

Rezerves daļu shēma  
Nõuä ä çai +ãnoäé  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

ÇVELE  
ÐOÄÄÄ Î È  
HANDHOBEL  
PLANE

TYP IE-5708R

Stand issue 09.2010

Poz.Nr. 1 1 oc. Position Pos.	Detaias õifrs ÐèÏp æeoäéé Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Haèì eí oäaf èé Benennung Name	Skaits Koe-äo Stück Qty.	Poz.Nr. 1 1 oc. Position Pos.	Detaias õifrs ÐèÏp æeoäéé Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Haèì eí oäaf èé Benennung Name	Skaits Koe-äo Stück Qty.
1	IE-5708B.0000.079	Roktura vâks (ÈðÛøëä ðó-èé)	1	52	4,3 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	2
2	M5x20 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	1	53	M4x35 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	2
3	B5 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	1	54	IE-5708.0000.015-01-K	Roktura uzlika (Í äèëääëä)	1
4	5,3 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	1	55	CR.00.00.01-12	Caurule (Ððäëä eçí èyøèí í í äy)	3
5	IE-5708B.0000.0080	Roktura korpus (Èí ðí òñ ðó-èé)	1	56*	PRB1700/220-01N	Elektriskais bloks (Äèí è yëäèððí í í üé)	1
6	IE-5708B.0000.059	Vâks (ÈðÛøëä)	1	57	KSI 8.00-04	Kondensators kopsalikuma (Èí í äáf nãòí ð ä nãí ðä)	1
7	IE-5708.0900.000	Ekscentrs (Yèñõáf ðèèé)	1	58	FA-337 10A	Slçdzis (Äüèèp-äoäëü)	1
8	M4x8 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	4	59	IE-5708B.0000.056	Atspere (Í ðøæèí ä)	1
9	IE-5708B.1700.002	Atsperpaplâksne (Í èäí èä í ðøæèí äy)	2	60	IE-5708B.0000.061	Sãnu ílîs (Èèèí)	1
10	IE-5708B.1700.004	Korpus (Èí ðí òñ)	1	61	M10LH	Uzgrieznis ar kreiso vítni (Äëëä n èãäí è ðäçúáf è)	1
11	IE-5708B.1700.001	Priekðçjais balsts (Í í ðä í äðäáf ýý)	1	62	IE-5708B.0000.067	Dzenõðais skriemelîs (Ðèèä äããüèé)	1
12	IE-5708C.0000.086	Skaidu atsvedçjs (Nõðøæèí òäðãñüããäëü)	1	63	4x20 SPEZ 16zn	Skrûve (Äèí ò)	4
13	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Ðèèããõí ð)	1	64	6,4DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	1
14	IE-5708B.0000.054	Pãrslçgs (Õí í ð ðèèããõí ðä)	1	65	M6x25 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	1
15	IE-5709.00.00.15	Atspere (Í ðøæèí ä)	1	66	IE-5708.0000.016-01-K	Rokturîs (Ðøèí yøëä)	1
16	IE-5708C.2100.002	Bultskrûve M6 (Äí èò M6)	6	67	IE-5107.0200.006	Diafragma (Äëäððäãí ä)	1
17	IE-5708A.1500.011	Ílîs (Èèèí)	2	68	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Nõãõí ð)	1
18	IE-5708A.1500.008	Nazîs (Í í æ)	2	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Í ðøæèí ä)	2
19	IE-5708A.1500.009	Ekscentrs (Yèñõáf ðèèé)	4	73	IE-5708-0130-002	Ass (Í ñü)	2
20	M4x12 DIN 965	Skrûve (Äèí ò)	6	74	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Äëëä)	2
21	M6x25 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	2	75	IE-5708.0130.001-02	Sukas turçtãjs (Ü ,øèí äãðæãøäëü)	2
22	6,4 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	2	76	IE-5107.0260-000-02	Suka (Ü ,øëä)	2
23	IE-5708C.0000.084	Ílîs (Èèèí)	2	77	M3x8 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	2
24	IE-5708B.0000.056	Atspere (Í ðøæèí ä)	2	78	B3 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	2
25	IE-5708B.1810.000	Frçzes korpus ar vãrpstu (Èí ðí òñ ððäçü n äãèí í)	1	79	4,3 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	4
26	629-2Z C3	Gultnis (Í í äøèí í èé)	1	80	B4 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	4
27	IE-5708B.1400.001	Vâks (ÈðÛøëä)	1	81	M4x12 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	4
28	IE-5709.00.00.15	Atspere (Í ðøæèí ä)	1	82	B4 DIN 127	Paplâksne (Ðäéää)	1
29	IE-5709.03.00.00	Vadlineãls (Èèí äëëä õí í ðí äy)	1	83	M4x30 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	1
30	IE-5709B.00.00.73	Plâksne (Í èãñøèí ä)	1	84	IE-5708B.1700.003	Plâksne (Í èäí èä)	1
31	6,4 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	1	85	M4x12 DIN 965	Skrûve (Äèí ò)	2
32	SS1.00.00.00	Spãrnskrûve (Äèí ò-äãðäøäé)	1	86	IE-5708B.0000.077	Adapters (Äããí òãð)	1
33	6-80201 C3	Gultnis (Í í äøèí í èé)	1	87	M6x20 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	4
34	IE-5708B.0000.060	Apvalks (Èí æõõ)	1	88	B6 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	4
35	130XL -20mm	Siksna (Ðãí äí ü)	1	89	IE-5708.0000.051	Paplâksne (Ðäéää)	4
36	M10	Uzgrieznis (Äëëä)	1	90	4x20 SPEZ 16 zn	Skrûve (Äèí ò)	3
37	IE-5708B.0000.066	Dzîtais skriemelîs (Ðèèä äããí í üé)	1	91	4,3 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	2
38	B4 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	3	92	M4x25 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	2
39	M4x12 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	3	94	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Ððäëä çãüèõí äy)	1
40	IE-5708B.00.00.78	Noslçgs (Çãäéõøëä)	1	95	H05RN-F 2x1,0	Aukla kopsalikuma (Èããäëü ä nãí ðä)	1
41	IE-5708.0100.003	Stãrpvãirogs (Üèõ í ðí ð äæõõí -í í üé)	1	96	IE-5708A.0000.049	Bukse (Äõèèä)	1
42	BB1-0097EA	Gultnis (Í í äøèí í èé)	1	97	IE-5107.0226.000-01	Elektrodzîncja korpus (Èí ðí òñ yëäèððí äãëããõäëý)	1
43	IE-5709.00.00.12-01	Paplâksne (Ðäéää)	2	98	IE-5708.0100.002	Elektrodzîncja vâks (ÈðÛøëä yëäèððí äãëããõäëý)	1
44	B4 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	2	99	4x16 SPEZ 17zn	Skrûve (Äèí ò)	2
45	M4x12 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	2	100	3.2 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	2
46	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Bèí õü)	1				
47	BB1-0097EA	Gultnis (Í í äøèí í èé)	1				
48	IE-5107.0200.008	Kompensators (Èí í í äí nãòí ð)	1				
49	M4x30 DIN 84	Skrûve (Äèí ò)	1				
50	B4 DIN 127	Atsperpaplâksne (Ðäéää)	1				
51	4,3 DIN 125	Paplâksne (Ðäéää)	1				

**Uzmanîbu!** Remontdarbus, izmaiõu ievieðãnu un rokas elektrisko instrumentu izmçni nõããnu veicîet vajadzîgã tehniskã lîmeni, levçrojîet droðîbas tehnikas prasîbas atbilstõði EN un citiem atseviðãs valstîs spççã esõiem normatîviem dokumentiem.  
Paturam sev tiesîbas înest izmaiõas. Mõsu raðojumi tiek pastãvîgi pilnveidõði atbilstõði mõsdienu tehnikas atstîtîbas lîmeõã prasîbãm. Tãpçç mçs paturam sev tiesîbas înest izmaiõas.

**Äèí äí èä!** Ðãí íí õã õããõõ, äí äñãä äçí äí äí èé è èñî õããä è ðõ-í õõ yëäèððí èí nõðõ äí õä äçí í èí yëä ä í äí èäí í õããí è äñãí õõ äõí äí ä, nî æèpãæëä õãããí ääí èý íí õãõ èä äãçí äñí ò è nî æããí è EN, ÄÍ NÕ è äõããõ, äãñããõpõëä ò tãðæçü õõ nõðã õõ íí õõ äøäí õõ äí õõ äí õä.  
Í nõããýãí çã nî äí è í õããí í ä äí äñãä äçí äí äí èé. Í æõ èçãäëý íí nõí ýí íí í õããí äyõñý ä nî tãðãõããëä nî õãããí ääí èý è nî äðãí äí í äí õõ äí äí èé äçããëý õãõí èèé. Í ýí õõ í õõ ò tãõããýãí çã nî äí è í õããí í ä äí äñãä äçí äí äí èé.

**Beachten!** Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach EN, DIN und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.  
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

**Attention!** Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with EN 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.

\* - Elektroniskais bloks tiek uzstãdîts saskaõã ar importçrtãjãvalsts prasîbãm.  
Yëäèððí í í üé äèí è õñããí äãëãããõñý nî æããñ í õãããí ääí èé nõðãí ü-èí í í õãããä.  
Electronic control can be used in conformity with the specific demands of the importer country.  
Die elektronische Einheit wird entsprechend den Anforderungen des Importlandes eingebaut.