

Modely s rukojetí s blokovací páčkou

Model	Max. průměr (brusný kotouč)		Bezzátěžová rychlost min ⁻¹	Úhlová hlava Výška		Výkon		Celková délka		Hmotnost		Maximální spotřeba vzduchu		Rozměr vzduchové hadice	
	mm	in		mm	in	kW	hp	mm	in	kg	lb	m ³ /min	ft ³ /min	mm	in
FA-6C, 8M	180 x 6 x 22.2	7 x 1/4 x 7/8	7,600	107	4 7/32	1.03	1.38	353	13 57/64	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-7E, 6VF	180 x 6 x 22.2	7 x 1/4 x 7/8	7,600	101	3 31/32	1.62	2.17	307	12 3/32	3.1	6.8	1.40	49.4	12.7	1/2
FA-7E, 8VF	180 x 6 x 22.2	7 x 1/4 x 7/8	8,400	101	3 31/32	1.62	2.17	307	12 3/32	3.1	6.8	1.40	49.4	12.7	1/2

*Rozměr závitů na vstupu vzduchu: BSP nebo NPT 3/8"

Úhlové brusky na dřevo

Modely s rukojetí s blokovací páčkou

Model	Max. průměr				Bezzátěžová rychlost min ⁻¹	Výkon kW hp	Celková délka		Hmotnost		Max. spotřeba vzduchu		Vzduchová hadice - rozměr		
	Smirkový kotouč		Drátěný kartáč				mm	in	kg	lb	m ³ /min	ft ³ /min	mm	in	
	mm	in	mm	in											
Typ s vnějším závitěm na vřetenu 3/8-24UNF															
FA-5E-6VF	180 x - x 22.2	7 x - x 7/8	100 x - x 15.8	4 x - x 5/8	6,000	0.96	1.29	262	10 5/16	2.0	4.4	0.95	33.5	9.5	3/8
Typ s vnějším závitěm na vřetenu 5/8-11UNC															
FA-6C-9M	180 x - x 22.2	7 x - x 7/8	100 x - x 15.8	4 x - x 5/8	7,000	1.03	1.38	353	13 57/64	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-7E-5VF	180 x - x 22.2	7 x - x 7/8	100 x - x 15.8	4 x - x 5/8	7,000	1.62	2.17	307	12 3/32	3.1	6.8	1.40	49.4	12.7	1/2

*Rozměr závitů na vstupu vzduchu: BSP nebo NPT 3/8". *Při objednávání specifikujte smirkové kotouče nebo drátěné kartáče.

Modely s rukojetí s blokovací páčkou (úhel 110°)

Model	Max. průměr				Bezzátěžová rychlost min ⁻¹	Výkon kW hp	Celková délka		Hmotnost		Max. spotřeba vzduchu		Vzduchová hadice - rozměr		
	Smirkový kotouč		Drátěný kartáč				mm	in	kg	lb	m ³ /min	ft ³ /min	mm	in	
	mm	in	mm	in											
Typ s vnitřním závitěm na vřetenu W1/2-16															
FA-4chk-3F	150 x - x 22.2	6 x - x 7/8	125 x - x 15.8	5 x - x 5/8	8,400	0.63	0.84	259	10 13/64	1.8	4.0	0.65	22.9	9.5	3/8

*Rozměr závitů na vstupu vzduchu: BSP nebo NPT 3/8". *Při objednávání specifikujte smirkové kotouče nebo drátěné kartáče.

Kotoučové brusky na dřevo

Tato bruska se vyznačuje zadním výfukem, nízkou hlučností, vysokou rychlostí a pohodlnou konstrukcí. Je užitečná při různorodé práci spočívající ve smirkování.



Model	Max. průměr (smirkový kotouč)		Bezzátěžová rychlost min ⁻¹	Výška		Výkon		Celková délka		Hmotnost		Maximální spotřeba vzduchu		Rozměr vzduchové hadice	
	mm	in		mm	in	kW	hp	mm	in	kg	lb	m ³ /min	ft ³ /min	mm	in
FG-5PX-1	125 x - x 22.2	5 x - x 7/8	12,000	170	6 11/16	0.37	0.49	108	4 1/4	1.0	2.2	0.50	17.7	9.5	3/8

*Rozměr závitů na vstupu vzduchu: BSP nebo NPT 1/4".



FA-4CH-1



FA-4C-1F



FA-6C-12



FA-6C-6M



FA-9C-5



FA-9C-3M



OPENING AND SHUTTING MECHANISM SILENCER



"P" TYPE EXHAUST COVER (OPTION) ALL MODELS



EXHAUST HOSE NIPPLE (OPTION)

Model	Throttle Type	Max. Dia (Grinding Wheel)		Free Speed	Spindle Thread Size	Angle Head Height		Overall Length		Mass		Max. Air Consumption		Air Hose Size	
		mm	in			mm	in	mm	in	kg	lb	Nm ³ /min	Nft ³ /min	mm	in
FA-4C-1	Roll	100	4	13,500	M8—P1.25(F)	77	3 ¹ / ₃₂	210	8 ¹⁷ / ₆₄	1.8	3.9	0.55	19.4	9.5	3/8
FA-4C-1F	Lever	100	4	13,500	M8—P1.25(F)	77	3 ¹ / ₃₂	266	10 ¹⁵ / ₃₂	1.8	3.9	0.55	19.4	9.5	3/8
FA-4CH-1	Roll	100	4	13,500	M8—P1.25(F)	77	3 ¹ / ₃₂	216	8 ¹ / ₂	2.0	4.4	0.65	23.0	9.5	3/8
FA-4CH-1F	Lever	100	4	13,500	M8—P1.25(F)	77	3 ¹ / ₃₂	272	10 ¹¹ / ₁₆	2.0	4.4	0.65	23.0	9.5	3/8

All models are Locking Throttle type. Exhaust cover is swivel type. 3/8" Air Inlet.

Model	Throttle Type	Grinding Wheel		Max. Dia Sanding Disc		Cup Wire Brush		Free Speed	Angle Head Height		Overall Length		Mass		Max. Air Consumption		Air Hose Size	
		mm	in	mm	in	mm	in		mm	in	mm	in	kg	lb	Nm ³ /min	Nft ³ /min	mm	in
W 1/2-16 THREAD FEMALE SPINDLE TYPE																		
FA-6C-10	Roll	180	7	180	7	100	4	7,000	89	3 ¹ / ₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-10M	Lever	180	7	180	7	100	4	7,000	89	3 ¹ / ₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-1	Roll	180	7	—	—	—	—	7,600	89	3 ¹ / ₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-1M	Lever	180	7	—	—	—	—	7,600	89	3 ¹ / ₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-12	Roll	180	7	—	—	—	—	8,400	89	3 ¹ / ₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-12M	Lever	180	7	—	—	—	—	8,400	89	3 ¹ / ₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
U 5/8-11 THREAD MALE SPINDLE TYPE																		
FA-6C-9	Roll	180	7	180	7	100	4	7,000	107	4 ⁷ / ₃₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-9M	Lever	180	7	180	7	100	4	7,000	107	4 ⁷ / ₃₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-8	Roll	180	7	—	—	—	—	7,600	107	4 ⁷ / ₃₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-8M	Lever	180	7	—	—	—	—	7,600	107	4 ⁷ / ₃₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-6	Roll	180	7	—	—	—	—	8,400	107	4 ⁷ / ₃₂	252	9 ⁵⁹ / ₆₄	2.9	6.3	1.10	38.8	12.7	1/2
FA-6C-6M	Lever	180	7	—	—	—	—	8,400	107	4 ⁷ / ₃₂	353	13 ⁵⁷ / ₆₄	3.0	6.6	1.10	38.8	12.7	1/2
W 1/2-16 THREAD FEMALE SPINDLE TYPE																		
FA-9C-5	Roll	230	9	230	9	150	6	4,500	95	3 ⁴⁷ / ₆₄	309	12 ¹¹ / ₆₄	4.3	9.4	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-5M	Lever	230	9	230	9	150	6	4,500	95	3 ⁴⁷ / ₆₄	385	15 ⁵ / ₃₂	4.7	10.3	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-2	Roll	230	9	—	—	—	—	5,900	95	3 ⁴⁷ / ₆₄	309	12 ¹¹ / ₆₄	4.3	9.4	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-2M	Lever	230	9	—	—	—	—	5,900	95	3 ⁴⁷ / ₆₄	385	15 ⁵ / ₃₂	4.7	10.3	1.65	58.3	12.7	1/2
U 5/8-11 THREAD MALE SPINDLE TYPE																		
FA-9C-3	Roll	230	9	230	9	150	6	4,500	112	4 ¹³ / ₃₂	309	12 ¹¹ / ₆₄	4.3	9.4	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-3M	Lever	230	9	230	9	150	6	4,500	112	4 ¹³ / ₃₂	385	15 ⁵ / ₃₂	4.7	10.3	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-4	Roll	230	9	—	—	—	—	5,900	112	4 ¹³ / ₃₂	309	12 ¹¹ / ₆₄	4.3	9.4	1.65	58.3	12.7	1/2
FA-9C-4M	Lever	230	9	—	—	—	—	5,900	112	4 ¹³ / ₃₂	385	15 ⁵ / ₃₂	4.7	10.3	1.65	58.3	12.7	1/2

All models are Locking Throttle type. Exhaust cover is swivel type. FA-6C series: 3/8" Air Inlet. FA-9C series: 1/2" Air Inlet. Grinding Wheels, Sanding Discs and Wire Brushes are optional equipment. All models are supplied for use of Grinding Wheels. When used with Sanding Discs and Wire Brushes, separately order the necessary parts. Select proper models according to your Applications and Safety Regulations.