$\Phi 8$	8/(3/8)	390	1.39/(3.06)	83/(94)	<2.5	1.3
SI-5300A	2000	10/(3/8)	3/8-24NU	10/(3/8)	378	0.91/(2.01)	84/(95)	2.0/0.7	3.6

SI-4120A

Đục hơi

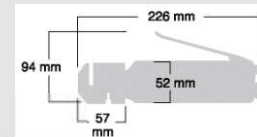
- Piston khí đường kính 10.2mm
- Có nhiều phụ kiện Đục kèm theo.
- Lực của Piston 2,600 lần/phút.
- Lực Piston lớn có thể thực hiện được nhiều công việc khác nhau.



SI-4800

Đột hơi và gấp mép tôn

- Công cụ đột và gấp mép tạo gờ hữu hiệu để tạo lỗ đột và gờ.
- Công cụ tốt nhất sửa chữa thân xe.



Mã	Cỡ đầu mm	Chiều dài đục mm	Trọng lượng kg/lb	Độ ồn dBA/(power)	Tốc độ đục r.p.m	Khí tiêu thụ CFM	Đầu ren in	Cỡ ống khí mm/(in)
SI-4120A	10.2	3,500	1.60/(3.52)	104/(116)	2,600	3.0	1/4	10(3/8)
		Cỡ gấp mm/(in.)			Gia tốc			
SI-4800	$\Phi 5 \times 1.2\text{mm}$	1.2/(3/64)	1.01/(2.23)	—	<2.5	1.3	1/4	10(3/8)



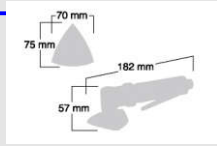
MÁY MÀI, CẮT VÀ PHỤ KIỆN

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ KINGTECH KINGTECH ENGINEERING CORPORATION

SI- 3200A

Máy mài tam giác

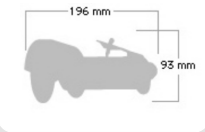
- Để tam giác, đầu tam giác có thể mài những vị trí góc rất nhỏ mà các máy khác không thể mài được.
- Cỡ đế ▲ : 75x70
- Cỡ ốc: M8x1.25
- Góc nghiêng: 2.8°
- Số vòng quay: 21000rpm
- Công suất 173W
- Trọng lượng: 0.65kg
- Độ ồn: 83dBA
- Gia tốc khí nén: 2.2 m/s²



SI- 2033

Máy cắt ngang

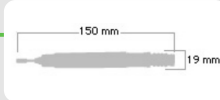
- Lưỡi cắt 3", nằm ngang dễ dàng cắt các kim loại.
- Đá cắt: 75mm
- Cỡ trục: phi 9.5
- Số vòng quay max: 20000 vòng
- Công suất: 347W
- Trọng lượng: 1kg
- Độ ồn: 89dBA
- Gia tốc khí nén: 7.5



SI- 2051SG

Máy mài khuôn

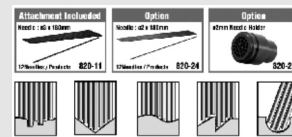
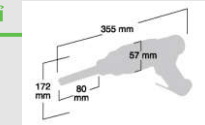
- Mũi kẹp đá: Ø3
- Số vòng quay: 50000 vòng
- Trọng lượng: 0.19kg
- Độ ồn: 71dBA
- Gia tốc khí nén: 0.6



SI- 4160

Máy đánh rỉ

- Hành trình piston: 4.5mm
- Số vòng quay : 3300
- Trọng lượng 2.19kg
- Độ ồn 95dBA
- Gia tốc khí nén: 14.1 m/s²



Van điều chỉnh lưu lượng Shinano 181-45

- Có cỡ ren 1/4"



Dụng cụ tra dầu tự động Kstools 515.3360

- Cỡ rắc nối: 1/4"
- Chiều dài: 54mm
- Trọng lượng: 110g



Đĩa mài cho máy mài tác động kép M150HD



Dây đai máy mài Shinano SI-2700

- Mã: 010.0330
- Thương hiệu: WTC
- Cỡ dây đai: 10 x 330mm



Dây đai máy mài Shinano SI-2800

- Mã: 020.0520
- Thương hiệu: WTC
- Cỡ dây đai: 20 x 520mm



Mũi khoan tháo vết hàn điểm



MÃ	Thông Số
3826A	6mm x 45L (TiALN)
3827A	8mm x 45L (TiALN)
3828A	6mm x 70L (TiALN)
3829A	8mm x 80L (TiALN)



SHS-210

Cuộn dây hơi tự rút

- Kích thước dây hơi: 6.5mm x 10.0mm x 10m
- Áp suất làm việc: 1.5 Mpa
- Kích thước cuộn dây: 314 x 290 x 152 (mm)
- Trọng lượng: 3.7 kg
- Đầu nối hơi vào Male: R1/4".
- Đầu nối hơi ra: Female: G1/4"
- Ống mềm được làm bằng polyurethane (PU) chất lượng cao chịu nhiệt tốt



SHS-310

Cuộn dây hơi tự rút

- Kích thước dây hơi: 8mm x 12.0mm x 10m
- Áp suất làm việc: 1.5 Mpa
- Kích thước cuộn dây: 314 x 290 x 152 (mm)
- Trọng lượng: 4.2 kg
- Đầu nối hơi vào Male: R1/4".
- Đầu nối hơi ra: Female: G1/4"
- Ống mềm được làm bằng polyurethane (PU) chất lượng cao chịu nhiệt tốt



SHS-310T

Cuộn dây hơi tự rút

- Kích thước dây hơi: Ø8mm x Ø12.0mm x 10m
- Áp suất làm việc: 200 psi
- Trọng lượng: 4.5 kg ~5 kg
- Đầu nối hơi vào Male: R1/4".
- Đầu nối hơi ra: Female: G1/4"
- Ống mềm được làm bằng polyurethane (PU) chất lượng cao chịu nhiệt tốt



SHS-315

Cuộn dây hơi tự rút

- Kích thước dây hơi: 8mm x 12.0mm x 15m
- Áp suất làm việc: 1.5 Mpa
- Kích thước cuộn dây: 314 x 290 x 152 (mm)
- Trọng lượng: 4.2 kg
- Đầu nối hơi vào Male: R1/4".
- Đầu nối hơi ra: Female: G1/4"
- Ống mềm được làm bằng polyurethane (PU) chất lượng cao chịu nhiệt tốt



CL-18T

Đèn soi găm

- Điện áp: 220V~240V
- Công suất: 18W
- Kích thước nhỏ gọn, nhẹ thích hợp cho việc sử dụng trong không gian nhỏ hẹp
- Có ổ cắm điện theo tiêu chuẩn của hãng Kawasami với chất lượng tốt



SCS-310

Cuộn dây điện tự rút

- Điện áp hiện tại: 6A 220-250V (mm)
- Kích thước: 314 x 290 x 152 (mm)
- Trọng lượng: 4.3 kg
- Sử dụng cuộn dây điện tự rút làm công cụ truyền tải điện cho đèn LED, máy khoan điện và máy mài
- Ổ cắm ba pin tải 6A hiện tại



SCS-310T

Cuộn dây điện tự rút

- Kích thước cáp: 2 x 1.5mm² x 10m
- Công suất max: 2300W
- Mã sản phẩm: SCS-310T
- Kích thước cáp: 2.0mm² x 3C
- Chiều dài: 10M
- Điện áp hiện tại: 12A 220V
- Trọng lượng: 5.5 kg ~ 6kg
- Sử dụng cuộn dây điện tự rút làm công cụ truyền tải điện cho đèn LED, máy khoan điện và máy mài
- Ổ cắm ba pin tải 6A hiện tại



SCS-315

Cuộn dây điện tự rút

- Kích thước cáp: 2 x 1.5mm² x 15m
- Công suất max: 2300W
- Điện áp hiện tại: 6A 220-250V (mm)
- Kích thước: 314 x 290 x 152 (mm)
- Trọng lượng: 5.0 kg
- Sử dụng cuộn dây điện tự rút làm công cụ truyền tải điện cho đèn LED, máy khoan điện và máy mài
- Ổ cắm ba pin tải 6A hiện tại



Mã	Kích thước ống	Chất liệu thân (g)			Kích thước(mm)						Hình Ảnh
		Chất liệu	Đồng thau	Thép không gỉ	L	H(waf)	C	T	ØB	ØBd	
20PF	R 1/4	28	31	29	36	Hex.17	20	Rc 1/4	7.5	-	
20PM	Rc 1/4	25	27	26	21	Hex.14	20	R 1/4	7.5	7.5	
20SM	Rc 1/4	29	103	96	(55.5)	Hex.19	(26.5)	R 1/4	7	-	
Mã	Kích thước ống	Chất liệu thân		Kích thước(mm)						Hình Ảnh	
		Chất liệu	Thép không gỉ	L	C	ØBp	ØBd	H(waf)	T(waf)		
65PN	Ø6.5xØ10	30	-	(43)	20	4.5	7.5	Hex.17	Hex.17		
85PN	Ø8.5xØ12.5	40	-	(43)	20	5.3	7.5	Hex.17	Hex.17		
65SN	Ø6.5xØ10	115	110	(59.5)	(26.5)	5.3	-	Hex.19	Hex.17		
85SN	Ø8.5xØ12.5	120	115	(61.5)	(26.5)	7.5	-	Hex.19	Hex.19		

DỤNG CỤ DÙNG KHÍ NÉN

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ KINGTECH

Điện thoại: 0243 745 0122 * Fax: 0243 745 0124 * Hotline: 0944 755 799
Website: www.kingtech.vn * Email: info@kingtech.vn

Nhà phân phối