

Rezerves daļu shēma ĒVELE  
Схема запчастей РУБАНОК  
Diagram of Spare Parts PLANE

Nº	(Nº)	Daļas nr. Part number	Nosaukums Name	Skaitis Qty.	Nº	(Nº)	Daļas nr. Part number	Nosaukums Name	Skaitis Qty.
1	(1)	IE-5708B.0000.079A	Roktura vāks (Kryška ручкы)	1	63	(60)	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
2	(2)	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	64	(61)	6,4DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	1
3	(3)	B5 DIN 127	Atspērpriekšne (Шайба)	1	65	(62)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
4	(4)	5,3 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	1	66	(63)	IE-5708.0000.016-01-K	Roktura (Ручка)	1
5	(5)	IE-5708B.0000.0080A	Roktura korpus (Корпус ручкы)	1	67	(64)	IE-5107.0200.006	Diatragma (Диатрагма)	1
6	(6)	IE-5708M.0000.001	Vāks (Крышка)	1	68	(65)	IE-5108C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
7	(7)	IE-5708.0900.000	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	69	(66)	IE-5708-01.30-003	Atspere (Пружина)	2
8	(8)	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	70	(67)	IE-5708-01.30-002	Ass (Ось)	2
9	(9)	IE-5708B.1700.002	Atspērpriekšne (Планка пружинная)	2	71	(68)	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
10	(10)	IE-5708M.2200.002	Korpus (Корпус)	2	72	(69)	IE-5708.01.30.001-02	Sukas šķētelis (Щёткодержатель)	2
11	(11)	IE-5708M.2200.001	Priekšējais balstis (Опора передняя)	1	73	(70)	IE-5107.0260-000-02	Suka (Шетка)	2
12	(12)	IE-5708M.0000.086	Skauda atsveļdeis (Стружкоотбрасыватель)	1	74	(71)	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
13	(13)	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	75	(72)	B3 DIN 127	Atspērpriekšne (Шайба)	2
14	(14)	IE-5708B.0000.054	Pārsliags (Упор фиксатора)	1	76	(73)	4,3 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	4
15	(15)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	77	(74)	B4 DIN 127	Atspērpriekšne (Шайба)	4
16	(16)	IE-5708C.2100.002	Butskrive M6 (Болт М6)	8	78	(75)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
17	(17)	IE-5708M.2100.002	Butskrive M6 (Болт М6)	8	79	(76)	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
18	(18)	IE-5708M.2100.001	Kilis (Клин)	2	80	(77)	B4 DIN 127	Ріпкісна (Шайба)	2
19	(19)	IE-5708A.1500.009	Nazis (Нож)	2	81	(78)	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
20	(20)	M4x12 DIN 965	Ekscentrs (Эксцентрик)	4	82	(79)	IE-5708.1700.003	Ріпкісна (Шайба)	4
21	(21)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	7	83	(80)	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	7
22	(22)	6,4 DIN 125	Skrūve (Винт)	2	84	(81)	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	2
23	(23)	IE-5708C.0000.084	Kilis (Клин)	2	85	(82)	B6 DIN 127	Skrūve (Винт)	2
24	(24)	IE-5708B.0000.056	Ріпкісна (Шайба)	2	86	(83)	M6x20 DIN 84	Atspērpriekšne (Шайба)	2
25	(25)	IE-5708M.2110.000	Atspere (Пружина)	2	87	(84)	4x20 SPEZ 16 zn	Ріпкісна (Шайба)	2
26	(26)	6,9-22 C3	Fizes korpus ar vāgrstu (Корпус фрезы с валом)	1	88	(85)	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
27	(27)	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	89	(86)	IE-5708M.0000.051	Ріпкісна (Шайба)	1
28	(28)	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	90	(87)	4,3 DIN 125	Skrūve (Винт)	1
29	(29)	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēlis (Линейка упорная)	1	91	(88)	IE-5708M.0000.004	Ріпкісна (Шайба)	1
30	(30)	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēlis (Линейка упорная)	1	92	(89)	IE-5709.00.00.18-01	Skrūve (Винт)	1
31	(31)	6,4 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	3	93	(90)	IE-5709.00.00.18-01	Ріпкісна (Шайба)	3
32	(32)	S11.00.00.00	Ріпкісна (Шайба)	1	94	(91)	IE-5709.00.00.18-01	Ріпкісна (Шайба)	1
33	(33)	6-80201 C3	Sparņskrive (Винт-барашек)	1	95	(92)	IE-5708M.0000.049	Вуксе (Втулка)	1
34	(34)	IE-5708B.0000.060	Gultnis (Подшипник)	1	96	(93)	IE-5107.0226.000-03	Elektrodziņņe korpus (Корпус электродвигателя)	1
35	(35)	130XL-20mm	Arvāls (Кожа)	1	97	(94)	IE-5708.0100.002	Elektrodziņņe vāks (Крышка электродвигателя)	1
36	(36)	M10	Siksna (Ремешь)	1	98	(95)	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
37	(37)	IE-5708B.0000.066	Uzgrieznis (Гайка)	1	99	(96)	3,2 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	1
38	(38)	B4 DIN 127	Dzītais skrūvītis (Шкив ведомый)	1	100	(97)	4,3 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	1
39	(39)	M4x12 DIN 84	Atspērpriekšne (Шайба)	1	101	(98)	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
40	(40)	IE-5708B.0000.078	Skrūve (Винт)	3	102	(99)	6,4 DIN 125	Ріпкісна (Шайба)	3
41	(41)	IE-5708.0100.003	Nosiegs (Заглушка)	1	103	(100)	IE-5708.0700.001	Skrūve (Винт)	1
42	(42)	6201-2Z C3	Starvairiogs (Шит промезуточный)	1	104	(101)	IE-5708B.0700.002	Ass (Ось)	1
43	(43)	IE-5709.00.00.12-01	Gultnis (Подшипник)	1	105	(102)	IE-5708B.1600.002	Vairiogs (Шит)	1
44	(44)	B4 DIN 127	Ріпкісна (Шайба)	2	106	(103)	IE-5708M.1600.001	Vairiogs (Шит)	2
45	(45)	M4x12 DIN 84	Atspērpriekšne (Шайба)	2	107	(104)	IE-5708B.0700.005	Ріпкісна (Шайба)	2
46	(46)	IE-5708C.01.01.00	Skrūve (Винт)	2	108	(105)	M6 DIN 934	Sprostsgrēdēns (Кольцо стопорное)	2
47	(47)	IE-5107.0200.008	Enkurs (Якорь)	2	109	(106)	PK-70.04.00.02	Uzgrieznis (Гайка)	2
48	(48)	M4x30 DIN 84	Gultnis (Подшипник)	1	110	(107)	PK-70.04.00.01	Priekšējais korpus (Корпус держателя)	1
49	(49)	IE-5708M.0000.008	Kompensators (Компенсатор)	1	111	(108)	M6x20 DIN 933	Ріпкісна (Шайба)	1
50	(50)	IE-5708M.0000.008	Skrūve (Винт)	1	112	(109)	IE-5708B.0000.057	Skrūve (Винт)	1
51	(51)	4,3 DIN 125	Greznis (Кольцо)	1	113	(110)	IE-5708B.0000.058	Lineāls (Линейка)	1
52	(52)	M4x35 DIN 84	Ріпкісна (Шайба)	1	114	(111)	IE-5708B.1900.002	Sparņuzgrieznis (Гайка-барашек)	1
53	(53)	IE-5708.0000.015-01-K	Ріпкісна (Шайба)	2	115	(112)	SU1.00.00.00	Butskrive (Болт)	2
54	(54)	CR.00.00.01-12	Skrūve (Винт)	2	116	(113)	IE-5708B.2000.002	Fiksators (Фиксатор)	2
55	(55)	MEX GPF 40/085/21/C	Roktura uzlika (Накладка)	1	117	(114)	IE-5708B.2000.001	Statne (Стойка)	1
56	(56)	FA-337 10A	Caurlie (Трубка изоляционная)	3	118	(115)	M6x14 DIN 933	Skrūve (Винт)	3
57	(57)	IE-5708B.0000.056	Kondensators (Конденсатор)	1	119	(116)	IE-5708M.0000.007	Statne (Стойка)	1
58	(58)	IE-5708B.0000.061	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	120	(117)	M6x25 DIN 84	Atsīlēga (Ключ)	1
59	(59)	M10LH	Slēdzis (Выключатель)	1	121	(118)	B6 DIN 127	Skrūve (Винт)	2
60	(60)	IE-5708B.0000.061	Sanu kilis (Клин)	1	122	(119)			2
61	(61)	IE-5708B.0000.067	Uzgrieznis ar krēso vītni (Гайка с левой резьбой)	1	123	(120)			1
62	(62)		Dzēnošais skrūvītis (Шкив ведущий)	1	124	(121)			1
					125	(122)			1
					126	(123)			1

Uzmanību! Remontdarbus izpildot ievērojiet visus drošības noteikumus, kas raksturojama šīs tehnikas tehniskajā rokasgrāmatā. Pirms darbu veikšanas obligāti jānosaka darba vietas drošība, jānodrošina darba vietas drošība, jānodrošina darba vietas drošība, jānodrošina darba vietas drošība. Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, GOST and other regulations applicable in individual countries must be observed. Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.