

Fuji

POTÊNCIA E
PRECISÃO NA
MAIS PERFEITA
HARMONIA

**FERRAMENTAS
INDUSTRIAIS**



CHAVES HIDROPNEUMÁTICAS SEM SHUT-OFF



FL-4-1, 5-1, 6-1



FL-7-1



FL-11-1



FL-4D ~6D

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
Encaixe Quadrado									
FL-4-1	M6	16~24	6.700	3/8	139.5	0.79	0.36	1/4	1/4
FL-5-1	M6~8	20~40	6.300	3/8	139.5	0.79	0.40	1/4	1/4
FL-6-1	M8	28~56	6.700	3/8	151.5	0.83	0.42	1/4	3/8
FL-7-1	M8~10	34~60	6.100	3/8	155	1.02	0.60	1/4	3/8
FL-9-1	M10	52~96	5.000	1/2	173	1.45	0.65	1/4	3/8
FL-11-1	M10~12	80~136	5.000	1/2	184	1.80	0.80	1/4	3/8
FL-13-1	M12~14	120~172	3.800	1/2	192	2.10	0.85	1/4	3/8
Encaixe 1/4 para Bit									
FL-4D-1	M6	14~20	6.700	1/4	140	0.79	0.36	1/4	1/4
FL-5D-1	M6~8	18~32	6.300	1/4	140	0.79	0.40	1/4	1/4
FL-6D-1	M8	25~42	6.700	1/4	152	0.83	0.42	1/4	3/8

CHAVES HIDROPNEUMÁTICAS COM SHUT-OFF



FLT-4-2, 5-2, 6-2



FLT-7-2



FLT-11-2



FLT-4D-2, 6D-2

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
Encaixe Quadrado									
FLT-4-2	M5~6	5~12	6.200	3/8	180.5	0.97	0.40	1/4	1/4
FLT-5-2	M6~8	11~24	6.500	3/8	180.5	0.97	0.45	1/4	1/4
FLT-6-2	M8~10	22~35	6.300	3/8	192.5	1.00	0.55	1/4	3/8
FLT-7-2	M8~10	30~50	6.100	3/8	189.5	1.10	0.60	1/4	3/8
FLT-9-2	M10	45~85	5.300	1/2	209.5	1.60	0.68	1/4	3/8
FLT-11-2	M10~12	70~120	5.000	1/2	217.5	1.85	0.80	1/4	3/8
FLT-13-2	M12~14	110~150	3.400	1/2	227.5	2.10	0.85	1/4	3/8
Encaixe 1/4 para Bit									
FLT-4D-2	M5~6	5~12	6.200	1/4	181	0.97	0.40	1/4	1/4
FLT-5D-2	M6~8	11~22	6.500	1/4	181	0.97	0.45	1/4	1/4
FLT-6D-2	M8~10	19~28	6.300	1/4	193	1.00	0.55	1/4	3/8



FPT-110-1



FPT-1660-1



FLT-4S-1, 5S-1, 6S-1



FLT-4SD-1, 5SD-1, 6SD-1

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FPT-110-1	M5~6	4~7	6.000	3/8	194,5	0,95	0.20	1/4	1/4
FPT-1660-1	M16~18	150~210	2.800	3/4	266	4,40	1.20	3/8	3/8
Modelo Reto									
FLT-4S-1	M5~6	5.5~11	4.300	3/8	221,5	0,88	0.33	1/4	1/4
FLT-4SD-1	M5~6	5.5~11	4.300	1/4	221,5	0,88	0.35	1/4	1/4
FLT-5S-1	M6~8	11~20	6.400	3/8	221,5	0,88	0.36	1/4	1/4
FLT-5SD-1	M6~8	11~20	6.400	1/4	221,5	0,88	0.36	1/4	1/4
FLT-6S-1	M6~8	21~30	5.800	3/8	233,5	0,95	0.45	1/4	3/8
FLT-6SD-1	M6~8	21~30	5.800	1/4	233,5	0,94	0.45	1/4	3/8



FPW-110-1



FPW-1660-1



FL-4S-1, 5S-1, 6S-1



FL-4SD-1, 5SD-1, 6SD-1

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FPW-110-1	M4~5	7.5~13 (2~7.5)	4.500	3/8	143	0.75	0.20	1/4	1/4
FPW-1660-1	M16~18	160~270	3.000	3/4	243	3.80	1.20	3/8	3/8
Modelo Reto									
FL-4S-1	M6	6~14	5.600	3/8	209	0,85	0,36	1/4	1/4
FL-4SD-1	M6	6~14	5.600	1/4	210	0,85	0,36	1/4	1/4
FL-5S-1	M6~8	11~24	6.300	3/8	209	0,85	0,40	1/4	1/4
FL-5SD-1	M6~8	11~24	6.100	1/4	210	0,85	0,40	1/4	1/4
FL-6S-1	M8	21~32	5.600	3/8	221	0,90	0,42	1/4	3/8
FL-6SD-1	M8	21~32	5.600	1/4	221	0,90	0,42	1/4	3/8

PARAFUSADEIRAS



FW-5SXD-7(70)



FW-5SXD-8(80)



FW-6SXD-6(60)



FD-4
FD-5



FD-4P
FD-5P

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Sextavado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
Retas com gatilho ou alavanca									
FW-5SXD-7	M5	6~11	12.000	1/4	223	0.70	0.20	1/4	1/4
FW-5SXD-8	M5	6~11	12.000	1/4	193	0.65	0.20	1/4	1/4
FW-6SXD-6	M6	10~18	10.000	1/4	235	1.10	0.30	1/4	3/8
FD-4	M4	1~4	2.000	1/4	174	0.60	0.20	1/4	1/4
FD-5	M5	6~12	1.600	1/4	233	1.00	0.30	1/4	1/4
Pistola com gatilho									
FD-4P	M4	1~4	2.000	1/4	173	0.80	0.20	1/4	1/4
FD-5P	M5	6~12	1.600	1/4	216	1.20	0.30	1/4	1/4

CATRACAS



FRW-6NX-3



FRW-8NX-2



FOW-10-1



FRW-10N-2



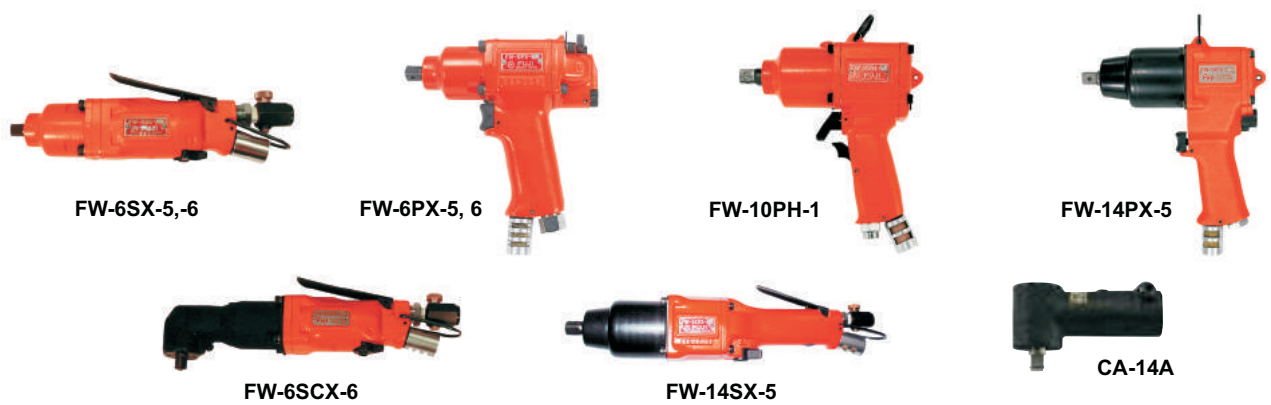
FRW-13N-3,-4



FOW-10-2

Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Sextavado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	mm	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
Catracas									
FRW-6NX-3	M6	11	200	10	320	1.20	0.25	1/4	3/8
FRW-6NX-4	M6	13	200	13	325	1.20	0.25	1/4	3/8
FRW-8NX-2	M8	30	200	14	356	2.20	0.43	1/4	3/8
FRW-10N-2	M10	44	140	17	401	2.70	0.58	1/4	3/8
FRW-13N-3	M12	58	130	21	401	2.70	0.58	1/4	3/8
FRW-13N-4	M12	78	100	24	408	3.00	0.58	1/4	3/8
Catracas Abertas									
FOW-10-1	M10	13	410	10	294	1.50	0.40	1/4	3/8
FOW-10-2	M14	18	300	14	306	1.60	0.40	1/4	3/8

CHAVES DE IMPACTO



Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FW-6SX-5	M6	11~23	10.000	3/8	223	1.10	0.30	1/4	3/8
FW-6SCX-6	M6	9~18	8.000	3/8	261	1.60	0.30	1/4	3/8
FW-6PX-5	M6	11~23	10.000	3/8	156	1.20	0.28	1/4	3/8
FW-10PH-1	M10	63~120	7.500	1/2	179	2.00	0.45	1/4	3/8
FW-14PX-5	M14	100~150	6.500	1/2	197	3.00	0.40	1/4	3/8
FW-14SX-5	M14	100~150	6.500	1/2	356	3.00	0.50	1/4	3/8

Cabeçote Angular

Modelo	Encaixe Quadrado	Altura do Cabeçote	Comprimento	Peso	Modelos
	pol	mm	mm	kg	
CA-14A	1/2	84	146	1.4	FW-14PX, 14SX



Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FW-190P-1	M18~M23	240~560	5.500	3/4	241	4.50	0.52	1/4	3/8
FW-250P-1	M24	380~1040	5.000	1	228	5.30	0.70	3/8	1/2
FW-250P-2	M24	380~1040	5.000	3/4	226	5.30	0.70	3/8	1/2
FW-320P-1	M30~M33	600~1800	4.800	1	268	8.00	1.00	3/8	1/2
FW-420-1	M36~M42	900~2500	4.500	1	349	10.80	1.20	1/2	3/4
FW-420-1L	M36~M42	900~2500	4.500	1	501	12.50	1.20	1/2	3/4
FW-330P-1	M33~M36	500~2600	5.000	1	283	10.4	1.14	1/2	3/4
FW-330-1L	M33~M36	500~2100	5.000	1	522	12.2	1.14	1/2	3/4



Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Encaixe Quadrado	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	rpm	pol	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FW-50-7	M50	3300~7050	4.000	1 1/2	500	33.00	2.10	1	3/4
FW-75-7	M68	5100~12400	3.000	2 1/2	610	60.00	2.10	1	3/4
FW-100-1	M76	9250~20800	2.500	2 1/2	700	85.00	3.20	1	1



FG-06-1



FG-12U-2



FG-13-1



FG-13-1F



FG-13-2



FG-25D-2, 50D-2



FG-25DX-2



FG-25T



FG-26H-1F



FG-26H-2



FG-50H-1F



FG-50H-2

Modelo	Capacidade Pinça		Acionamento	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	pol								
FG-06-1	3	1/8	Anel Giratório	60.000	0.14	153	0.15	0.17	1/4	5/32
FG-13-1	3	1/8	Alavanca	30.000	0.21	158	0.30	0.25	1/4	1/4
FG-13-1F	3	1/8	Alavanca	30.000	0.21	158	0.30	0.25	1/4	1/4
FG-13-2	3	1/8	Anel Giratório	30.000	0.21	150	0.40	0.25	1/4	1/4
FG-26H-1F	6	1/4	Alavanca	24.000	0.34	152	0.50	0.50	1/4	3/8
FG-26H-2	6	1/4	Anel Giratório	24.000	0.34	152	0.50	0.50	1/4	3/8
FG-50H-1F	6	1/4	Alavanca	18.000	0.46	180	0.80	0.43	1/4	3/8
FG-50H-2	6	1/4	Anel Giratório	18.000	0.46	180	0.80	0.43	1/4	3/8
FG-12U-2	3-6	1/4	Anel Giratório	43.000	0.18	188	0.60	0.30	1/4	1/4
FG-12UX-2	3-6	1/4	Anel Giratório	43.000	0.18	211	0.60	0.30	1/4	1/4
FG-25D-2	3-6	1/4	Anel Giratório	24.000	0.35	202	0.70	0.40	1/4	3/8
FG-25DX-2	6	-	Anel Giratório	24.000	0.34	227	0.70	0.40	1/4	3/8
FG-50D-2	3-6	1/4	Anel Giratório	18.000	0.45	213	0.90	0.45	1/4	3/8
FG-25T	6	-	Gatilho	20.000	0.34	152	0.50	0.50	1/4	3/8

ESMERILHADEIRAS

Modelos com Exaustão Traseira



FG-12UX-1F, 25DX-1F, 50DX-1F



FG-13X-1F



FG-26HX-1F



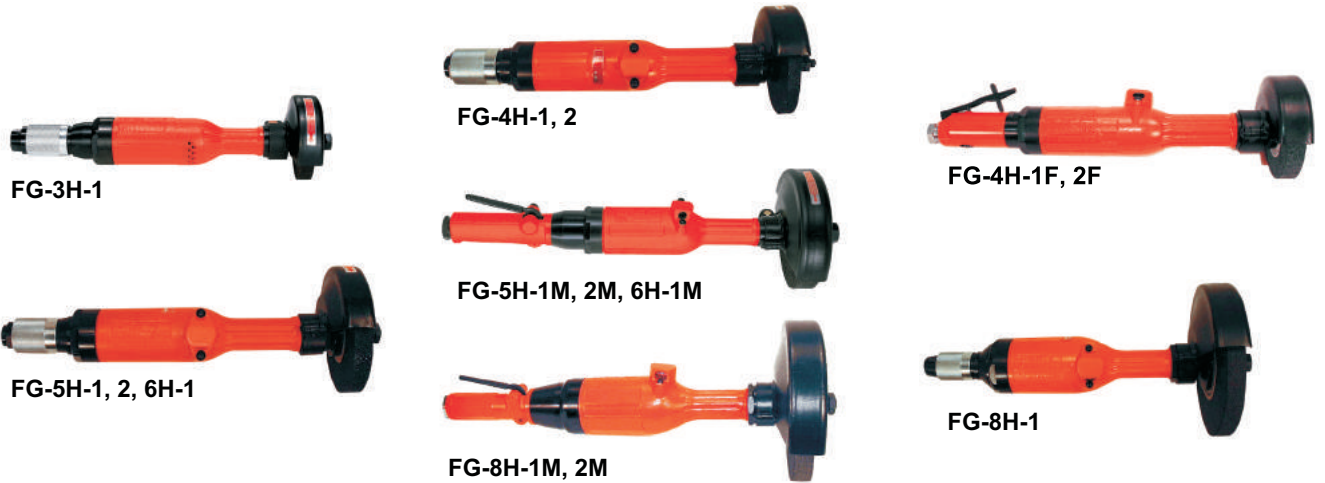
FG-50HX-1F

Modelo	Capacidade Pinça		Acionamento	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	pol								
FG-13X-1F	3	1/8	Alavanca	30.000	0.21	183	0.40	0.21	1/4	1/4
FG-26HX-1F	6	1/4	Alavanca	24.000	0.34	188	0.50	0.50	1/4	3/8
FG-50HX-1F	6	1/4	Alavanca	18.000	0.46	214	0.80	0.43	1/4	3/8
FG-12UX-1F	3-6	1/4-1/8	Alavanca	43.000	0.18	213	0.60	0.30	1/4	1/4
FG-25DX-1F	3-6	1/4-1/8	Alavanca	24.000	0.35	230	0.80	0.40	1/4	3/8
FG-50DX-1F	3-6	1/4-1/8	Alavanca	18.000	0.45	243	0.90	0.45	1/4	3/8

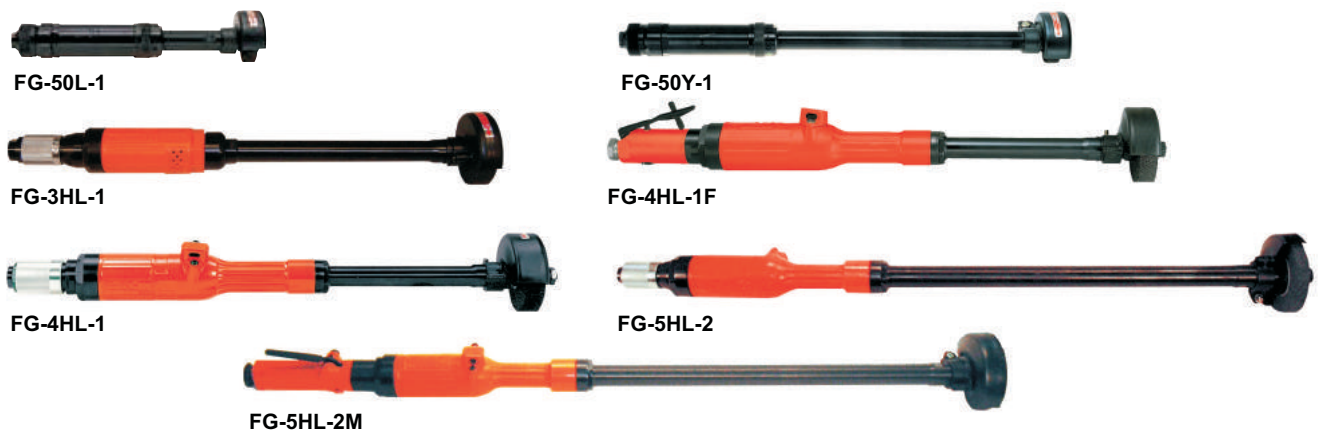
ESMERILHADEIRAS



Modelo com pinça	Capacidade do disco		Eixo	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	pol	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FG-26HL-2	6mm	1/4	-	24.000	0.3	263	0.7	0.55	1/4	3/8
FG-26HL-1F	6mm	1/4	-	24.000	0.3	273	0.7	0.55	1/4	3/8
FG-3H-5	6mm	1/4	-	14.600	0.64	297	1.5	0.40	3/8	3/8
FG-3H-5F	6mm	1/4	-	14.600	0.64	297	1.5	0.40	3/8	3/8



Modelo	Capacidade do disco		Eixo	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	pol	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FG-3H-1	65	1/2 x 3/8	14.600	0.65	317	1.4	0.55	3/8	3/8	3/8
FG-4H-1	100	3/4 x 3/8	9.500	0.95	383	2.1	0.80	3/8	3/8	1/2
FG-4H-1F	100	3/4 x 3/8	9.500	0.95	408	2.3	0.80	3/8	3/8	1/2
FG-4H-2	100	3/4 x 1/2	9.500	0.95	389	2.1	0.80	3/8	3/8	1/2
FG-4H-2F	100	3/4 x 1/2	9.500	0.95	389	2.3	0.80	3/8	3/8	1/2
FG-5H-1	125	3/4 x 1/2	7.600	1.30	405	2.7	1.00	3/8	3/8	1/2
FG-5H-1M	125	3/4 x 1/2	7.600	1.30	506	5.5	1.00	3/8	3/8	1/2
FG-5H-2	125	3/4 x 5/8	7.600	1.30	410	2.8	1.00	3/8	3/8	1/2
FG-5H-2M	125	3/4 x 5/8	7.600	1.30	511	2.5	1.00	3/8	3/8	1/2
FG-6H-1	150	1 x 5/8	6.300	1.40	434	3.5	1.20	3/8	3/8	1/2
FG-6H-1M	150	1 x 5/8	6.300	1.40	531	3.5	1.20	3/8	3/8	1/2
FG-8H-1	205	1 x 5/8	4.600	2.00	472	5.4	1.60	1/2	1/2	1/2
FG-8H-1M	205	3/4 x 1/2	4.600	2.00	556	5.5	1.60	1/2	1/2	1/2
FG-8H-2M	180	3/4 x 1/2	5.300	2.17	556	5.4	1.80	1/2	1/2	1/2



Modelos com Eixo Longo

Modelo	Capacidade Disco	Eixo	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	pol	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FG-50L-1	50	1/2 x 3/8	18.000	0.40	307	1.30	0.43	1/4	3/8
FG-50Y-1	50	1/2 x 3/8	18.000	0.40	523	1.90	0.43	1/4	3/8
FG-3HL-1	65	1/2 x 3/8	12.000	0.65	522	1.80	0.55	3/8	3/8
FG-4HL-1	75	3/4 x 3/8	12.000	0.95	585	2.70	1.00	3/8	1/2
FG-4HL-1F	75	3/4 x 3/8	12.000	0.95	615	2.60	1.00	3/8	1/2
FG-5HL-2	100	3/4 x 1/2	9.000	1.30	953	5.30	1.00	3/8	1/2
FG-5HL-2M	100	3/4 x 1/2	9.000	1.30	1.057	5.50	1.00	3/8	1/2

LIXADEIRAS / ESMERILHADEIRAS

FA-2C-1



FA-2C-2BF



FA-2CX-1



FA-30-2F



Modelo	Capacidade Disco	Cabeçote	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FA-2C-1	50	46	15.000	0.50	157	0.60	0.40	1/4	3/8
FA-30-2	100	61	13.500	0.66	181	1.1	0.68	1/4	3/8
FA-30-2F	100	61	13.500	0.66	192	1.1	0.65	1/4	3/8

Modelos com Exaustão Traseira

FA-2CX-1	50	46	15.000	0.50	197	0.70	0.40	1/4	3/8
----------	----	----	--------	------	-----	------	------	-----	-----

Modelo com Pinça

FA-2C-2BF	Pinça 6mm - 1/4	-	15.000	0.36	188	0.70	0.40	1/4	3/8
-----------	-----------------	---	--------	------	-----	------	------	-----	-----

FA-4C-1F



FA-40-1F



FA-5C-4



FA-5E-2VF, 13VF



FA-5E-6VF



FA-6C-10



FA-6C-12M



FA-7E-1VF, 6VF, 8VF



FA-9C-2M



FA-9C-4M



FA-150KG-7 (120°)



FA-150K-20 (120°)



Modelo	Capacidade Disco	Cabeçote	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FA-4C-1	100	77	13.500	0.74	210	1.80	0.55	3/8	3/8
FA-4C-1F	100	77	13.500	0.74	266	1.80	0.55	3/8	3/8
FA-40-1F	100	73,5	13.500	1.34	247	1.90	0.55	3/8	3/8
FA-5C-4	125	85	12.000	0.95	229	2.20	0.95	3/8	3/8
FA-5E-2VF	125	70	12.000	1.28	262	1.90	0.95	3/8	3/8
FA-5E-13VF	125	70	12.000	1.29	262	2.20	0.95	3/8	3/8
FA-5E-6VF	180	70	6.000	1.29	262	2.00	0.95	3/8	3/8
FA-6C-10	180	89	7.000	1.50	252	2.90	1.10	3/8	1/2
FA-6C-12M	180	89	8.400	1.58	353	3.00	1.15	3/8	1/2
FA-7E-1VF	180	87	7.000	2.01	307	3.10	1.40	3/8	1/2
FA-7E-6VF	180	87	7.600	2.17	307	3.10	1.40	3/8	1/2
FA-7E-8VF	180	87	8.400	2.17	307	3.10	1.40	3/8	1/2
FA-150KG-7	180	87	5.500	1.20	245	1.80	1.15	3/8	1/2
FA-150K-20	150	80	8.400	1.10	210	1.70	1.25	3/8	1/2
FA-9C-2M	230	106	5.900	2.10	309	4.60	1.40	1/2	1/2
FA-9C-4M	230	106	5.900	2.10	309	4.60	1.65	1/2	1/2



FG-5PX-1

Modelo	Capacidade Disco	Altura	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FG-5PX-1	125	170	12.000	0.49	108	1.00	0.50	3/8	3/8

LIXADEIRAS / ESMERILHADEIRAS



FV-7-1M,4M



FV-7-2M



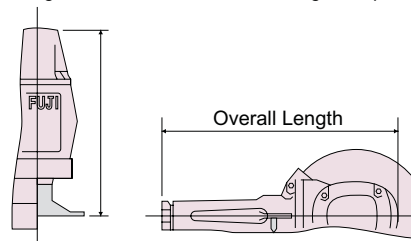
FV-9BH-1M

Modelo	Capacidade Disco	Altura do Ângulo	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FV-7-1M	180	192	6.000	1.90	247	4.00	1.60	3/8	1/2
FV-7-2M	180	192	7.000	1.90	247	4.00	1.60	3/8	1/2
FV-7-4M	180	192	8.400	1.90	247	4.00	1.60	3/8	1/2
FV-9BH-1M	230	222	5.900	4.0	279	5.80	2.80	1/2	3/4



FV-9BH-4M

Height
Height is a distance from wheel flange to top.



Modelo	Capacidade Disco	Altura do Ângulo	Velocidade	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	mm	rpm	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FV-9BH-4M	150	204	4.500	4	279	5.30	2.40	1/2	3/4

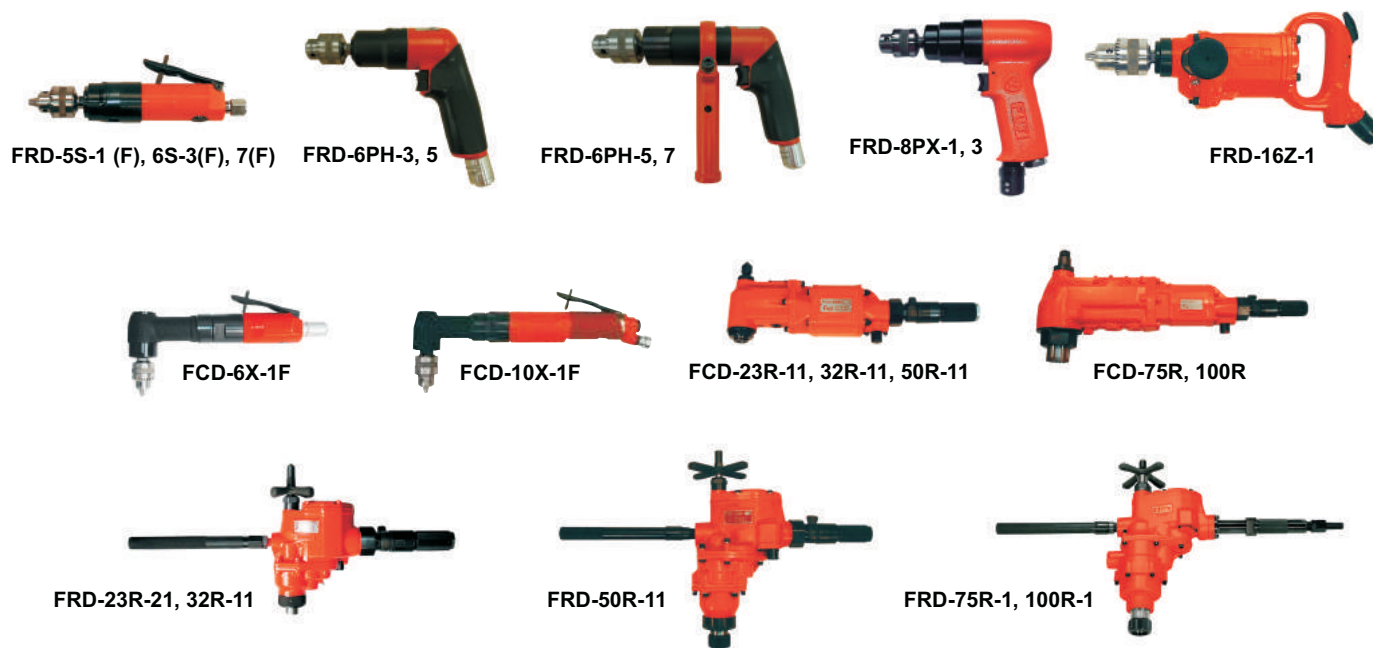


FBS-1-1, 2



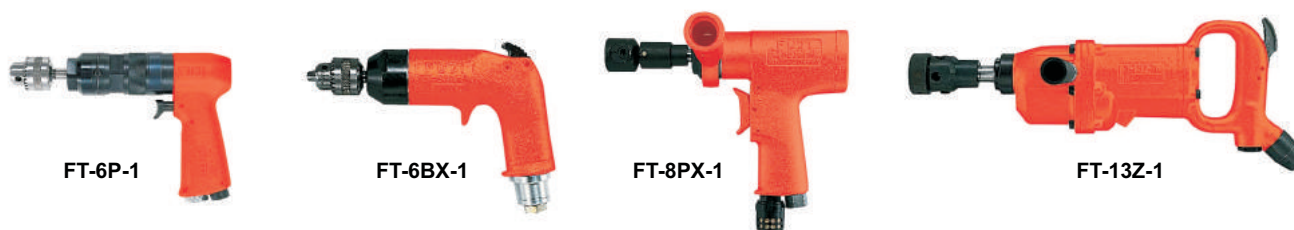
FBS-1-4

Modelo	Tamanho da Cinta	Velocidade	Velocidade da Cinta	Potência	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	min ⁻¹	m/min	Hp	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FBS-1-1	10 x 330	20.000	1.200	0.37	281	1.1	0.57	3/8	3/8
FBS-1-2	20 x 520	20.000	1.200	0.37	375	1.2	0.57	3/8	3/8
FBS-1-4	20 x 460	20.000	1.200	0.37	345	1.2	0.57	3/8	3/8



Modelo	Capacidade	Torque	Velocidade	Tipo	Cone Morse	Peso	Consumo de Ar	Comprimento	Mangueira
	mm	N.m	rpm						
FRD-5S-1(F)	5	2.00	3.200	RETA	-	0.60	0.60	175	3/8
FRD-6S-3(F)	8	2.90	2.800	RETA	-	0.90	0.34	212	3/8
FRD-6S-7(F)	13	16	600	RETA	-	1.60	0.34	261	3/8
FRD-6PH-2	5	2.7	4.300	PISTOLA	J.T.Nº.1	0.90	0.59	198	3/8
FRD-6PH-3(8)	8	4.30	2.800	PISTOLA	J.T.Nº.1	1.0	0.59	205	3/8
FRD-6PH-5	10	7.5	1.300	PISTOLA	J.T.Nº.2S	1.40	0.59	243	3/8
FRD-6PH-7	13	15.80	600	PISTOLA	J.T.Nº.6	1.50	0.59	258	3/8
FRD-8PX-1	8	5.9	2.600	PISTOLA	-	1.50	0.76	187	3/8
FRD-8PX-3	13	20	900	PISTOLA	-	2.60	0.50	240	3/8
FRD-16Z-1	16	34.30	800	TIPO D	-	3.60	1.00	364	1/2
FRD-23R-21	22	78.40	480	VERTICAL	M.T.#2	7.30	1.50	282	1/2
FRD-32R-11	32	196.00	380	VERTICAL	M.T.#3	13.00	2.60	353	3/4
FRD-50R-11	50	431.00	150	VERTICAL	M.T.#4	18.70	2.60	446	3/4
FRD-75R-1	75	1156.00	85	VERTICAL	M.T.#5	43.00	4.40	600	1
FRD-100R-1	100	1823.00	55	VERTICAL	M.T.#5	43.00	4.40	600	1
FCD-23R-11	22	80.4	430	ANGULAR	M.T.#2	7.00	1.50	472	1/2
FCD-32R-11	32	177.00	350	ANGULAR	M.T.#3	13.50	1.80	578	3/4
FCD-50R-11	50	392.00	140	ANGULAR	M.T.#4	16.00	1.80	595	3/4
FCD-75R-11	75	834.00	85	ANGULAR	M.T.#5	20.50	2.50	651	3/4
FCD-100R-11	100	1370.00	40	ANGULAR	M.T.#5	29.30	2.25	730	3/4
FCD-6X-1F	6	4.9	2.500	ANGULAR	M.T.#5	1.7	0.68	267	3/8
FCD-10X-1F	8	11.8	1.200	ANGULAR	M.T.#5	2.2	0.50	377	3/8

ROSQUEADEIRAS



Modelo	Capacidade	Tipo	Velocidade rpm		Cone Morse	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm		E	D						
FT-6P-1	6	PISTOLA	1.000	1.000	J.T.#1	236	1.80	0.40	1/4	3/8
FT-6BX-1	6	PISTOLA	2.000	2.000	J.T.#1	240	1.50	0.45	1/4	5/13
FT-8PX-1	8	PISTOLA	450	450	M.T.#1	232	2.00	0.40	1/4	3/5
FT-13Z-1	13	TIPO D	480	400	J.T.#6	384	4.00	1.25	3/8	1/2

DESINCRUSTADORES / MARTELETES / REBARBADORES



FC-01-SA



FC-01



FC-1Z-1~4Z-1



FCH-20



FCH-25



FNS-2



FNS-2P



FRH-6A



FR-32



FRH-3-1

Modelo	Cinzel	Impactos	Diâmetro do Pistão	Curso	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Hz	mm	mm	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FC-01SA-H	12x45	50	20	44.5	273	2.50	0.42	1/4	3/8
FC-01SA-R	14x45	50	20	44.5	273	2.50	0.42	1/4	3/8
FC-01-3	12x45	50	20	45.0	273	2.60	0.42	1/4	3/8
FC-1Z-1	14.8x60	50	28	25.0	300	5.00	0.60	3/8	1/2
FC-2Z-1	14.8x60	42	28	51.0	342	5.70	0.60	3/8	1/2
FC-3Z-1	14.8x60	38	28	76.0	386	6.30	0.65	3/8	1/2
FC-4Z-1	14.8x60	28	28	102.0	424	6.80	0.65	3/8	1/2
FCH-20	-	90	20	16.0	176	0.80	0.14	1/4	1/4
FCH-25	-	60	25	20.0	204	1.50	0.18	1/4	3/8
FNS-2	-	133	25	7.0	325	1.90	0.18	1/4	3/8
FNS-2P	-	133	25	7.0	371	2.50	0.18	1/4	3/8
FRH-3-1	HEX	60	14.3	38.00	140	1.1	0.35	1/4	3/8
FRH-6-1	HEX	30	12.7	100.0	206	1.40	0.35	1/4	3/8
FRH-6A-1	HEX	50	20	44.5	193	1.50	0.40	1/4	3/8
FR-32	-	12	32	127	1086	10.0	0.80	3/8	1/2

MOTORES PNEUMÁTICOS



F-5SM-8.5R



F-5SM-2R



F-6SM-2.5R, 28R



F-8SM-12R, 28R



F-8SM-8.5R

REVERSÍVEL

Modelo	Capacidade			Potência		Velocidade	Comprimento	Diâmetro do Eixo	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	Nm	Kg.f	ft.lb	Hp	W	Rpm	mm	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
F-5SM-8.5R	5.4	0.55	4.0	0.16	118	850	147	7.0	0.50	0.28	1/8	1/4
F-5SM-2R	21.6	2.20	15.9	0.14	303	190	180	7.0	0.80	0.28	1/8	1/4
F-6SM-28R	3.3	0.34	2.5	0.34	250	2.300	146	8.5	0.80	0.34	1/8	3/8
F-6SM-21R	4.0	0.41	3.0	0.34	250	2.000	146	8.5	0.90	0.34	1/8	3/8
F-6SM-12R	5.9	0.60	4.3	0.30	221	1.000	157	8.5	0.90	0.34	1/8	3/8
F-6SM-8R	9.8	1.00	7.2	0.30	221	750	179	8.5	1.10	0.34	1/8	3/8
F-6SM-5R	14.7	1.50	10.8	0.30	221	500	179	8.5	1.10	0.34	1/8	3/8
F-6SM-2.5R	26.0	2.65	19.2	0.28	206	250	192	8.5	1.20	0.34	1/8	3/8
F-8SM-28R	6.4	0.65	4.7	0.50	368	2.300	183	12.0	1.50	0.50	1/4	3/8
F-8SM-12R	9.8	1.00	7.2	0.50	368	1.100	199	12.0	2.20	0.50	1/4	3/8
F-8SM-8.5R	14.7	1.50	10.8	0.50	368	850	222	16.0	2.40	0.50	1/4	3/8

NÃO REVERSÍVEL

Modelo	Capacidade			Potência		Velocidade	Comprimento	Diâmetro do Eixo	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	Nm	Kg.f	ft.lb	Hp	W	Rpm	mm	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
F-5SM-8.5	5.9	0.60	4.3	0.18	132	950	151	7.0	0.50	0.28	1/8	1/4
F-5SM-2	23.5	2.40	17.4	0.16	118	200	182	7.0	0.80	0.28	1/8	1/4
F-6SM-28	3.9	0.40	2.9	0.40	294	2.800	167	8.5	0.70	0.34	1/4	3/8
F-6SM-21	4.4	0.45	3.3	0.40	294	2.400	167	8.5	0.80	0.34	1/4	3/8
F-6SM-12	7.4	0.75	5.4	0.35	257	1.300	178	8.5	0.80	0.34	1/4	3/8
F-6SM-8	10.8	1.10	8.0	0.35	257	900	200	8.5	1.00	0.34	1/4	3/8
F-6SM-5	15.7	1.60	11.6	0.35	257	600	200	8.5	1.00	0.34	1/4	3/8
F-6SM-2.5	28.4	2.90	21.0	0.35	257	300	213	8.5	1.10	0.34	1/4	3/8
F-8SM-28	7.4	0.75	5.4	0.60	441	2.600	173	12.0	1.30	0.50	1/4	3/8
F-8SM-12	11.8	1.20	8.7	0.60	441	1.300	200	12.0	2.00	0.50	1/4	3/8
F-8SM-8.5	16.7	1.70	12.3	0.60	441	900	208	16.0	2.20	0.50	1/4	3/8

AFIADOR DE ELETRODO



FTD-18-1



FTD-18A-1

Modelo	Diâmetro do Eletrodo	Velocidade	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	rpm	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FTD-18-1	12~16	1.300	290	1.65	0.50	1/4	3/8
FTD-18A-1	13~16	1.300	307	2.00	0.50	1/4	3/8

CHANFRADOR



FBM-2-1F

Modelo	Medida do Raio	Potência	Frequência Rotacional	Comprimento	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	hp	min ⁻¹	mm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FBM-2-1F	4	12	10,000	144	3.7	1.20	1/4	3/8

FACEADOR DE TUBOS



FBM-80A



FBM-300

Modelo	Capacidade do Tubo	Torque	Velocidade	Peso	Consumo de Ar	Encaixe da Mangueira	Mangueira
	mm	Nm	Rpm	Kg	m ³ /min	PT	pol
FBM-80A-2(S)	30~40	113	100	6.00	0.60	3/8	3/8
FBM-80A-3(S)	40~80	113	100	6.00	0.60	3/8	3/8
FBM-80A-4(S)	30~80	113	100	6.00	0.60	3/8	3/8
FBM-80A-5(S)	20~29	113	100	6.00	0.60	1/4	3/8
FBM-80A-6(S)	20~80	113	100	6.00	0.60	1/4	3/8
FBM-300-2(S)	80~120	431	75	23.7	1.60	1/4	1/2
FBM-300-3(S)	120~240	431	75	26.8	1.60	1/4	1/2
FBM-300-4(S)	80~240	431	75	26.8	1.60	1/4	1/2



Fuji

POTÊNCIA E PRECISÃO NA
MAIS PERFEITA HARMONIA
FERRAMENTAS INDUSTRIAIS

FUJI

R. João Manoel Clemente, 94 - V. Sta Catarina
São Paulo / SP - Cep:04375-040
Fone - 11 5565-3688 / 11 5671-4210

www.fujiferramentas.com.br / vendas@fujiferramentas.com.br

09.2017