



**CÔNG TY CPTG THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP MINH TRIẾT**  
Địa chỉ : 199 Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.  
Điện thoại : 028.6276 5268 Fax: 028.6276 5368  
mail : minhtriettbcn@gmail.com  
Website : www.minhtriet.com.vn






## BẢNG GIÁ DỤNG CỤ HƠI SHINANO

Áp dụng từ ngày 01 tháng 06 năm 2019  
Đơn giá trên chưa bao gồm VAT 10%


STT	HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	GIÁ
1		SI-2501L	Cỡ đĩa: 100 mm (4") Tốc độ không tải: 13,000 r.p.m Trọng lượng: 1.04 kg Độ ồn: 81 dB Độ rung: 3.1 m/s <sup>2</sup>	Japan	3,050,000
2		SI-2001S	Cỡ ống ø: 6 mm (1/4") Tốc độ không tải: 25,000 r.p.m Trọng lượng: 0.37 kg Độ ồn: 84 dB Độ rung: 0.8 m/s <sup>2</sup>	Japan	1,450,000
3		SI-3113-6M	Cỡ đế mài: 150 mm (5") Đường kính quỹ đạo: 5 mm Tốc độ không tải: 8,000 r.p.m Trọng lượng: 1.59 kg Độ ồn: 83 dB Độ rung: 13.6 m/s <sup>2</sup>	Japan	4,205,000
4		SI-3018A	Cỡ đế mài: 95 x 175 mm Đường kính quỹ đạo: 5 mm Tốc độ không tải: 7,000 r.p.m Trọng lượng: 2.31 kg Độ ồn: 83 dB Độ rung: 10.2 m/s <sup>2</sup> Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.1 CFM	Japan	5,240,000
5		SI-2405	Cỡ đế mài: 150 mm (6") Tốc độ không tải: 1,800 r.p.m Trọng lượng: 1.17 kg Độ ồn: 84 dB Độ rung: 1.8 m/s <sup>2</sup>	Japan	3,015,000




6		SI-2700	<p>Kích thước dây mài: 10 x 330 mm  Tốc độ không tải: 15000 r.p.m  Trọng lượng: 0.82 kg  Độ ồn: 86 dB  Độ rung: 2.2 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.3 CFM</p>	Japan	2,590,000
7		SI-2800	<p>Kích thước dây mài: 20 x 520 mm  Tốc độ không tải: 15000 r.p.m  Trọng lượng: 1.43 kg  Độ ồn: 84 dB  Độ rung: 3.0 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.8 CFM</p>	Japan	3,880,000
8		SI-2351	<p>Cỡ đĩa: 180mm (7")  Tốc độ không tải: 4500 rpm  Công suất: 458W  Trọng lượng: 2.13Kg  Độ ồn: 80dbA  Độ rung: 4.9/0.9 a/k m/s<sup>2</sup>  Lượng khí tiêu thụ: 4.1cfm</p>	Japan	3,330,000
9		SI-2451	<p>Cỡ đế mài: 180 mm (7")  Tốc độ không tải: 2,300 r.p.m  Trọng lượng: 2.13 kg  Độ ồn: 83 dB  Độ rung: 2.2 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.9 CFM</p>	Japan	2,940,000
10		SI-4710	<p>Kích thước chuỗi lưỡi cưa: 5mm  Kích thước chuỗi lưỡi cưa: 3 mm (1/8")  Tốc độ không tải: 10,000 s.p.m  Trọng lượng: 0.8 kg  Độ ồn: 85 dB  Độ rung: 1.5 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 1.0 CFM</p>	Japan	2,730,000

11		SI-1490BSR	<p>Mômen xoắn tối đa: 850 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 620 Nm  Tốc độ không tải: (F): 8000 V/p ;  (R): 8500 V/p  Cơ cấu: Búa đôi  Trọng lượng: 1.9 kg  Độ ồn: 94 dB  Độ rung: 11.4 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 5.1 CFM  Đường khí vào: 1/4 inch  Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,960,000
12		SI-1550SR	<p>Mômen xoắn tối đa: 1650 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 1320 Nm  Tốc độ không tải: (F): 6000 V/p ;  (R): 6500 V/p  Cơ cấu: Búa đôi  Trọng lượng: 3.25 kg  Độ ồn: 92 dB  Độ rung: 11.2 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 5.1 CFM  Đường khí vào: 3/8 inch  Kích thước dây hơi: 13 mm</p>	Japan	5,182,000
13		SI-1605SR	<p>Mômen xoắn tối đa: 350 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 280 Nm  Tốc độ không tải: (F): 8000 V/p; (R):  8500 V/p  Cơ cấu: Búa đôi  Trọng lượng: 1.03 kg  Độ ồn: 94 dB  Độ rung: 11.8 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.8 CFM  Đường khí vào: 1/4 inch  Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,560,000
14		SI-1062	<p>Mômen xoắn tối đa: 95 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 70 Nm  Cơ cấu: Búa đôi  Tốc độ không tải: 11000 V/p  Trọng lượng: 0.79 kg  Độ ồn: 87 dB  Độ rung: 9.8 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 2.8 CFM  Đường khí vào: 1/4 inch</p>	Japan	2,330,000

15		SI-1065	<p>Súng vặn vít          Kích thước đầu vít: 1/4/(6.35)          Momen xoắn lớn nhất: 65Nm          Momen xoắn làm việc: 0-45 Nm          Kích thước bu lông: 6 mm          Tốc độ không tải: 11,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.98kg          Mức độ ồn: 94 dBA          Mức độ rung: 5.0 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.4 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: hai búa          Vận hành dễ dàng , sử dụng chung</p>	Japan	2,560,000
16		SI-1365D	<p>Mômen xoắn tối đa: 100 Nm          Mômen xoắn làm việc: 0 - 80 Nm          Tốc độ không tải: 8000 V/p          Cơ cấu: Búa đôi          Trọng lượng: 1.31 kg          Độ ồn: 91 dB          Độ rung: 8.3 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.3 CFM          Đường khí vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	3,614,000
17		SI-4150	<p>Chiều dài hành trình Max.: 4.5 mm          Tốc độ va đập khi không tải: 3,500 s.p.m          Trọng lượng: 2.06 kg          Độ ồn: 97 dB          Độ rung: 13.0 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí trung bình: 1.3 CFM</p>	Japan	4,060,000
18		SI-5300A	<p>Tốc độ không tải: 2,000 r.p.m          Kích cỡ đầu khoan: 10 mm (3/8")          Trọng lượng: 0.91 kg          Độ ồn: 84 dB          Độ rung: 0.7 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.6 CFM</p>	Japan	2,200,000
19		SI-5800	<p>Tốc độ không tải: 1,600 r.p.          Kích cỡ đầu khoan: 8 mm (5/8")          Trọng lượng: 1.8 kg          Độ ồn: 82 dB          Độ rung: &lt; 2.5 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí trung bình: 3.0 CFM</p>	Japan	5,285,000




20		SI-1320A	<p>Mômen xoắn tối đa: 80 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 60 Nm  Tốc độ không tải: 160 V/p  Trọng lượng: 1.16 kg  Độ ồn: 89 dB  Độ rung: 6.3 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 2.7 CFM  Đường khí vào: 1/4 inch</p>	Japan	1,385,000
21		SI-1345B	<p>Mômen xoắn tối đa: 115 Nm  Mômen xoắn làm việc: 0 - 90 Nm  Tốc độ không tải: 160 V/p  Trọng lượng: 1.15 kg  Độ ồn: 82 dB  Độ rung: 4.1 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 2.5 CFM  Đường khí vào: 1/4 inch</p>	Japan	1,745,000
22		SI-4800	<p>Kích thước lỗ đột: Ø5 x 1.2 mm  Khả năng cắt: 1.2 mm  Trọng lượng: 1.01 kg  Độ rung: &lt; 2.5 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí trung bình: 1.3 CFM</p>	Japan	2,674,000
23		SI-1310S	<p>Lực xiết tối đa Nm(ft-lb) : 48(30)Nm  Lực làm việc Nm(ft-lb) : 0-35(0-26)  Kích thước bulong mm(inch): 8/(5/16)  Tốc độ không tải (rpm):10,000  Trọng lượng Kg(lb) : 0.63(1.39)  Chiều dài máy mm(inch) : 159(6.26)  Độ ồn dBA/(power): 82/(95)  Độ rung m/s<sup>2</sup> : &lt;2.5  Lượng không khí tiêu thụ CFM : 2.1  Đầu nối khí vào :1/4"  Kích thước ống mm/(inch): 10(3/8)  Kiểu khớp: 2 búa</p>	Japan	2,118,463

24		SI-1315S	<p><b>Súng vặn ốc 3/8"</b> Mô men xoắn cực đại: 60Nm  Súng vặn ốc 3/8" Mô men xoắn khi làm việc Nm(ft-lb) : 0-50(0-37)  Tốc độ không tải rpm: 10,000  Kích thước bulong mm(in): 10/(3/8)  Độ ồn dBA/(power): 82/95  Kích thước đầu khí vào : 1/4"  Kích thước ống mm/(in): 10(3/8)  Kiểu khớp: 2 búa</p>	Japan	2,118,463
25		SI-1355	<p>Mômen xoắn cực đại: 90Nm  Tốc độ không tải rpm: 9,000  Kích thước bulong mm(in): 10/(3/8)  Độ ồn dBA/(power): 89/102  Kích thước đầu khí vào : 1/4"  Kích thước ống mm/(in): 10(3/8)  Kiểu khớp: búa đơn  Súng mở bu lông này với nút bấm đảo chiều và luồng khí được xả ra ở phía trước.</p>	Japan	2,297,488
26		SI-1305	<p><b>Súng hơi 3/8"</b>  Mômen xoắn cực đại Nm(ft-lb) : 90(66)Nm  Mô men xoắn khi làm việc Nm(ft-lb) : 0-75(0-55)  Kích thước bulong mm(inch): 10/(3/8)  Tốc độ không tải (rpm): 10,000  Trọng lượng Kg(lb) : 0.94(2.08)  Chiều dài máy mm(inch) : 158(6.20)  Độ ồn dBA/(power): 98/(111)  Độ rung m/s<sup>2</sup> : 7.4</p>	Japan	2,058,788

27		SI-1650AH	<p><b>Súng hơi tác tốc 1/2"</b>  Moomen xoắn cực đại Nm(ft-lb) :  350(258)Nm  Mô men xoắn khi làm việc Nm(ft-lb)  : 0-280(0-207)  Kích thước bulong mm(inch):  16/(5/8)  Tốc độ không tải (rpm):(F)7500,  (R)8000  Trọng lượng Kg(lb) : 2.8(6.17)  Chiều dài máy mm(inch) : 270(10.6)  Độ ồn dBA/(power): 83/(96)  Độ rung m/s<sup>2</sup> : 9.4  Lượng không khí tiêu thụ CFM : 4.0  Đầu nối khí vào :1/4"  Kích thước ống mm/(inch): 10(3/8)  Kiểu khớp: búa đôi</p>	Japan	5,639,288
28		SI-1420T	<p>Súng vận bu lông 1/2"  Momen xoắn max: 500Nm  Momen xoắn khi làm việc: 0-400/(0-295)  Kích thước bulong: 18/(11/16)  Tốc độ không tải rpm: 6,000  Trọng Lượng kg/(lb): 2.55/(5.62)  Chiều dài máy mm/(in.): 191/(7.52)  Độ ồn dBA/(công suất):96/(108)  Mức Tiêu thụ khí CFM:4.0  Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4  Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)  Kiểu khớp: búa đôi  Súng mở bu lông với thiết kế kiểu 2 búa cho momen và công suất lớn hơn.</p>	Japan	2,864,400
29		SI-1422T	<p>Súng vận ốc 1/2"  Lực xiết tối đa: 480 Nm  Lực làm việc: 0-360 Nm  Kích thước bu lông: 18 mm  Tốc độ không tải: 6,000 vòng/phút  Trọng Lượng: 2.64 kg  Chiều dài máy: 225 mm  Độ ồn dBA: 96  Mức Tiêu thụ khí CFM: 4.0  Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4  Kích thước ống mm/(in.): 10 / (3/8")  Kiểu khớp: búa đôi  Súng mở bu lông kiểu đầu súng dài thêm 2" linh hoạt.</p>	Japan	3,222,450

30		SI-1357	Súng mở bu lông 1/2" Lực xiết tối đa: 350Nm Lực làm việc: 0 - 280Nm Kích thước bulong: 5/8" Tốc độ không tải: 9,000 vòng/phút Trọng lượng: 1.1kg Độ ồn: 92 dBA Độ rung a/k: 9.1/1.4 m/s <sup>2</sup> Tiêu thụ không khí: 1.7 lít/giây Đầu hơi vào: 1/4" NPT Dây hơi: 3/8"	Japan	2,804,725
31		SI-1457	Súng mở bu lông 1/2" Lực xiết tối đa: 350Nm Lực làm việc: 0 - 280Nm Kích thước bulong: 5/8" Tốc độ không tải: 9,000 vòng/phút Trọng lượng: 1.1kg Độ ồn: 92 dBA Độ rung a/k: 9.1/1.4 m/s <sup>2</sup> Tiêu thụ không khí: 1.7 lít/giây Đầu hơi vào: 1/4" NPT Dây hơi: 3/8"	Japan	2,804,725
32		SI-1610	Súng vặn bu lông 1/2" Momen xoắn max: 450Nm Momen xoắn khi làm việc: 0-320/(0-258) Kích thước bulong: 18/(11/16) Tốc độ không tải rpm: (F): 8,000, (R): 8,500 Trọng Lượng kg/(lb): 1.04/(2.29) Chiều dài máy mm/(in.): 148/(5.83) Độ ồn dBA/(công suất): 89/(102) Mức Tiêu thụ khí CFM:3.8 Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4 Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8) Kiểu khớp: búa đôi	Japan	2,894,238
33		SI-1610SR	Momen xoắn max: 450Nm Momen xoắn khi làm việc: 0-320/(0-258) Kích thước bulong: 18/(11/16) Tốc độ không tải rpm: (F): 8,000, (R): 8,500 Trọng Lượng kg/(lb): 1.04/(2.29) Chiều dài máy mm/(in.): 148/(5.83) Độ ồn dBA/(công suất): 89/(102) Mức Tiêu thụ khí CFM:3.8 Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4 Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)	Japan	2,894,238









34		SI-1492A	<p><b>Súng vặn bu lông dài 1/2"</b>  Momen xoắn max:830Nm  Momen xoắn khi làm việc: 0-600/(0-443)  Kích thước bulong: 20/(3/4)  Tốc độ không tải rpm: (F)8,000 (R)8,500  Trọng Lượng kg/(lb): 1.94(4.28)  Chiều dài máy mm/(in.): 225/(8.86)  Độ ồn dBA/(công suất):91/(104)  Mức Tiêu thụ khí CFM: 5.1  Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4  Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)  Kiểu khớp: búa đôi</p>	Japan	3,610,338
35		SI-1492ASR	<p>Súng vặn bu lông 1/2"  Momen xoắn max:830Nm  Momen xoắn khi làm việc: 0-600/(0-443)  Kích thước bulong: 20/(3/4)  Tốc độ không tải rpm: (F)8,000 (R)8,500  Trọng Lượng kg/(lb): 1.94(4.28)  Chiều dài máy mm/(in.): 225/(8.86)  Độ ồn dBA/(công suất):91/(104)  Mức Tiêu thụ khí CFM: 5.1  Kích thước đầu khí vào (in.): 1/4  Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)  Kiểu khớp: búa đôi</p>	Japan	3,610,338
36		SI-1556	<p>Lực xiết tối đa: 1.550 Nm  Lực làm việc: 0 - 1.240 Nm  Kích thước bu lông: 24 mm  Tốc độ không tải rpm: (F)6,000 (R)6500 .  Trọng lượng: 3.95 kg  Chiều dài toàn bộ: 366 mm  Mức độ ồn: 101 dBA  Mức độ rung: 9.1 m/s2  Mức độ tiêu thụ khí: 8.0 CFM  Đường khí đầu vào: 3/8 inch  Kích thước dây hơi: 13 mm  Kiểu khớp: búa đôi  Vỏ bọc bên ngoài bằng cao su hấp</p>	Japan	6,952,138

37		SI-1860	<p>Súng vận bu lông 1"          Lực xiết tối đa: 2,500 Nm          Lực làm việc: 1000 - 2,200 Nm          Kích thước bu lông: 41 mm          Tốc độ không tải: 4,700 vòng/phút          Trọng lượng: 10.9kg          Chiều dài toàn bộ: 285 mm          Mức độ ồn: 102 dBA          Mức độ rung: 8.9 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 13.8 CFM          Đường khí đầu vào: 1/2 inch          Kích thước dây hơi: 13 mm          Kiểu khớp: búa đôi</p>	Japan	10,204,425
38		SI-1866	<p>Lực xiết tối đa: 2,400 Nm          Lực làm việc: 880-2,100 Nm          Kích thước bu lông: 41 mm          Tốc độ không tải: 4,700 vòng/phút          Trọng lượng: 12.4kg          Chiều dài toàn bộ: 438 mm          Mức độ ồn: 102 dBA          Mức độ rung: 8.9 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 13.8 CFM          Đường khí đầu vào: 1/2 inch          Kích thước dây hơi: 13 mm          Kiểu khớp: búa đôi</p>	Japan	10,562,475
39		SI-1052	<p>Súng vận vít tay cầm ngang          Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 70Nm          Momen xoắn làm việc: 0-60 Nm          Kích thước bu lông: 5 mm          Tốc độ không tải: 13,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.56kg          Mức độ ồn: 91 dBA          Mức độ rung: 4.1 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,745,050
40		SI-1060	<p>Súng vận vít tay cầm ngang          Kích thước đầu vít: 1/4/(6.35)          in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 65Nm          Momen xoắn làm việc: 0-50 Nm          Kích thước bu lông: 6 mm          Tốc độ không tải: 11,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.87kg          Mức độ ồn: 92 dBA          Mức độ rung: 4.0 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.9 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: hai búa</p>	Japan	2,804,725

41		SI-1070	<p>Súng vặn vít          Kích thước đầu vít: 1/4/(6.35)          Momen xoắn lớn nhất: 35Nm          Momen xoắn làm việc: 0-30 Nm          Kích thước bu lông: 6 mm          Tốc độ không tải: 11,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.65kg          Mức độ ồn: 82 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.1CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: hai búa</p>	Japan	2,387,000
42		SI-1356D	<p>Súng vặn vít          Đầu cắm vít: 6.35mm(1/4")          Momen xoắn lớn nhất: 55 Nm          Momen xoắn làm việc: 0-45 Nm          Dùng vặn vít đến: 8 mm          Tốc độ không tải: 9.000 vòng/phút          Trọng lượng: 1.22 kg          Mức độ ồn: 89 dBA          Mức độ rung: &lt; 3.3m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.7 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,625,700
43		SI-1140	<p>Súng vặn vít tay cầm thẳng          Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 1.5Nm          Momen xoắn làm việc: 0.3-1.5 Nm          Kích thước bu lông: 4 mm          Tốc độ không tải: 1,700vòng/phút          Trọng lượng: 0.62kg          Mức độ ồn: 84 dBA          Mức độ rung: 4.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: Kiểu đệm</p>	Japan	3,490,988

44		SI-1161	<p>Súng vặn vít tay cầm thẳng          Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 5Nm          Momen xoắn làm việc: 1.5-5.0 Nm          Kích thước bu lông: 6mm          Tốc độ không tải: 1,600vòng/phút          Trọng lượng: 1.12kg          Mức độ ồn: 91 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5 m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: Kiểu đệm</p>	Japan	3,311,963
45		SI-1166A	<p>Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 5Nm          Momen xoắn làm việc: 1.5-5.0 Nm          Kích thước bu lông: 6mm          Tốc độ không tải: 2,000vòng/phút          Trọng lượng: 1.18kg          Mức độ ồn: 94 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5 m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch</p>	Japan	3,580,500
46		SI-1166-8A	<p>Súng vặn vít          Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 9Nm          Momen xoắn làm việc: 1.5-9.0 Nm          Kích thước bu lông: 8 mm          Tốc độ không tải: 800vòng/phút          Trọng lượng: 1.35kg          Mức độ ồn: 95 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5 m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: Kiểu đệm</p>	Japan	4,177,250
47		SI-1170	<p>Kích thước đầu vít:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 20Nm          Momen xoắn làm việc: 4-11 Nm          Kích thước bu lông: 8 mm          Tốc độ không tải: 550vòng/phút          Trọng lượng: 0.85kg          Mức độ ồn: 83 dBA          Mức độ rung: 4.0 m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Kiểu khớp: Kiểu đệm</p>	Japan	2,715,213

48		SI-1108	<p>Súng vận ốc tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vận:          3/8/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 30Nm          Momen xoắn làm việc: 0-25 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 300vòng/phút          Trọng lượng: 0.40kg          Chiều dài máy: 125mm          Mức độ ồn: 78 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.8CFM          Đường khí đầu vào: 1/8 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	1,969,275
49		SI-1200B	<p>Súng vận bu lông tay ngang 1/4"          Kích thước đầu vận:          1/4/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 35Nm          Momen xoắn làm việc: 0-30 Nm          Kích thước bu lông: 6.35mm          Tốc độ không tải: 200vòng/phút          Trọng lượng: 0.51kg          Chiều dài máy: 168mm          Mức độ ồn: 85 dBA          Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.6CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	1,641,063
50		SI-1205B	<p>Súng vận bu lông tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vận:          3/8/(6.35)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 40Nm          Momen xoắn làm việc: 0-30 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 220vòng/phút          Trọng lượng: 0.51kg          Chiều dài máy: 168mm          Mức độ ồn: 86 dBA          Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.6 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	1,641,063




51		SI-1207	<p>Kích thước đầu vặn: 1/4/(6.35)in/(mm) Momen xoắn lớn nhất: 38Nm Momen xoắn làm việc: 0-30 Nm Kích thước bu lông: 6.35mm Tốc độ không tải: 200vòng/phút Trọng lượng: 0.54kg Chiều dài máy: 170mm Mức độ ồn: 85 dBA Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 1.6CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây hơi: 10 mm Thân máy được làm từ plastic giúp bảo vệ tay người vận hành .</p>	Japan	1,879,763
52		SI-1208	<p>Súng vặn ốc tay ngang 3/8" Kích thước đầu vặn: 3/8/(9.5)in/(mm) Momen xoắn lớn nhất: 40Nm Momen xoắn làm việc: 0-30 Nm Kích thước bu lông: 10mm Tốc độ không tải: 200vòng/phút Trọng lượng: 0.54kg Chiều dài máy: 170mm Mức độ ồn: 86 dBA Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 2.2 CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	1,879,763
53		SI-1251	<p>Súng vặn bu lông tay ngang 1/4" Kích thước đầu vặn: 1/4/(6.35)in/(mm) Momen xoắn lớn nhất: 45Nm Momen xoắn làm việc: 0-33 Nm Kích thước bu lông: 6.35mm Tốc độ không tải: 200vòng/phút Trọng lượng: 0.56kg Chiều dài máy: 168mm Mức độ ồn: 79 dBA Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 2.4CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,028,950


54		SI-1252	<p>Súng vặn bu lông tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vặn: 3/8/(9.5)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 47Nm          Momen xoắn làm việc: 0-35 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 260vòng/phút          Trọng lượng: 0.56kg          Chiều dài máy: 168mm          Mức độ ồn: 79 dBA          Mức độ rung: 3.5 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.4 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,028,950
55		SI-1261	<p>Súng vặn ốc tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vặn: 3/8/(9.5)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 110Nm          Momen xoắn làm việc: 0-65 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 170vòng/phút          Trọng lượng: 1.20/0.96kg          Chiều dài máy: 259mm          Mức độ ồn: 84 dBA          Mức độ rung: 7.0 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,476,513
56		SI-1261S	<p>Súng vặn bu lông tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vặn: 3/8/(9.5)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 110Nm          Momen xoắn làm việc: 0-65 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 170vòng/phút          Trọng lượng: 1.20/0.96kg          Chiều dài máy: 259mm          Mức độ ồn: 84 dBA          Mức độ rung: 7.0 m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0 CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,476,513




57		SI-1262	<p>Súng vận bu lông tay ngang 1/2"          Kích thước đầu          vặn: 1/2/(12.7)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 115Nm          Momen xoắn làm việc: 0-70 Nm          Kích thước bu lông: 14mm          Tốc độ không tải: 170vòng/phút          Trọng lượng: 1.21kg; 0.97kg          Chiều dài máy: 259mm          Mức độ ồn: 84 dBA          Mức độ rung: 7.0m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,476,513
58		SI-1262S	<p>Súng vận ốc tay ngang 1/2"          Kích thước đầu          vặn: 1/2/(12.7)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 115Nm          Momen xoắn làm việc: 0-70 Nm          Kích thước bu lông: 14mm          Tốc độ không tải: 170vòng/phút          Trọng lượng: 1.21kg; 0.97kg          Chiều dài máy: 259mm          Mức độ ồn: 84 dBA          Mức độ rung: 7.0m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	2,416,838
59		SI-1325A	<p>Súng vận bu lông tay ngang 1/2"          Kích thước đầu          vặn: 1/2/(12.7)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 90Nm          Momen xoắn làm việc: 0-70 Nm          Kích thước bu lông: 14mm          Tốc độ không tải: 160vòng/phút          Trọng lượng: 1.17kg          Chiều dài máy: 265mm          Mức độ ồn: 92 dBA          Mức độ rung: 8.6m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	1,521,713









60		SI-1241A	<p>Súng vặn ốc tay ngang 3/8"          Kích thước đầu vặn: 3/8/(9.5)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 30Nm          Momen xoắn làm việc: 0-25 Nm          Kích thước bu lông: 10mm          Tốc độ không tải: 250vòng/phút          Trọng lượng: 0.63kg          Chiều dài máy: 190mm          Mức độ ồn: 89 dBA          Mức độ rung: 7.6m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Đầu xoay được : 9 nấc</p>	Japan	2,625,700
61		SI-1435	<p>Súng vặn bu lông ngang 1/2"          Kích thước đầu vặn: 1/2/(12.7)in/(mm)          Momen xoắn lớn nhất: 160Nm          Momen xoắn làm việc: 0-110 Nm          Kích thước bu lông: 16mm          Tốc độ không tải: 140vòng/phút          Trọng lượng: 1.95kg          Chiều dài máy: 368mm          Mức độ ồn: 97 dBA          Mức độ rung: 9.7m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.7CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	3,640,175
62		SI-1288	<p>Súng vặn ốc tay ngang đầu lục giác 17mm          Kích thước đầu lục giác: 17mm          Momen xoắn lớn nhất: 45Nm          Momen xoắn làm việc: 0-35 Nm          Kích thước bu lông: 8-17mm          Tốc độ không tải: 180vòng/phút          Trọng lượng: 0.54kg          Chiều dài máy: 211mm          Mức độ ồn: 86 dBA          Mức độ rung: 6.3m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Có thể dùng với các đầu tuýp bên trong như :8,10,11,12,13,14 mm</p>	Japan	3,640,175




63		SI-2740	<p>         Khô giấy nhám mm(in.) : 10×330          Tốc độ không tải r.p.m.: 15,000          Công suất ra Woatt: 317          Trọng lượng kg/(lb) : 0.73/(1.61)          Cấp độ ồn dBA/(power) : 85/(96)          Độ rung chấn a/k m/s2 : 1.0/0.6          Lưu lượng tiêu thụ khí CFM : 3.3       </p>	Japan	2,953,913
64		SI-2700L	<p>         Kích thước dây đai mm(in.): 10x460          Tốc độ không tải: 15,000vòng/phút          Công suất watt: 317          Trọng lượng: 0.85kg          Mức độ ồn: 90dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Đầu máy có thể xoay được 120 độ giúp cho việc vận hành được thuận tiện . Điều chỉnh được tốc độ          Thích hợp cho việc nghiền , mài ,mài nhẵn          Phụ kiện kèm theo : dây đai 10x460mm       </p>	Japan	3,401,475
65		SI-2700LS	<p>         Máy chà nhám băng đai          Kích thước dây đai mm(in.): 13x460          Tốc độ không tải: 15,000vòng/phút          Công suất watt: 317          Trọng lượng: 0.9kg          Mức độ ồn: 90dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 3.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Đầu máy có thể xoay được 120 độ giúp cho việc vận hành được thuận tiện . Điều chỉnh được tốc độ          Thích hợp cho việc mài các mối hàn          Phụ kiện kèm theo : dây đai 13x460mm       </p>	Japan	3,610,338

66		SI-2830	<p>Máy chà nhám bằng đai          Kích thước dây đai mm(in.): 30x540          Tốc độ không tải: 10,000vòng/phút          Công suất watt: 582          Trọng lượng:2.02kg          Mức độ ồn: 93dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí:5.3CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm          Có tấm bảo vệ phía trên dây đai          Có tay trượt để điều khiển được dễ dàng hơn</p>	Japan	5,967,500
67		SI-3121	<p>Máy chà nhám tròn          Kích thước đĩa chà: 125 mm          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo: 5 mm          Tốc độ không tải: 10,000 vòng/phút          Công suất máy: 148 W          Trọng lượng: 1.31 kg          Mức độ ồn: 81 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	3,490,988
68		SI-3121M	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kích thước đĩa chà: 125 mm          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo: 5 mm          Tốc độ không tải: 10,000 vòng/phút          Công suất máy: 148 W          Trọng lượng: 1.31 kg          Mức độ ồn: 81 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	3,490,988

69		SI-3121-6	<p>Máy chà nhám tròn          Kích thước đĩa chà: 150 mm          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo: 5 mm          Tốc độ không tải: 10,000 vòng/phút          Công suất máy: 148 W          Trọng lượng: 1.31 kg          Mức độ ồn: 81 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	3,595,419
70		SI-3101	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : da          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 10,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng:0.92kg          Mức độ ồn: 73dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.2CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,640,175
71		SI-3101M	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 10,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng:0.92kg          Mức độ ồn: 73dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.2CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,640,175

72		SI-3101-6	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : da          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 10,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 0.94kg          Mức độ ồn: 73dBa          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.2CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,819,200
73		SI-3101-6M	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 10,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 0.94kg          Mức độ ồn: 73dBa          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.2CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,819,200
74		SI-3111	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : da          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 9,500vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 1.27kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,445,788

75		SI-3111M	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 9,500vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 1.27kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,445,788
76		SI-3111-6	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : da          Kích thước đĩa chà: 150 mm          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo: 5 mm          Tốc độ không tải: 9,500 vòng/phút          Công suất máy: 148 W          Trọng lượng: 1.29 kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	4,594,975
77		SI-3111-6M	<p><b>Máy chà nhám tròn hút bụi</b>          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa chà: 150 mm          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo: 5 mm          Tốc độ không tải: 9,500 vòng/phút          Công suất máy: 148 W          Trọng lượng: 1.29 kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt; 2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây hơi: 10 mm</p>	Japan	4,594,975

78		SI-3103A	<b>Máy chà nhám tròn</b> Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5") Kích thước trục: 5/16-24UNF Đường kính quỹ đạo mm: 5 Tốc độ không tải: 8,200vòng/phút Công suất watt: 134 Trọng lượng: 1.18kg Mức độ ồn: 90dBA Mức độ rung: <2.5m/s <sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây ống: 10 mm	Japan	3,580,500
79		SI-3103AM	<b>Máy chà nhám tròn</b> Kiểu miếng đệm : Velcro Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5") Kích thước trục: 5/16-24UNF Đường kính quỹ đạo mm: 5 Tốc độ không tải: 8,200vòng/phút Công suất watt: 134 Trọng lượng: 1.18kg Mức độ ồn: 90dBA Mức độ rung: <2.5m/s <sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây ống: 10 mm	Japan	3,580,500
80		SI-3103-6A	<b>Máy chà nhám tròn</b> Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6") Kích thước trục: 5/16-24UNF Đường kính quỹ đạo mm: 5 Tốc độ không tải: 8,200vòng/phút Công suất watt: 134 Trọng lượng: 1.20kg Mức độ ồn: 90 dBA Mức độ rung: <2.5m/s <sup>2</sup> Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM Đường khí đầu vào: 1/4 inch Kích thước dây ống: 10 mm	Japan	3,759,525

81		SI-3103-6AM	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 8,200vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.20kg          Mức độ ồn: 90 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,759,525
82		SI-3113A	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : da,mỗi miếng đệm có 6 lỗ          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.57kg          Mức độ ồn: 91 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.4CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,296,600
83		SI-3113AM	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.57kg          Mức độ ồn: 91 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.4CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,296,600






84		SI-3113-6A	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : da, mỗi miếng đệm có 9 lỗ          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 5          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.59kg          Mức độ ồn: 91 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.4CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,475,625
85		SI-3105AM	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất ra watt: 569          Trọng lượng: 1.67kg          Mức độ ồn: 87 dBA          Mức độ rung: 2.7m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,834,563
86		SI-3105-6A	<p>Máy chà nhám tròn          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 569          Trọng lượng: 1.68kg          Mức độ ồn: 87 dBA          Mức độ rung: 2.7m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,953,913

87		SI-3105-6AM	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 569          Trọng lượng: 1.68kg          Mức độ ồn: 87 dBA          Mức độ rung: 2.7m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.0CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,013,588
88		SI-3118AM	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 569          Trọng lượng: 2.11kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,684,488
89		SI-3118-6A	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : da          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải: 9,500vòng/phút          Công suất watt: 569          Trọng lượng: 2.15kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,833,675



90		SI-3118-6AM	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.):150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 6          Tốc độ không tải:9,500vòng/phút          Công suất watt: 569          Trọng lượng: 2.15kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.9CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	4,833,675
91		SI-3100	<p>Máy chà nhám tròn          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 7          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 542          Trọng lượng:1.82kg          Mức độ ồn: 80dBA          Mức độ rung: 4.2m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,088,625
92		SI-3100M	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miếng dán : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 7          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 542          Trọng lượng:1.82kg          Mức độ ồn: 80dBA          Mức độ rung: 4.2m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,297,488

93		SI-3103B	<p>Máy chà nhám 5"  Đường kính đĩa: 125mm - 5"  Kích thước trục chính: 5/16-24UNF  Quỹ đạo rung: 5mm  Tốc độ không tải: 9,000 vòng/phút  Công suất: 134W  Trọng lượng: 1.18kg  Cấp độ ồn: 87dBA  Độ rung chân: 15.6a/k - 2.0m/s<sup>2</sup>  Tiêu thụ khí: 2.8CFM</p>	Japan	3,938,550
94		SI-3103-6B	<p>Máy chà nhám tròn  Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")  Kích thước trục: 5/16-24UNF  Đường kính quỹ đạo mm: 5  Tốc độ không tải: 8,200vòng/phút  Công suất watt: 134  Trọng lượng: 1.20kg  Mức độ ồn: 90 dBA  Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>  Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM  Đường khí đầu vào: 1/4 inch  Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,998,225
95		SI-3115R	<p>Máy chà nhám hút bụi  Kiểu miếng đệm: Velcro  Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")  Đường kính quỹ đạo mm: 4.4  Tốc độ không tải: 1,000vòng/phút  Công suất watt: 148  Trọng lượng: 1.49kg  Mức độ ồn: 88 dBA  Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>  Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM  Đường khí đầu vào: 1/4 inch  Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	5,221,563




96		SI-3115R-6	<p>Máy chà nhám tròn          Kiểu miêng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Đường kính quỹ đạo mm: 4.4          Tốc độ không tải: 1,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 1.51kg          Mức độ ồn: 88 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	5,460,263
97		SI-3102M	<p>Máy chà nhám tròn          Kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 3          Tốc độ không tải: 12,000vòng/phút          Công suất watt: 153          Trọng lượng: 0.54kg          Mức độ ồn: 76dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,043,425
98		SI-3112M	<p>Máy chà nhám tròn hút bụi          kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Đường kính quỹ đạo mm: 3          Tốc độ không tải: 12,000vòng/phút          Công suất watt: 153          Trọng lượng: 0.89kg          Mức độ ồn: 76dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mmA</p>	Japan	3,729,688


99		SI-3001A	<p>Máy chà nhám vuông          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 0.80kg          Mức độ ồn: 74dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,132,938
100		SI-3001AM	<p>Máy chà nhám vuông          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 0.80kg          Mức độ ồn: 74dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,132,938
101		SI-3011A	<p>Máy chà nhám hút bụi vuông          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 1.15kg          Mức độ ồn: 86dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,729,688

102		SI-3011AM	<p>Máy chà nhám hút bụi vuông          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 9,000vòng/phút          Công suất watt: 148          Trọng lượng: 1.15kg          Mức độ ồn: 86dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,729,688
103		SI-3003A	<p>Máy chà nhám vuông          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.05kg          Mức độ ồn: 90dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,953,913
104		SI-3003AM	<p>Máy chà nhám vuông          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.05kg          Mức độ ồn: 90dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,953,913

105		SI-3013	<p>Máy chà nhám vuông          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 7,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.46kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,998,225
106		SI-3013M	<p>Máy chà nhám vuông          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước giấy chà : 75x110mm          Kích thước đĩa mm(in.): 75x100          Đường kính quỹ đạo mm: 4          Tốc độ không tải: 7,000vòng/phút          Công suất watt: 134          Trọng lượng: 1.46kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,998,225
107		SI-3005	<p>Máy chà nhám vuông          Kích thước đĩa mm(in.): 90x165          Đường kính quỹ đạo mm: 4.8          Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút          Công suất watt: 289          Trọng lượng: 1.87kg          Mức độ ồn: 92 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,566,025



108		SI-3007	<p>Máy chà nhám vuông          Có thể điều khiển và kiểm soát 1 tay          Kích thước giấy chà : 100x180mm          Kích thước đĩa mm(in.):95x175          Đường kính quỹ đạo mm: 4.8          Tốc độ không tải: 7,500vòng/phút          Công suất watt: 275          Trọng lượng: 1.82kg          Mức độ ồn: 89 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,864,400
109		SI-3007M	<p>Kiểu miêng đệm : vécro          Kích thước giấy chà : 100x180mm          Có thể điều khiển và kiểm soát 1 tay          Kích thước đĩa mm(in.):95x175          Đường kính quỹ đạo mm: 4.8          Tốc độ không tải: 7,500vòng/phút          Công suất watt: 275          Trọng lượng: 1.82kg          Mức độ ồn: 89 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	2,864,400
110		SI-3018A	<p>Máy chà nhám vuông          Kích thước giấy chà : 100x180mm          Kiểu miêng đệm : da          Kích thước đĩa mm(in.): 95x175          Đường kính quỹ đạo mm: 4.8          Tốc độ không tải: 7,000vòng/phút          Công suất watt: 222          Trọng lượng: 2.31kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí:3.1CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	5,161,888

111		SI-3018AM	<p>Máy chà nhám vuông          Kiểu miếng đệm : Velcro          Kích thước giấy chà : 100x180mm          Kích thước đĩa mm(in.): 95x175          Đường kính quỹ đạo mm: 4.8          Tốc độ không tải: 7,000vòng/phút          Công suất watt: 222          Trọng lượng: 2.31kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí:3.1CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	5,161,888
112		SI-3003B	<p>MÁY CHÀ NHÁM RUNG          Đường kính đĩa mm/(inch.) : 75×100          Quỹ đạo rung mm:4          Tốc độ không tải r.p.m: 8,000          Out Put Watt : 134          Trọng lượng kg/(lb) : 1.05/(2.31)          Cấp độ ồn dBA/(power) : 88/(99)          Độ rung chấn a/k m/s2 : 4.6/0.9          Tiêu thụ khí CFM : 2,8</p>	Japan	3,341,800
113		SI-2026	<p>Máy chà nhám đĩa          Kích thước đĩa mm(in.): 125/(5")          Kích thước trục: 5/8-11UNC          Tốc độ không tải: 5,000vòng/phút          Công suất watt: 491          Trọng lượng: 1.50kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 4.4CFM          Đường khí đầu vào:1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,819,200




114		SI-2008	<p>Máy chà nhám tròn mini          Kích thước đĩa mm(in.): 48/(2")          Kích thước trục: M6x1          Tốc độ không tải: 13,000vòng/phút          Công suất watt: 175          Trọng lượng: 0.57kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	-
115		SI-2107A	<p>Máy chà nhám tròn mini          Kích thước đĩa mm(in.): 48/(2")          Kích thước trục: M6x1          Đường kính quỹ đạo mm: 3          Tốc độ không tải: 12,500vòng/phút          Công suất watt: 127          Trọng lượng: 0.55kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	3,341,800
116		SI-2210	<p>Máy chà nhám đĩa          Kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")          Kích thước trục: 7/16-20UNF          Tốc độ không tải: 18,000vòng/phút          Công suất watt: 475          Trọng lượng: 0.99kg          Mức độ ồn: 96dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.9CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	1,432,200

117		SI-2201	<p>Máy chà nhám đĩa          Kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")          Kích thước trục: 1/4-20UNC          Tốc độ không tải: 17,000vòng/phút          Công suất watt: 174          Trọng lượng: 0.50kg          Mức độ ồn: 84dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	1,432,200
118		SI-2201-2	<p>MÁY CHÀ NHÁM ĐĨA 2"          Đường kính đĩa mm/(inch.) : 50/(2")          Kích thước trục : 1/4-20UNC          Tốc độ không tải r.p.m: 17,000          Out Put Watt : 174          Trọng lượng kg/(lb) : 0.50/(1.10)          Cấp độ ồn dBA/(power) : 82/(93)          Độ rung chân a/k m/s<sup>2</sup> : 2.2/0.7          Tiêu thụ khí CFM : 2.5</p>	Japan	1,462,038
119		SI-2202	<p>Máy chà nhám đĩa          Kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")          Kích thước trục: 1/4-20UNC          Tốc độ không tải: 17,000vòng/phút          Công suất watt: 174          Trọng lượng: 0.50kg          Mức độ ồn: 84dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM          Đường khí đầu vào: 1/4 inch          Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	1,342,688

120		SI-2202-2	<p>MÁY CHÀ NHÁM ĐĨA 2"  Đường kính đĩa mm/(inch.) : 50/(2")  Kích thước trục : 1/4-20UNC  Tốc độ không tải r.p.m: 15,000  Out Put Watt : 168  Trọng lượng kg/(lb) : 0.46  Cấp độ ồn dBA/(power) : 82/(93)  Độ rung chấn a/k m/s<sup>2</sup> : 2.3/0.7  Tiêu thụ khí CFM : 2.5</p>	Japan	1,372,525
121		SI-2110S	<p>Máy chà nhám tròn mini  Kích thước đĩa mm(in.): 75/(3")  Kích thước trục: 5/16-24UNC  Đường kính quỹ đạo mm: 3  Tốc độ không tải: 14,000vòng/phút  Công suất watt: 168  Trọng lượng: 0.52kg  Mức độ ồn: 84dBA  Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>  Mức độ tiêu thụ khí: 2.5CFM  Đường khí đầu vào: 1/4 inch  Kích thước dây ống: 10 mm</p>	Japan	1,820,088
122		SI-3310	<p>MÁY CHÀ NHÁM  Kích thước đĩa mm/(in.) : Ø30  Kích thước mép viền (mm): 3  Tốc độ không tải r.p.m: 10,000  Out Put Watt : 127  Trọng lượng kg/(lb) : 0.56/(1.23)  Cấp độ ồn dBA/(power) : 83/(94)  Khả năng rung chấn a/k m/s<sup>2</sup> :  10.2/2.1  Tiêu thụ khí CFM : 1.2</p>	Japan	3,461,150
123		SI-3100P	<p>Kích thước đĩa mm/(in.): 150/(6")  Kích thước trục: 5/16-24UNF  Đường kính quỹ đạo: 6  Tốc độ không tải: 8,000vòng/phút  Công suất watt: 542  Trọng lượng: 1.81 kg  Mức độ ồn: 80dBA  Mức độ rung: 5.3m/s<sup>2</sup>  Mức độ tiêu thụ khí: 2.3 CFM  Thiết kế để đánh bóng wax sơn của ô tô, mô tô.  Miếng lót Velcro 6", hoạt động dễ dàng.</p>	Japan	2,745,050




124		SI-2221	<p>Máy đánh bóng          Kích thước đĩa mm(in.): 70/(3")          Kích thước trục: M6x1          Tốc độ không tải: 4,500vòng/phút          Công suất watt: 203          Trọng lượng: 0.64 kg          Mức độ ồn: 87dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5 CFM          Miếng lót Velcro 3",thiết kế gọn, nhẹ          hoạt động dễ dàng          Được thiết kế để đánh bóng bề mặt sơn ở những nơi chật hẹp . Ngoài ra còn được sử dụng để sửa chữa, làm</p>	Japan	2,924,075
125		SI-2224S	<p>Máy đánh bóng          Kích thước đĩa mm(in.): 70/(3")          Kích thước trục: M6x1          Tốc độ không tải:5,000vòng/phút          Công suất watt: 270          Trọng lượng: 0.6 kg          Mức độ ồn: 85.5dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.5 CFM          Miếng lót Velcro 3",thiết kế gọn, nhẹ          hoạt động dễ dàng, thân máy được bọc 1 lớp composit .          Độ rung động rất thấp.</p>	Japan	2,297,488
126		SI-2009H	<p>Máy đánh bóng          Kích thước đĩa mm(in.): 80/(3")          Kích thước trục: 5/16          Tốc độ không tải: 5,000vòng/phút          Công suất watt: 190          Trọng lượng: 0.68kg          Mức độ ồn: 80dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.1 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ ,tốc độ cao</p>	Japan	3,550,663
127		SI-2400	<p>Máy đánh bóng          Kích thước đĩa mm(in.): 180/(7")          Kích thước trục: 5/8-11UNC          Tốc độ không tải:2,000vòng/phút          Công suất watt: 511          Trọng lượng: 2.24 kg          Mức độ ồn: 89dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0CFM          Rất bền và sử dụng rất tiện lợi , dễ dàng .</p>	Japan	3,670,013

128		SI-2405	<p>Máy mài bóng dạng thẳng đứng          Có 2 tay cầm duy chuyên          Kích thước đĩa mm(in.): 150/(6")          Kích thước trục: 5/16-24UNF          Tốc độ không tải: 1,800vòng/phút          Công suất watt: 241          Trọng lượng: 1.17 kg          Mức độ ồn: 83 dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.8 CFM          Miếng lót 6", hoạt động dễ dàng ổn định , khối lượng máy nhẹ          Có thể sử dụng như là 1 máy mài .</p>	Japan	3,341,800
129		SI-2001S-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 173          Trọng lượng: 0.37kg          Mức độ ồn: 85dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.7 CFM</p>	Japan	1,670,900
130		SI-2011S	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 422          Trọng lượng: 0.60kg          Mức độ ồn: 93dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ , hoạt động dễ dàng          Chức năng khóa an toàn          Luồng khí thổi ra phía sau tránh tiếp xúc trực tiếp với người sử dụng.</p>	Japan	1,670,900
131		SI-2011S-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 422          Trọng lượng: 0.60kg          Mức độ ồn: 93dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ , hoạt động dễ dàng          Chức năng khóa an toàn          Luồng khí thổi ra phía sau tránh tiếp xúc trực tiếp với người sử dụng.</p>	Japan	1,670,900

132		SI-2012	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 388          Trọng lượng: 0.60kg          Mức độ ồn: 92BA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ, hoạt động dễ dàng          Luồng khí thổi ra phía sau tránh tiếp xúc trực tiếp với người sử dụng.</p>	Japan	1,700,738
133		SI-2012-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 388          Trọng lượng: 0.60kg          Mức độ ồn: 92BA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ, hoạt động dễ dàng          Luồng khí thổi ra phía sau tránh tiếp xúc trực tiếp với người sử dụng.</p>	Japan	1,760,413
134		SI-2015A	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 5,500vòng/phút          Công suất watt: 457          Trọng lượng: 0.91kg          Mức độ ồn: 95dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.2 CFM          Tốc độ thấp, momen cao          Thiết kế gọn, nhẹ, hoạt động dễ dàng          Thân máy phủ plastic chống rung động và bảo vệ tay người vận hành</p>	Japan	2,416,838






135		SI-2015A-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 5,500vòng/phút          Công suất watt: 457          Trọng lượng: 0.91kg          Mức độ ồn: 95dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.2 CFM          Tốc độ thấp , momen cao          Thiết kế gọn, nhẹ , hoạt động dễ dàng          Thân máy phủ plastic chống rung          động và bảo vệ tay người vận hành</p>	Japan	2,416,838
136		SI-2010	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 247          Trọng lượng: 0.52kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.8 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ , hoạt động dễ dàng          Thân máy phủ plastic chống rung          động và bảo vệ tay người vận hành</p>	Japan	1,342,688
137		SI-2010-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 247          Trọng lượng: 0.52kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 1.8 CFM          Thiết kế gọn, nhẹ , hoạt động dễ dàng          Thân máy phủ plastic chống rung          động và bảo vệ tay người vận hành</p>	Japan	1,342,688

138		SI-2006S	<p>Máy mài đá dạng góc          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 127          Trọng lượng: 0.49kg          Mức độ ồn: 89dBA          Mức độ rung: 3.9m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3 CFM          Kích thước nhỏ gọn, hoạt động dễ dàng          Chức năng khóa an toàn</p>	Japan	2,416,838
139		SI-2006S-6	<p>Máy mài đá dạng góc          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 25,000vòng/phút          Công suất watt: 127          Trọng lượng: 0.49kg          Mức độ ồn: 89dBA          Mức độ rung: 3.9m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.3 CFM          Kích thước nhỏ gọn, hoạt động dễ dàng          Chức năng khóa an toàn</p>	Japan	2,416,838
140		SI-2033	<p>Máy mài cắt          Kích thước đĩa: 75/(3")          Kích thước trục: Ø9.5/(3/8")mm          Tốc độ không tải: 20,000vòng/phút          Công suất watt: 347          Trọng lượng: 1.00kg          Mức độ ồn: 93dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.0 CFM          Sử dụng để cắt kim loại hoặc các loại ống          Cắt ống xả trên ô tô con          Thiết kế gọn, nhẹ, vận hành an toàn</p>	Japan	1,641,063
141		SI-2022S	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 24,000vòng/phút          Công suất watt: 537          Trọng lượng: 1.34kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.5 CFM</p>	Japan	3,043,425




142		SI-2022S-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 24,000vòng/phút          Công suất watt: 537          Trọng lượng: 1.34kg          Mức độ ồn: 88dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 4.5 CFM</p>	Japan	3,043,425
143		SI-2023	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø1/4"          Tốc độ không tải: 6,000vòng/phút          Công suất watt: 435          Trọng lượng: 1.70kg          Mức độ ồn: 95dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.8 CFM</p>	Japan	3,520,825
144		SI-2023-6	<p>Máy mài đá dạng thẳng          Kích thước đầu kẹp: Ø6mm          Tốc độ không tải: 6,000vòng/phút          Công suất watt: 435          Trọng lượng: 1.70kg          Mức độ ồn: 95dBA          Mức độ rung: &lt;2.5m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 3.8 CFM</p>	Japan	3,520,825
145		SI-2501	<p>Máy mài đĩa 4"          Kích thước trục : M10x1.5          Tốc độ không tải: 13,000vòng/phút          Công suất watt: 303          Trọng lượng kg: 0.91kg          Mức độ ồn dBA: 84          Mức độ rung: 5.7m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.2CFM          Thiết kế gọn, nhẹ hoạt động dễ dàng          Các bánh răng được sản xuất với độ chính xác rất cao giúp truyền công suất tốt, bền , giảm rung động đáng kể</p>	Japan	3,998,225
146		SI-2500	<p>Máy mài đĩa 4"          Kích thước đĩa mm(in.): 4"          Kích thước trục : M10x1.5          Tốc độ không tải: 12700vòng/phút          Công suất watt: 443          Trọng lượng kg: 1.87          Mức độ ồn dBA: 82          Mức độ rung: 2.9m/s<sup>2</sup>          Mức độ tiêu thụ khí: 2.4 CFM          Dùng cho công nghiệp</p>	Japan	3,819,200

147		SI-2500L	<p>Máy mài đĩa 100 mm          Kích thước đĩa mm(in.): 100          Kích thước trục : M10x1.5          Tốc độ không tải: 12700vòng/phút          Công suất watt: 443          Trọng lượng kg: 1.82          Mức độ ồn dBA: 83          Mức độ rung: 2.9m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 2.7CFM          Dùng cho công nghiệp</p>	Japan	3,759,525
148		SI-2050AG	<p>Máy mài góc          Kích thước đĩa mm(in.): Ø30          Kích thước trục : M7x0.75          Tốc độ không tải: 20,000vòng/phút          Trọng lượng kg: 0.23          Mức độ ồn dBA: 83          Mức độ rung:&lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 1.1CFM</p>	Japan	2,924,075
149		SI-2051SG	<p>Máy mài khuôn          Kích thước đầu kẹp: Ø 3mm(1/8")          Tốc độ không tải: 50,000vòng/phút          Trọng lượng kg: 0.19          Mức độ ồn dBA: 78          Mức độ rung:&lt;2.5m/s2          Mức độ tiêu thụ khí: 1.0CFM          Độ rung động và tiếng ồn rất thấp</p>	Japan	3,431,313
150		SI-2015AD	<p>Tốc độ không tải          rpm:6,000vòng/phút          Kích thước đầu kẹp mm/(in.):          10/(3/8)          Kích thước trục 3/8-24UNF          Mũi khoan mm/(in.): 6/(1/4)          Công suất watt: 457          Trọng lượng kg: 1.06          Độ ồn dBA: 94          Độ rung m/s2: &lt;2.5          Mức tiêu thụ khí CFM: 4.2          Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)          Sử dụng tốt ở những nơi chật hẹp</p>	Japan	2,655,538




151		SI-5100A	<p>Máy khoan Sử dụng bằng hơi, tốc độ máy cao, phù hợp khoan kim loại mềm Tốc độ không tải rpm:5,000vòng/phút Kích thước đầu kẹp mm/(in.): 10/(3/8) Kích thước trục 3/8-24UNF Mũi khoan mm/(in.): 6/(1/4) Công suất watt: 390 Trọng lượng kg: 0.90 Độ ồn dBA: 90 Độ rung m/s<sup>2</sup>: &lt;2.5 Mức tiêu thụ khí CFM: 3.3</p>	Japan	2,446,675
152		SI-5200A	<p>Máy khoan 1/2" Tốc độ không tải rpm: 600vòng/phút Kích thước đầu kẹp mm/(in.): 13/(1/2) Kích thước trục 3/8-24UNF Mũi khoan mm/(in.):13/(1/2) Công suất watt: 390 Trọng lượng kg: 1.42 Độ ồn dBA: 88 Độ rung m/s<sup>2</sup>: &lt;2.5 Mức tiêu thụ khí CFM: 3.5 Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8) Tốc độ thấp nên momen lớn Thiết kế gọn, nhẹ, dễ dàng sử dụng</p>	Japan	3,371,638
153		SI-5305A	<p>Máy khoan Tốc độ không tải rpm: 2,000vòng/phút Kích thước đầu kẹp mm/(in.): 10/(3/8) Kích thước trục 3/8-24UNF Mũi khoan mm/(in.):10/(3/8) Công suất watt: 326 Trọng lượng kg: 1.02 Độ ồn dBA: 94 Độ rung m/s<sup>2</sup>: &lt;2.5 Mức tiêu thụ khí CFM: 3.9 Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8) Tốc độ thấp ,momen cao , hoạt động</p>	Japan	2,715,213

154		SI-5305-8A	<p>Máy khoan  Tốc độ không tải rpm: 800vòng/phút  Kích thước đầu kẹp mm/(in.): 13/(1/2)  Kích thước trục 3/8-24UNF  Mũi khoan mm/(in.):13/(1/2)  Công suất watt: 326  Trọng lượng kg: 1.45  Độ ồn dBA: 94  Độ rung m/s2: &lt;2.5  Mức tiêu thụ khí CFM: 4.2  Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)</p>	Japan	3,580,500
155		SI-5501	<p>Máy khoan  Tốc độ không tải rpm: 2,400vòng/phút  Kích thước đầu kẹp mm/(in.): 10/(3/8)  Kích thước trục 3/8-24UNF  Mũi khoan mm/(in.):10/(3/8)  Công suất watt: 234  Trọng lượng kg: 0.60  Độ ồn dba: 82  Độ rung m/s2: &lt;2.5  Mức tiêu thụ khí CFM: 2.2  Kích thước ống mm/(in.): 10/(3/8)  Thiết kế cực kỳ gọn , nhẹ với thân</p>	Japan	1,730,575
156		SI-5506	<p>Máy khoan  Tốc độ không tải: 1,700 vòng/phút  Kích thước đầu kẹp: 10mm / (3/8")  Kích thước trục: 3/8 - 24UNF  Mũi khoan: 10mm  Công suất: 146W  Trọng lượng kg: 0.60  Độ ồn: 81 dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s2  Mức tiêu thụ khí: 2.4 CFM  Kích thước ống: 10 mm  Thiết kế cực kỳ gọn , nhẹ với thân máy được phủ 1 lớp composit .  2 lớp kẹp cao su giúp sử dụng tiện lợi</p>	Japan	1,820,088




157		SI-5405	<p>Máy khoan  Tốc độ không tải: 1,500vòng/phút  Kích thước đầu kẹp: 10mm  Kích thước trục: 3/8 - 24UNF  Mũi khoan:10mm  Công suất: 197W  Trọng lượng: 1.08kg  Độ ồn: 83 dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s2  Mức tiêu thụ khí: 2.4 CFM  Kích thước ống hơi: 10mm</p>	Japan	2,655,538
158		SI-5405-6	<p>Tốc độ không tải: 600 vòng/phút  Kích thước đầu kẹp: 13 mm  Kích thước trục: 3/8-24UNF  Mũi khoan:13mm  Công suất: 186W  Trọng lượng: 1.41kg  Độ ồn: 82 dBA  Độ rung: &lt; 4.0m/s2  Mức tiêu thụ khí: 2.3 CFM  Kích thước ống dây: 13mm  Thiết kế với tay cầm bên cạnh giúp hoạt động dễ dàng và ngăn cản các tổn thương đến tay người sử dụng</p>	Japan	3,729,688
159		SI-5500	<p>Máy khoan  Tốc độ không tải: 2,600 vòng/phút  Kích thước đầu kẹp: 10 mm  Kích thước trục: 3/8" - 24UNF  Mũi khoan:10mm  Công suất: 258W  Trọng lượng: 0.79kg  Độ ồn: 90dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s2  Mức tiêu thụ khí: 2.5 CFM  Kích thước ống dây hơi: 10mm  Giá cả rất phải chăng , thiết kế gọn nhẹ dễ dàng hoạt động</p>	Japan	1,641,063
160		SI-5505	<p>Máy khoan hơi  Tốc độ không tải:1,900 vòng/phút  Kích thước đầu kẹp: 10 mm  Công suất: 158W  Trọng lượng: 0.75 kg  Độ ồn: 86 dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s2  Mức tiêu thụ khí: 2.6 CFM  Kích thước ống: 10 mm  Thân máy được phủ 1 lớp composite giúp giảm rung động và bảo vệ tay người dùng.</p>	Japan	2,207,975

161		SI-5355	<p>Máy khoan Sử dụng bằng hơi, thiết kế để khoan những chỗ hẹp Tốc độ không tải: 1,200 vòng/phút Kích thước đầu kẹp: 10mm Mũi khoan: 10mm Công suất: 180W Trọng lượng: 0.94 kg Độ ồn: 88 dBA Độ rung: &lt;2.5 m/s<sup>2</sup> Mức tiêu thụ khí: 3.0 CFM Kích thước ống dây hơi: 10mm Được thiết kế để khoan ở những nơi chật hẹp</p>	Japan	3,013,588
162		SI-5800	<p>Máy khoan tháo rời nan beam Tốc độ không tải: 1,600 vòng/phút Kích thước đầu kẹp: 8mm Kích thước trục: Ø 8mm Mũi tháo: 8mm Công suất: 197W Trọng lượng: 1.80kg Độ ồn: 85dBA Độ rung: &lt; 2.5m/s<sup>2</sup> Mức tiêu thụ khí: 3.0CFM Kích thước ống dây hơi: 10mm Thiết kế đặc biệt để khoan tháo các mối hàn trên thân xe hơi , vận hành dễ dàng</p>	Japan	6,027,175
163		SI-4700B	<p>Máy cưa khí nén tốc độ cao Đầu cắt: 3mm / (1/8") Tốc độ không tải rpm: 10,000 vòng/phút Trọng lượng: 0.58kg Độ ồn: 76dBA Độ rung: 8.0m/s<sup>2</sup> Mức tiêu thụ khí: 1.2CFM Kích thước đầu khí vào: 1/4" Kích thước ống dây hơi: 10mm Phụ kiện đi kèm máy : lưỡi cưa 32T</p>	Japan	2,595,863



164		SI-4730	<p>Máy cưa bằng kim loại          Kích thước đầu mở dũa: 5mm          Đầu cắt: 5/(3/16)mm          Tốc độ không tải: 6,000 vòng/phút          Công suất: 296W          Trọng lượng: 0.92kg          Độ ồn: 89dBA          Độ rung: 8.0 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 3.0CFM          Kích thước đầu khí vào: 1/4"          Kích thước ống hơi: 10mm          Phụ kiện đi kèm máy : lưỡi cưa 32T          Mức độ rung động và tiếng ồn rất thấp , sử dụng dễ dàng</p>	Japan	3,849,038
165		SI-4710F	<p>Kích thước đầu mở dũa: 5mm          Đầu cắt: 3mm          Tốc độ không tải: 10,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.80kg          Độ ồn: 87dBA          Độ rung: 7.9 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 1.0 CFM          Kích thước đầu khí vào: 1/4"          Kích thước ống hơi: 10mm          Phụ kiện đi kèm máy : lưỡi cưa 32T,          1 dũa det, 1 dũa tròn , 1 dũa tam giác          Độ rung động thấp nhưng công suất rất cao</p>	Japan	3,580,500
166		SI-4740	<p>Máy cưa          Kích thước đầu mở dũa: 5mm          Khả năng cắt: 4mm          Tốc độ không tải: 10,500 vòng/phút          Công suất ra: 135W          Trọng lượng: 0.52kg          Độ ồn: 76dBA          Độ rung: 8.4 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 1.7 CFM          Kích thước đầu khí vào: 1/4"          Kích thước ống hơi: 10kg</p>	Japan	3,640,175

167		SI-4600	<p>Máy cắt tôn  Độ rộng máy cắt: 4.5mm  Đầu cắt: 1.6mm  Tốc độ không tải: 2,600 vòng/phút  Công suất: 316W  Trọng lượng: 1.00kg  Độ ồn: 94dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí: 3.3 CFM  Kích thước đầu khí vào: 1/4"  Kích thước ống: 10mm</p>	Japan	3,252,288
168		SI-4500	<p>Máy cắt tôn  Độ rộng cắt: 5.4mm  Đầu cắt: 1.6mm  Tốc độ không tải: 2,600 vòng/phút  Công suất ra: 378W  Trọng lượng: 1.26kg  Độ ồn: 91dBA  Độ rung: 4.0m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí: 3.5CFM  Kích thước đầu khí vào: 1/4"  Kích thước ống hơi: 10mm</p>	Japan	3,371,638
169		SI-2018A	<p>Máy xén bào gỗ  Kích thước đầu kẹp: Ø 6mm  Tốc độ không tải: 22,000 vòng/phút  Công suất ra: 381W  Trọng lượng: 0.91kg  Độ ồn: 96 dBA  Độ rung: &lt;2.5 m/s<sup>2</sup>  Mức tiêu thụ khí: 4.2CFM  Dễ dàng cắt các sản phẩm bằng gỗ  Thiết kế gọn nhẹ, dễ dàng sử dụng</p>	Japan	2,715,213

170		SI-2018A-6	<p>Máy xén bào gỗ          Kích thước đầu kẹp: Ø 6mm          Tốc độ không tải: 22,000vòng/phút          Công suất ra: 381W          Trọng lượng: 0.91kg          Độ ồn: 96dBA          Độ rung: &lt;2.5 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 4.2 CFM          Dễ dàng cắt các sản phẩm bằng gỗ          Thiết kế gọn nhẹ, dễ dàng sử dụng</p>	Japan	2,715,213
171		SI-4300	<p>Máy cắt kim loại          Kích thước đĩa: Ø63mm          Dao động góc: 2.8 độ          Tốc độ không tải: 20,000 vòng/phút          Trọng lượng: 0.89kg          Độ ồn: 90dBA          Độ rung: 4.0 m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 3.2 CFM          Kích thước đầu khí vào: 1/4"          Kích thước ống hơi: 10mm</p>	Japan	4,684,488
172		SI-4120A	<p>Kích thước mũi đục: 10.2mm          Chiều dài đục: Max 10mm          Tốc độ đục: 2,600 lần/phút          Trọng lượng: 1.60kg          Độ ồn: 104 dBA          Độ rung: 9.0m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ khí: 3.0 CFM          Kích thước đầu khí vào: 1/4"          Kích thước ống hơi: 10mm          Kiểu cán đục: tròn          Nhiều kiểu đục khác nhau với nhiều sự lựa chọn          Tốc độ cao , mạnh mẽ.</p>	Japan	1,581,388
173		SI-4160	<p>Máy đánh ri          Hành trình đánh ri tối đa: 4.5mm          Tốc độ làm việc: 3,300 lần/phút          Trọng lượng: 2.19kg          Độ ồn: 95*dBA          Độ rung: 14.1*m/s<sup>2</sup>          Mức tiêu thụ không khí: 0.7 lít/giây</p>	Japan	5,072,375

# **NHÀ NHẬP KHẨU CHÍNH THỨC DỤNG CỤ CẦM TAY NITTO KOHKI NHẬT BẢN TẠI VIỆT NAM**

**Mọi chi tiết xin liên hệ:**

**CÔNG TY CPTG THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP MINH TRIẾT**

Đ/C: 199 Nguyễn Thái Bình, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. HCM

Tel: 028 6276 5268 – 028 6276 5368

**CHI NHÁNH HÀ NỘI – CÔNG TY CPTG THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP MINH TRIẾT**

Đ/C: 937 Đường Giải Phóng, Phường Giáp Bát, Quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội

Tel: 0909 682579