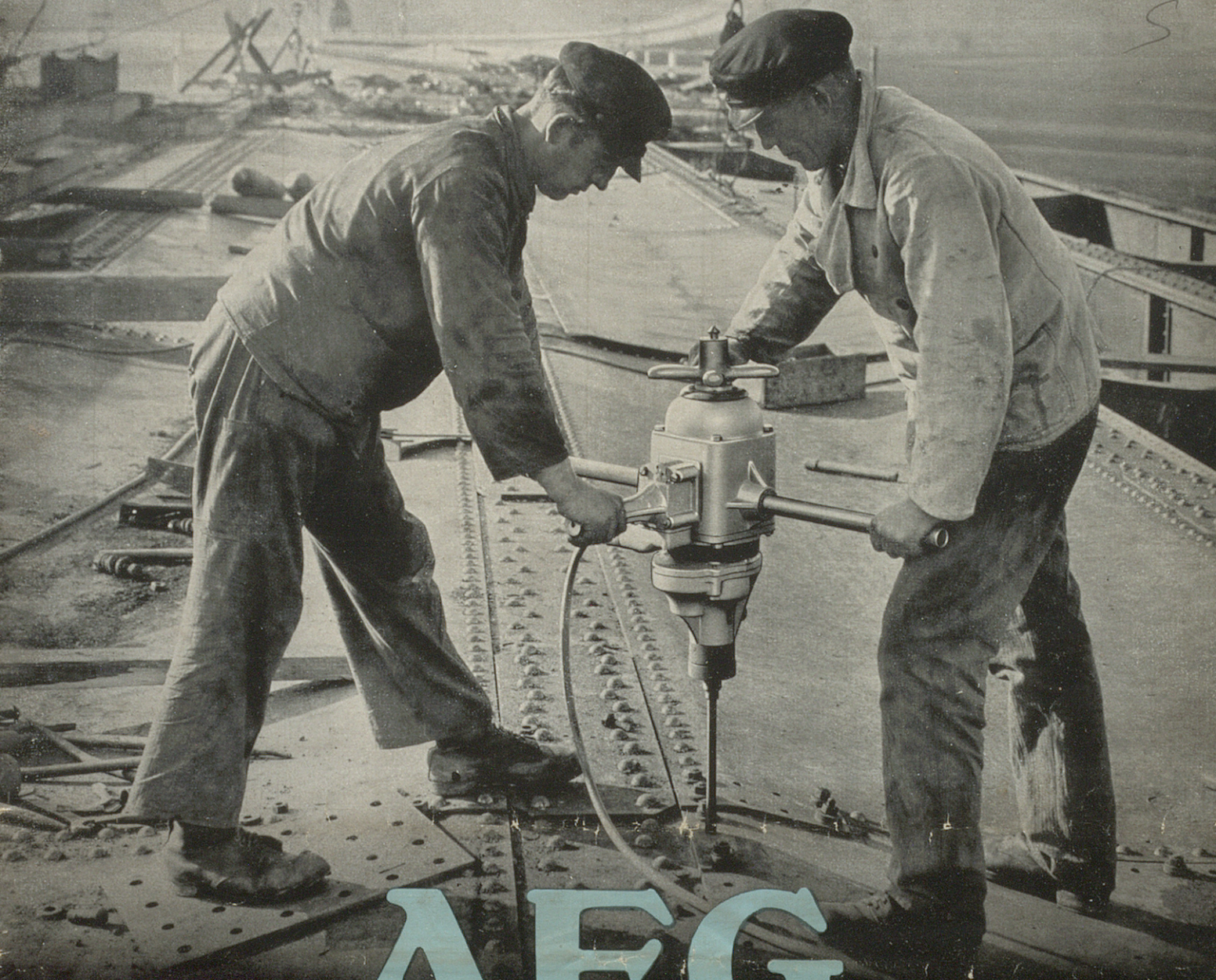


Folio

S
621.3 - if

Latv. Ned.

S



AEG

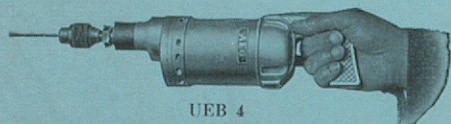
ELEKTRISKIE DARBA RIKI



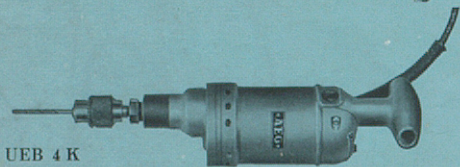
AB 54557



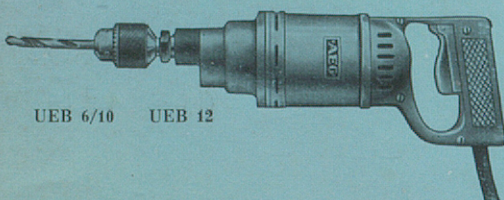
UEFB UEFB II



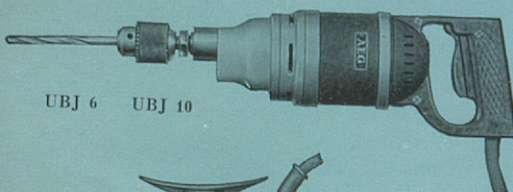
UEB 4



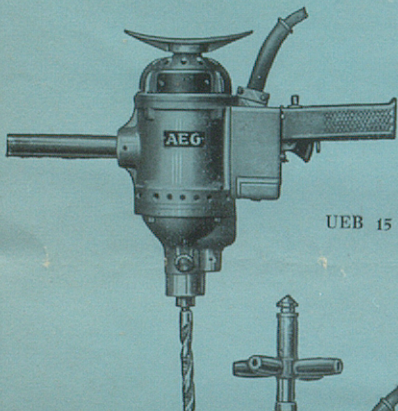
UEB 4 K



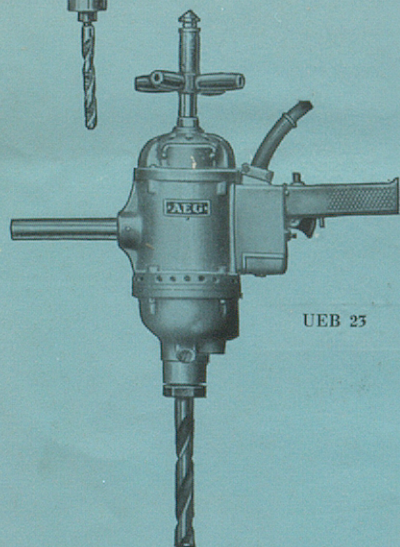
UEB 6/10 UEB 12



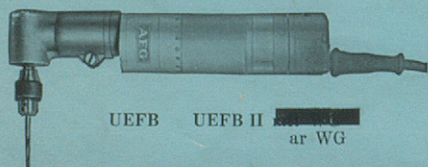
UEB 15



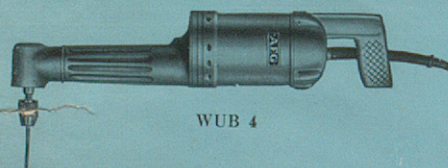
UEB 15



UEB 23



UEFB UEFB II ar WG



WUB 4

AEG universalās rokas urbmašīnas

pieslēgšanai pēc izvēles līdzstrāvai jeb maiņstrāvai.

Urbšanas caurmērs		Jauda pēc VDE noteikumiem W	Urbjvārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga, apgr./min.	Urbjvārpstas morzekonuss	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena bez urbj-satve-res Ls
tēraudam mm	mīkst-malkai mm					110/125	220		
3,5	—	25	1320	piedēklis	UEFB	380235	380236	1,15	
4	—	50			UEFB II	380241	380242		
4	6	70	2250	piedēklis	UEB 4	380134	380135	2,1	
4	6	70			UEB 4 K	380361	380362		
6	10	125	1350	piedēklis	UEB 6	380247	380248	2,55	
10	15	125			UEB 10	380249	380250		
10	15	125	350	piedēklis	UEB 10a	380251	380252	2,9	
12	18	150			UEB 12	380253	380254		
15	23	150	360	1	UEB 12/15	380169	380170	5,3	
15	25	250			UEB 15	380009	380010		
15	25	250	370	1	UEB 15a	380037	380038	6,7	
23	50	300			UEB 23	380011	380012		
23	50	300	150	2	UEB 23a	380022	380023	8,6	

* 30 minūtēs. ** 60 minūtēs.

AEG universalās rokas urbmašīnas, drošinātas pret aizkāršanu

ar izolācijas materiāla apvalku pieslēgšanai pēc izvēles līdz- jeb maiņstrāvai.

Urbšanas caurmērs		Jauda pēc VDE noteikumiem W*	Urbjvārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga, apgr./min.	Urbjvārpstas morzekonuss	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena bez urbj-satve-res Ls
tēraudam mm	mīkst-malkai mm					110/125	220		
6	10	125	1350	piedēklis	UBJ 6	380089	380090	2,65	
10	15	125	700	piedēklis	UBJ 10	380091	380092	2,95	
10	15	125	350	piedēklis	UBJ 10a	380093	380094	2,95	

* 30 min. laikā.

AEG universalās divgājienu rokas urbmašīnas formas ZUB

pieslēgšanai pēc izvēles līdz- jeb maiņstrāvai.

Urbšanas caurmērs		Jauda pēc VDE noteikumiem W*	Urbjvārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga, apgr./min.	Urbjvārpstas morzekonuss	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena Ls
tēraudam mm	mīkst-malkai mm					110/125	220		
15	25	250	250/500	1	ZUB 15	380161	380162	6,75	
23	50	300	150/300	2	ZUB 23	380191	380192	9,2	

* 60 min. laikā.

AEG universalās leņķu urbmašīnas

pieslēgšanai pēc izvēles līdz- jeb maiņstrāvai.

Urbšanas caurmērs		Jauda pēc VDE noteikumiem W*	Urbjvārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga, apgr./min.	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena bez urbj-satve-res Ls
tēraudam mm	mīkst-malkai mm				110/125	220		
3	25	1320	1320	UEFB ar WG I/II	380235	380236	1,49	
4	50	1500			380241	380242		
4	70	2250	2250	WUB 4	380181	380182	2,40	

* 30 min. laikā.

AEG trijfāzu maiņstrāvas rokas urbjašinas

Urbšanas caurmērs tēraudam mm	Berzēšana mm	Jauda pēc VDE noteikumiem W	Urbjvārpstas apgr. sk. p. pilnā sloga, apgr./m.	Urbjvārpstas morze konuss	Forma	Kat. Nr. pie V			Svars kg	Cena bez urbjašiveres Ls
						125	220	380		
6	—	90*	965	piedekļis	DB 6	380185	380186	380187	4,35	
10	—	90*	600	piedekļis	DB 8/10	380097	380098	380099	4,35	
						110/190	125/220	220/380	kg	Ls
10	—	150*	560	piedekļis	DB 10	380100	380101	380102	7,1	
15	—	170**	400	1	DB 12/15	380243	380244	380245	7,3	
15	—	250**	365	1	DB 15	380188	380189	380190	9,0	
23	18	500**	260	2	DB 23	380121	380122	380123	14,8	
32	25	850**	165	3	DB 32	380124	380125	380126	21,4	
50	38	1200	100	4	DB 50	380225	380226	380227	33,5	

* 30 min. laikā. ** 60 min. laikā.

AEG trijfāzu maiņstrāvas divgājienu rokas urbjašinas formas ZDB

Urbšanas caurmērs tēraudam mm	mal- kai mm	Jauda pēc VDE noteikumiem W *	Urbjvārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga, apgr./min.	Urbjvārpstas morze konuss	Forma	Kat. Nr. pie V			Svars kg	Cena bez urbjašiveres Ls
						110/190	125/220	220/380		
15	25	170	250/500	1	ZDB 12/15	380311	380312	380313	8,5	

* 60 min. laikā.

AEG līdzstrāvas rokas urbjašinas

Urbšanas caurmērs tēraudam mm	Berzēšana mm	Jauda pēc VDE noteikumiem W	Urbjvārpstas morze konuss	Urbjvārpstas apgr. sk. pie pilnā sloga, apgr./m.	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena Ls
						110	220		
23	18	500*	2	260	GB 23	380127	380128	16,4	
32	25	850*	3	165	GB 32	380129	380130	21,6	
50	38	1200	4	100	GB 50	380223	380224	36,8	

* 60 min. laikā.

AEG universalās vītņu griežamas mašīnas

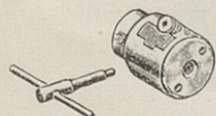
ar autom. paātrinātu atpakaļgaitu, pieslēgšanai pēc izvēles līdz- jeb maiņstrāvai

Vītņmēris tēraudā, līdz	Jauda pēc VDE noteikumiem	Apgr. skaits apgr./min. labais atpakaļgājiens	Forma	Kat. Nr. pie V		Svars kg	Cena bez urbjašiveres Ls
				110/125	220		
M 10 3/8"	125*	250	500	UEG	380020	380021	3,15
ar izolācijas materiāla apvalku							
M 10 3/8"	125*	250	500	UCJ	380095	380096	3,2

* 30 min. laikā.

Precizijas divžokļu urbjašatvere

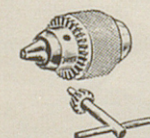
ar pastipr. vāku
Urbums pēc DIN 238



Lielums	Iespil. attālumš	Konusa urb. DIN 238	Kat. Nr.	Cena Ls
1	0 ... 6	6	G 117 020	
2	0 ... 10	10	G 117 021	
3	0 ... 13	10	G 117 022	
4	3 ... 16	15	G 117 023	
5	5 ... 20	20	G 117 024	

Precizijas trīsžokļu urbjašatvere

ar zobu vaiņāgu un iestiprināšanas atslēgu, urbums saskaņā ar DIN 238



Lielums	Iespil. attālumš	Konusa urb. DIN 238	Kat. Nr.	Cena Ls
0a**	0 ... 4	3	G 117 626	
0b	0 ... 4	6	G 117 656	
0*	0 ... 6	3	G 117 026	
1	0 ... 6	6	G 117 027	
2	0 ... 10	10	G 117 028	
3	0 ... 13	10	G 117 029	
4	3 ... 16	15	G 117 030	
5	5 ... 20	20	G 117 031	

* tikai form. UEFB un UEFB-II pie frēzēšanas vītņu pielietošanas.

** formām UEFB un UEFB-II.

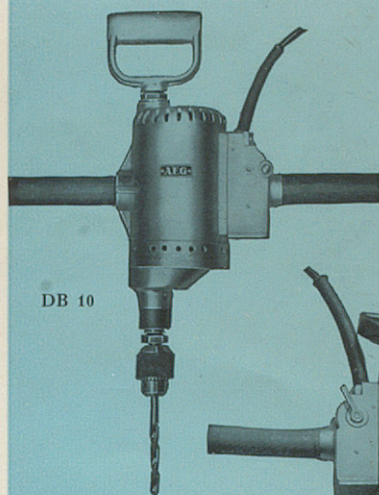
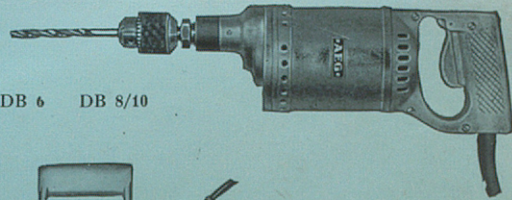
Originalā Kupke urbjašatvere

plakanā izvedumā (EH)

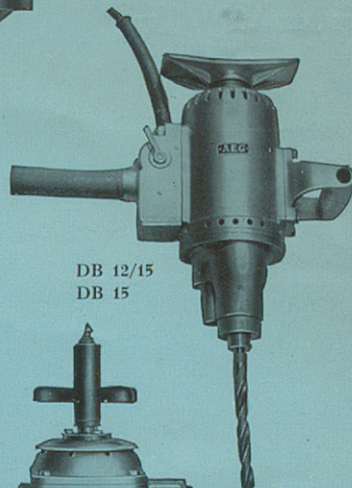


Lielums	Iespil. attālumš	Konusa urb. DIN 238	Kat. Nr.	Cena Ls
0	0 ... 6	6	G 117 032	
1	1 ... 10	10	G 117 033	

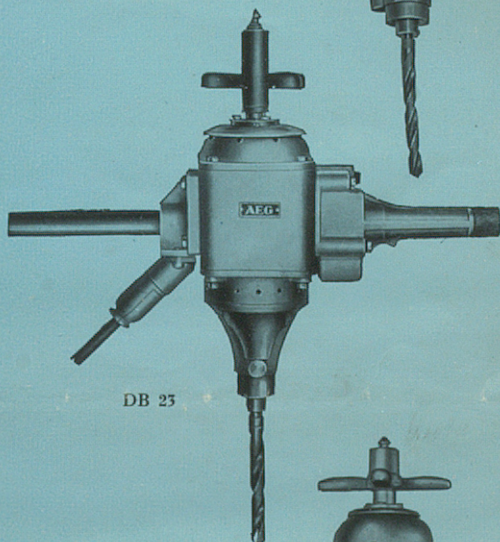
DB 6 DB 8/10



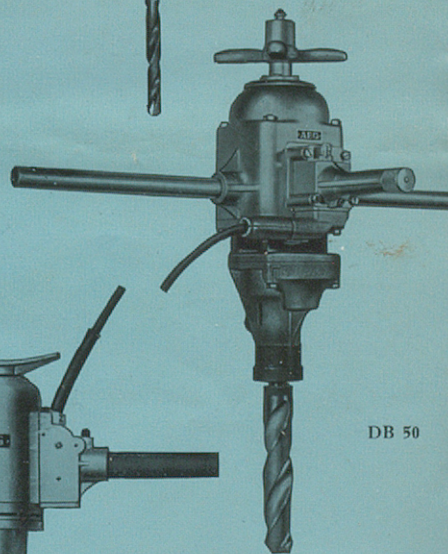
DB 10



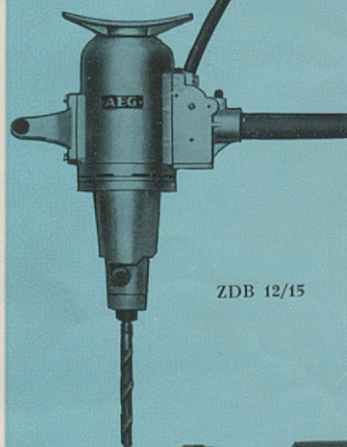
DB 12/15
DB 15



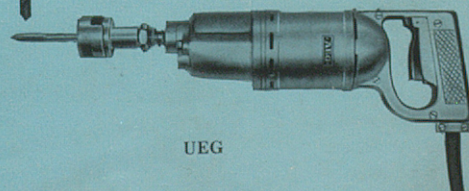
DB 23



DB 50



ZDB 12/15



UEG

AEG rokas slīpēšanas mašīnas

līdz- jeb maiņstrāvai

Slīpīpai pielaižamie lielākie samēri	Jauda	Apgr. skaits	Forma	Kat. Nr. pie V			Svars	Cena ar aizsarg- vāku bez slīpīpas	
a) līdzstrāvai									
∅ mm	Platums mm	W	Apgr. min.		110	220	kg	Ls	
150	25	500	2800	GHS-VI	380166	380167	15		
160	35	850	2800	GHS-VII	380230	380231	23		
b) trijfāzu maiņstrāvai									
∅ mm	Platums mm	W	Apgr. min.		110/190	125/220	220/380	kg	Ls
125	15	180	2800	DHS-IV	380131	380132	380133	7,8	
150	25	500	2800	DHS-VI	380163	380164	380165	13,5	
160	35	850	2800	DHS-VII	380198	380199	380200	21,5	

Ja darba spriegums nav uzdots, tad mašīnas trijfāzu maiņstrāvai būs saslēgtas augstākam Y spriegumam.

Uzkāršanas ierīces ar autom. aizsargu

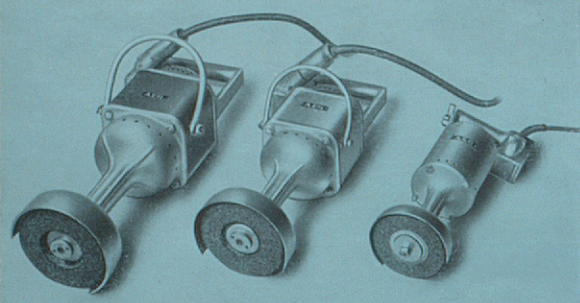
Lielums	Kat. Nr.	Piemērots	Nešā- nas spēja	Apvalka ∅ mm	Virves izvilks. m	Svars kg	Cena Ls
1	G 117990	{ DHS-IV, DB 10 DB 12/15, DB 15 UEB 12/15, 15, 15 a 23, 23 a, ZUB 15, 23 ZDB 15	5—10	160	1,8	3,2	
2	G 117991	{ DHS-VI, GHS VI DB 23, GB 23	11—20	240	1,6	12	
3	G 117992	{ DHS-VII, GHS VII DB 32, GB 32	21—30	240	1,6	12	
4	G 117993	{ DB 50, GB 50	31—40	240	1,6	13	

AEG statņi rokas urbjašīnām

Forma	Kat. Nr.	Rokas urbjašīnai formas	Izvirze mm	Svars kg	Kā attēls	Cena Ls
Gst 6	380 019	UEB 6		1,4	1	
GstJ 6	380 113	UBJ 6		1,4	1	
Gwst	380 088	UEG		4,8		
BstF	380 087	UEFB	95	3,9	2	
BstF II	380 237	UEFB II	95	4,3	2	
TSt 4**	380 173	UEB 4	163	14	4	
TSt 6/10	380 017	{ UEB 6 UEB 10 UEB 10 a UBJ 6	160	14	4	
TStJ 6/10	380 116	{ UBJ 10 UBJ 10 a	160	12,8	4	
DTSt 8/10	380 119	DB8/10, DB6, UEB12	160	12,8	4	
Tst 12/15	380 180	UEB 12/15	160	14,3	5	
DTSt 10	380 136	DB 10	180	20,4	5	
DTS 12/15	380 137	DB 12/15	182	20,5	5	
DTst 15	380 240	DB 15	190	20,8	5	
BSt 6	380 015	UEB 6	175	12	3	
BSt 10	380 016	UEB 10, UEB 10 a	175	12,4	3	
BSt 12	380 246	UEB 12	175	14,3	3	
BStJ 6	380 114	UBJ 6	175	12	3	
BStJ 10	380 115	UBJ 10, UBJ 10 a	175	12,5	3	
DBSt 8/10	380 120	DB 8/10, DB 6	175	14,2	3	
TSt 15/23	380 018	{ UEB 15 UEB 15 a UEB 23	225	30	6	
TSt 23 a	380 026	UEB 23 a	225	31	6	
TStz 15**	380 171	ZUB 15	225	27,5	5	
TStz 23**	380 172	ZUB 23	225	28	5	
BOS 5	112 651	{ UEB 15*, UEB 15 a* UEB 23, UEB 23 a	200	13	7	
BOS 6	112 652	{ DB 23, GB 23 DB 32, DB 50 GB 32, GB 50	250	26	7	

* Pielietojat piespiešanas ierīci.

** Izveidums līdzīgs DTS 12/15.



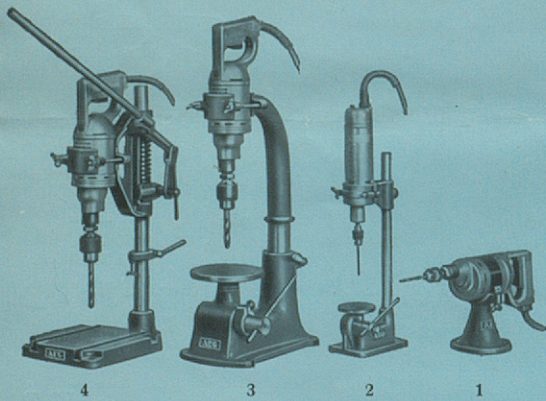
DHS-, GHS-VII

VI

IV



DHS-VI ar uzkāršanas ierīci pie četa apstrādāšanas

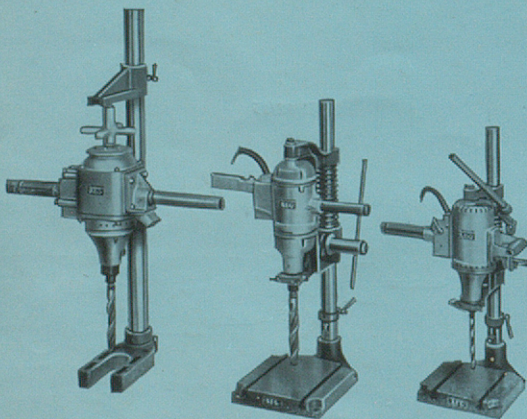


4

3

2

1



7

6

5

AEG universalie skrūvgriežņi

skriešanai uz kreiso un uz labo pusi, pieslēgšanai pēc izvēles līdzstrāvai jeb maiņstrāvai

Caurmērs koka skrūvēm	Caurmērs mašīnu skrūvēm		Jauda pēc VDE noteikumiem	Darba vārpstas apgr. skaits pie pilnā sloga apgr./min.	Forma	Kat. Nr. pie V.		Svars	Cena
	līdz mm	colli				mm	W		
3		4	25	750	USF	380317	380318	1,8	
4		6	50	650	USF II	380319	380320	2,1	
8×80	3/8	10	125*	250	UESa	380117	380118	3,1	

* 30 min. laikā.

Skrūvgriežņu asmeni rievotām skrūvēm

Forma	Skrūvēm ar galvas Ø mm	Skrūvgr.		Centrēšanas čaulas	
		Kat. Nr.	Cena Ls	Kat. Nr.	Cena Ls
USF	4	G 118090		G 118097	
	6	G 118091		G 118098	
	8	G 118092		G 118099	
USF II	6	G 118094		G 118101	
	9	G 118095		G 118102	
	12	G 118096		G 118103	
UESa	8-10	G 117008		G 117011	
	10-14	G 117009		G 117012	
	14-16	G 117010		G 117013	

Uzgriežņu atslēgas četr- un sešmalīgām skrūvēm var arī iegādāties pie mums.

Lokanās vārpstas

ar urbīsatveri un atlokiem rokas urbjašīnai UEB 6/10

Forma	Kat. Nr.	Kodola Ø mm	Šļūtenes Ø noap. mm	Garums m	Uzgalu ar urbīsatveri ar atlokiem		Rokas urbjašīnai formas	Svars kg	Cena Ls
					Stiepušanai līdz mm	Slīpripām līdz mm			
BW 6	G 117 092	10	22	1	6	40×10×10	UEB 6	2,3	
BW 10	G 117 093	13	25	1,5	10	75×10×13	UEB 10	4,2	

Slīpripa 40×10×10 G 117 094 vārpstai BW 6 0,035 kg Ls
 " 75×10×13 G 117 095 " BW 10 0,085 " Ls
 Tērauda stiepuju suka 80×12×10 G 117 110 " BW 6 0,11 " Ls
 " " " 100×12×13 G 117 111 " BW 10 0,17 " Ls

Lokanās vārpstas

ar skrūvgriežņu uzgalu rokas urbjašīnai UEB 10/10a

Forma	Kat. Nr.	Kodola Ø mm	Šļūtenes Ø noap. mm	Garums m	Uzgalis		Rokas urbjašīnai formas	Svars kg	Cena* Ls
					metala skrūvēm līdz mm	uzgriežņiem smalkvītņ. līdz mm			
BSW 10	G 117 096	8	17	1	6	10	UEB 10	1,8	
BSW 10a	G 117 097	13	25	1,5	10	15	UEB 10a	3,6	

* iesl. vienu skrūvgriežņu ieliktni. Tālāki skrūvgriežņu ieliktni (centrēšanas čaula un asmens), kā arī uzgriežņu atslēgas uz pieprasījuma, pie kam ieteicama skrūvju paraugu iesūtīšana.

Lokanās vārpstas ar likņu šķērēm BKS 1,5

rokas urbjašīnai UEB 6

Forma	Kat. Nr.	Kodola Ø mm	Šļūtenes Ø noap. mm	Garums m	Griež. lielākais skārda biezums mm	Rokas urbjašīnai formas	Svars kg	Cena Ls

Ātrmainams uzgals H 2 ar urbīsatveri un atlokiem

G 117231 0,325 kg Ls

Pie ātrmaināmā uzgala G 117231 pielietošanas vārpsta BKS 1,5 arī tiks izveidota ar ātrmaiņu.

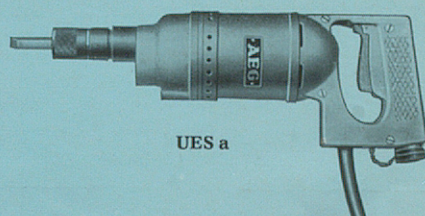
Tērauda stiepuju suka 80×12×10 G 117110 uzgalam H 2 0,11 kg Ls
 Slīpripa 40×10×10 G 117094 " H 2 0,035 " Ls



USF USF II



Skrūvju iegriešana ar USF II



UES a



Skrūvju iegriešana ar UES a



Skārda griešana ar UEB un BKS 1,5

AEG ātrskrējošās galda urbjašinas

ar kustīgu galdu, pārstādamu un grozāmu urbi un iebūvētu slēdzi

Urbš. Ø tēraudam	Motora jauda	Urbj. vārpst. apgr. skaits	Forma	Izvirze	Kat. Nr. pie V			Svars	Cena bez urbjašiveres
a) līdz- un maiņstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110	125	220	kg	Ls
+2	35	8000	UTB 2	110	380039	380040	380041	7	
b) līdzstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110		220	kg	Ls
6	75	1500	GTB 6	175	380042		380043	19,5	
6	150	3000	GTB 6/2	175	380044		380045	19,5	
c) trijfāzu maiņstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	125	220	380	kg	Ls
6	75	1400	DTB 6	175	380046	380047	380048	19,5	
6	150	2800	DTB 6/2	175	380049	380050	380051	19,5	
10	160	700	DTB 8/10	175	380302	380303	380304	28,0	
d) vienfāzes maiņstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110	125	220	kg	Ls
6	125	1500	WTB ₀ 6	175	380287	380288	380289	26,5	

+ urbš. caurmērs misiņam, tēraudam 1,5 mm pie ātrtērauda urbiņu pielietošanas.

AEG precīzijas galda urbjašinas

ar vertikāli pārstādamu urbjvārpstu, gumijas ķīļa siksnašas piedāvu un 3 ātrumiem.

Urbš. Ø tēraudam	Motora jauda pēc VDE not.	Urbj. vārpst. apgr. sk. pie pilnā sloga	Forma	Izvirze	Kat. Nr. pie V			Svars	Cena bez urbjašiveres
a) līdzstrāvai									
mm	W			mm	110		220	kg	Ls
10	150	{ 500 1000 1700 }	GTB 10	225	380141		380142	48	
b) trijfāzes maiņstrāvai									
mm	W			mm	110/190	125/220	220/380	kg	Ls
10	250	{ 500 1000 1700 }	DTB 10	225	380138	380139	380140	47,2	
c) vienfāzu maiņstrāvai									
mm	W			mm	110	125	220	kg	Ls
10	150	{ 500 1000 1700 }	WTB 10	225	380143	380144	380168	48	

DTB 10 ar Δ/Δ spaiļu dēli; ja darba spriegums nav uzdots, mašina tiks piegādāta augstākam Δ spriegumam.

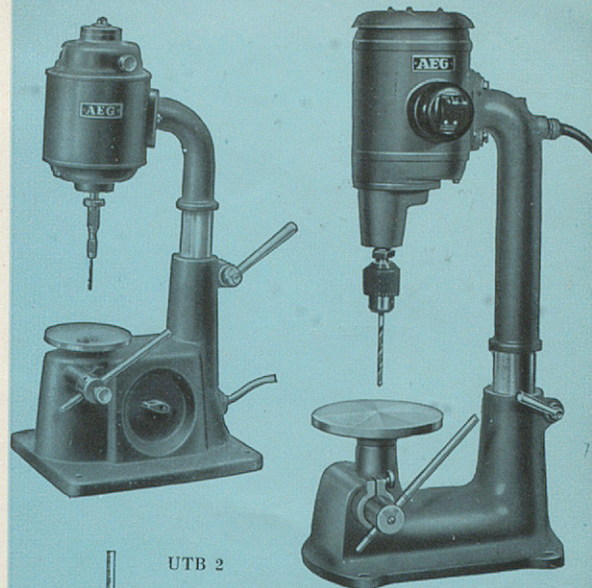
Kā iepriekš bet ar plakansiksnašas piedzišanu

a) līdzstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110		220	kg	Ls
12	400	{ 600 1000 1700 }	GTB 12	240	380027		380028	52	
b) trijfāzu maiņstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110/190	125/220	220/380	kg	Ls
12	400	{ 600 1000 1700 }	DTB 12	240	380029	380030	380031	51,5	
c) vienfāzu maiņstrāvai									
mm	W	apgr./min.		mm	110	125	220	kg	Ls
12	400	{ 600 1000 1700 }	WTB 12	240	380032	380033	380034	54,5	

DTB 12 ar Δ/Δ spaiļu dēli; ja spriegums nav uzdots, mašīnu piegādā augstākam Δ spriegumam.

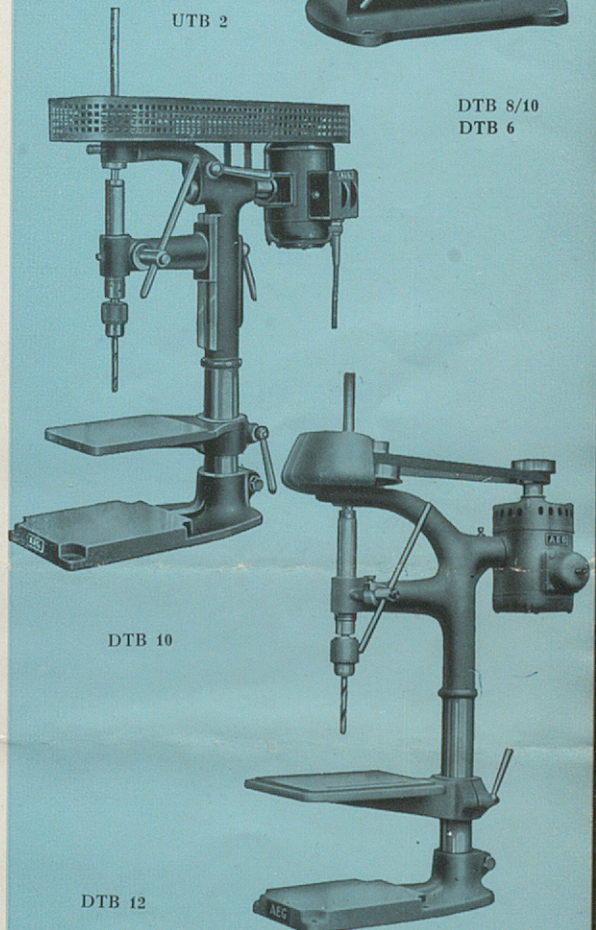
Seriju fabrikācijai tipus DTB, GTB, WTB 10 un 12 var piegādāt pa 2 mašīnām uz kopējās pamatplatnes.

Svars: 2x10 mm uz pamatplatnes apm. 128 kg. 2x12 mm uz pamatplatnes apm. 145 kg.



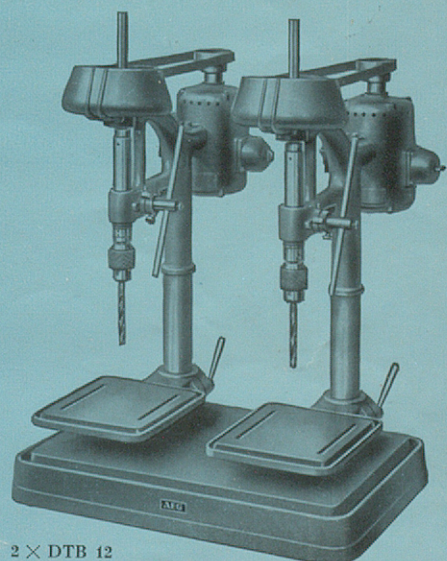
UTB 2

DTB 8/10
DTB 6

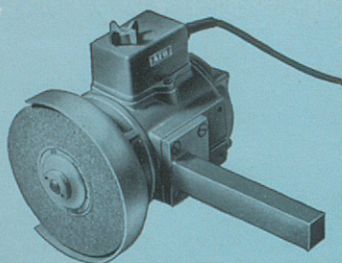


DTB 10

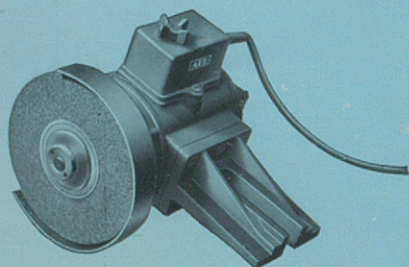
DTB 12



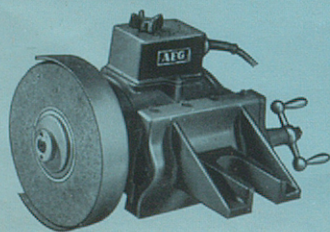
2 x DTB 12
uz kopējās pamatplatnes



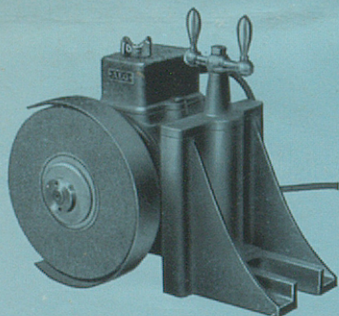
Izvedums A



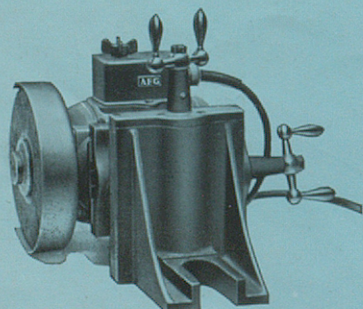
Izvedums B



Izvedums C



Izvedums D



Izvedums E

AEG Suporta slīpmašīnas

Pielaiž. lielākie sāmēri slīpīpai	Jauda	Apgr. skaits	Forma	Kat. Nr. pie V			
a) līdzstrāvai							
Ø mm	plat. mm	W	apgr. min.		110	220	
150	20	250	2800	GSS-V	380341	380342	
200	20	500	2800	GSS-VI	380269	380270	
225	25	850	2800	GSS-VII	380271	380272	
b) trijfazu maiņstrāvai							
Ø mm	plat. mm	W	apgr. min.		110/190	125/220	220/380
150	20	250	2800	DSS-V	380343	380344	380345
200	20	500	2800	DSS-VI	380273	380274	380275
225	25	850	2800	DSS-VII	380276	380277	380278
c) vienfazes maiņstrāvai							
Ø mm	plat. mm	W	apgr. min.		110	125	220
150	20	250	2800	WSS-V	380346	380347	380348
200	20	500	2800	WSS-VI	380290	380291	380292
225	25	750	2800	WSS-VII	380293	380294	380295

Cenas un svāri:

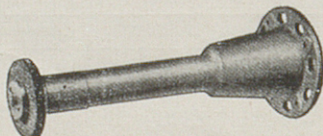
Tips	Izvedums A ar taisnstūr. iestipr.		Izvedums B ar iespil. lenķi		Izvedums C ar garensuportu		Izvedums D ar dziļuma suportu		Izvedums E ar dziļuma-garensup.	
	kg	Ls	kg	Ls	kg	Ls	kg	Ls	kg	Ls
GSS-V	14,6		14,8		19,1		19,5		25,2	
GSS-VI	18,0		18,7		22,9		23,5		29,7	
GSS-VII	25,3		25,3		31,6		32,7		40,7	
DSS-V	13,5		13,7		18,0		18,4		24,1	
DSS-VI	18,5		19,2		23,4		24,0		30,2	
DSS-VII	25,7		25,7		32,0		33,1		41,1	
WSS-V	16,6		16,8		21,1		21,45		27,2	
WSS-VI	21,8		22,5		26,7		27,3		33,5	
WSS-VII	30,7		30,7		37,0		38,1		46,1	

Piederumi suporta slīpmašīnai



Vārpstas pagarinājums formas Ww

Vārpstas pagarinājums					Slīpripa					
Forma	Kat. Nr.	Slīpdziļums mm	Svars kg	Cena Ls	Kat. Nr.	Ø mm	Platums mm	Urbums mm	Svars kg	Cena Ls
Wv-V	G 118026	110	0,24		G 118018	40	8	7,1	0,03	
Wv-VI	G 118027	140	0,53		G 117810	50	10	8,2	0,055	
Wv-VII	G 118028	150	0,74		G 117825	80	10	13,2	0,1	



Rokturis iekšējai slīpēšanai formas IS

Slīpripa										
Forma	Kat. Nr.	Slīpdziļums mm	Svars kg	Cena Ls	Kat. Nr.	Ø mm	Platums mm	Urbums mm	Svars kg	Cena Ls
IS-V	G 118038	255	1,9		G 118041	70	10	9,2	0,088	
					G 118042	37	10	9,2	0,032	
IS-VI	G 118039	313	2,1		G 117829	80	12	10,2	0,122	
					G 117830	40	12	10,2	0,042	
IS-VII	G 118040	359	3,5		G 118043	100	15	12,2	0,260	
					G 118044	55	15	12,2	0,080	

AEG slīpmašīnas

pilnīgi slēgtas, ar lodīšu uzgultņiem un ar pamatā iebūvētu slēdzi.

Pielaiž. lielāk. slīpr. samēri	Jauda	Apgr. skaits	Forma	Kat. Nr. pie V.			Darba rīku slīpēšanas maš. ar aizsargkapi un rokas atbalstu sausai slīpēšanai bez slīpripas		
				110	220	kg	Ls		
a) līdzstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	220	kg	Ls	
125	15	200	2800	GWS-0,25	380 055	380 056	21,0		
160	25	370	2800	GWS-0,5	380 057	380 058	32,5		
175	30	740	2800	GWS-1,0	380 207	380 208	43,0		
b) trijāžu maiņstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110/190	125/220	220/380	kg	Ls
125	15	200	2800	DWS-0,25	380 059	380 060	380 061	20,5	
160	25	370	2800	DWS-0,5	380 062	380 063	380 064	30,0	
175	30	740	2800	DWS-1,0	380 209	380 210	380 211	42,5	
c) vienfāzes maiņstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	125	220	kg	Ls
125	15	200	2800	WWS-0,25	380 065	380 066	380 067	21,5	
160	25	370	2800	WWS-0,5	380 068	380 069	380 070	31,5	
175	30	600	2800	WWS-1,0	380 212	380 213	380 214	45,0	

Trijāžu maiņstrāvas mašīnām ir Δ / λ spaiļu dēlis; ja spriegums nav uzdots, tad mašīna tiek saslēgta augstākam λ spriegumam.

Mašīnām varam piegādāt arī statņus augstā un pusaugstā izdevumā.

Piederumi.

Priekšmets	Pie GWS-0,25, DWS-0,25, WWS-0,25			Pie GWS-0,5, DWS-0,5, WWS-0,5			Pie GWS-1,0, DWS-1,0, WWS-1,0		
	Kat. Nr.	ca. kg	Ls	Kat. Nr.	ca. kg	Ls	Kat. Nr.	ca. kg	Ls
Aizsargvāks *	kreisai pusei	G 117 127	0,2	G 117 136	0,45	G 117 584	0,57		
	labai „								
Rokas atbalsts *	kreisai „	G 117 128	1,45	G 117 137	2	G 117 590	2,30		
	labai „								
Galda atbalsts	kreisai „	G 117 129	1,7	G 117 138	2,3	G 117 592	2,60		
	labai „	G 117 131		G 117 139		G 117 591			
Dzelzs rīpa šmirgela audekļa uzlīpināšanai	kreisai „	G 117 131	0,7	G 117 140	1,4	—	—		
	labai „	G 117 132		G 117 141		—	—		
Galda atbalsts dzelzs rīpai	kreisai „	G 117 133	1,5	G 117 142	2,1	—	—		
	labai „	G 117 134		G 117 143		—	—		
Vidējā rupjuma un cietības slīpripa	G 117 135	0,5	G 117 144	1,2	G 117 585	1,46			
Spiralurbju slīpēšanas iekārta urbjiem 2—25 mm caurmēra (tikai labai pusei)	—	—	—	G 117 117	6	G 117 117	6		
Spiralurbju slīpēšanas iekārta urbjiem 3—40 mm caurmēra (tikai labai pusei)	—	—	—	—	—	G 117 605	6,1		
Ierīce mitrai slīpēšanai	kreisai pusei	—	—	G 117 145	7,6	G 117 593	8,5		
	labai „	—	—	G 117 146		G 117 594			

* Pie normāliem piederumiem mašīnas cenā ieskaitīts.

** Pie slīpripu pasūtīšanas jāuzdod pielietošanas nolūks.

Mašīnu tipiem GWS-0,5, DWS-0,5 un WWS-0,5 spiralurbju slīpēšanai pielietojama slīpripa kat. Nr. G 117226, bet tipiem GWS-1,0, DWS-1,0, WWS-1,0 — slīpripa Nr. G 117631.

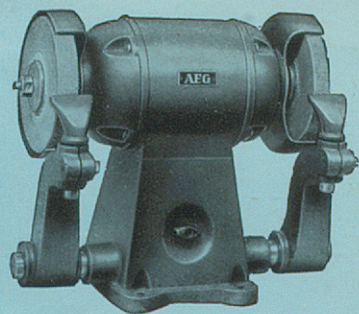
AEG starpārvads

ar lokano vārpstu 0,5 z. sp. uz pamatnes novietotai slīpmašīnai *

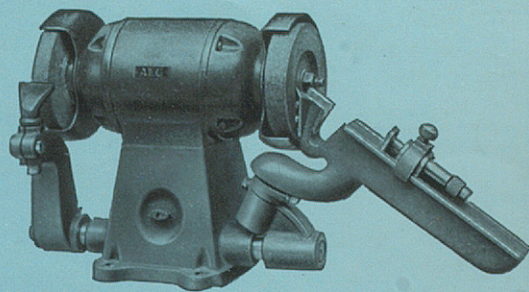
Forma	Kat. Nr.	Apgrīzīņu skaits		Lokana vārpsta Kodola		Svars kg	Cena Ls
		norm.	papildus	∅ mm	Slūtenes ∅ mm		
VBW-0,5	G 117 222	4800/2900/1450	3800/1850	13	25	9,6	

Piegādē ietilpst kompl. pārnesums ar ķīļa siksnu un 2 m lokanu vārpstu ar uzgalu lodīšu gultņos.

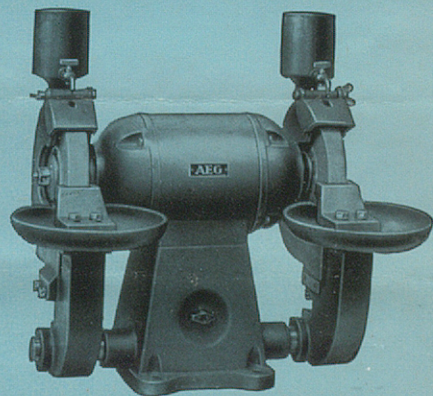
* tipam WWS-0,5 nav piegādājams.



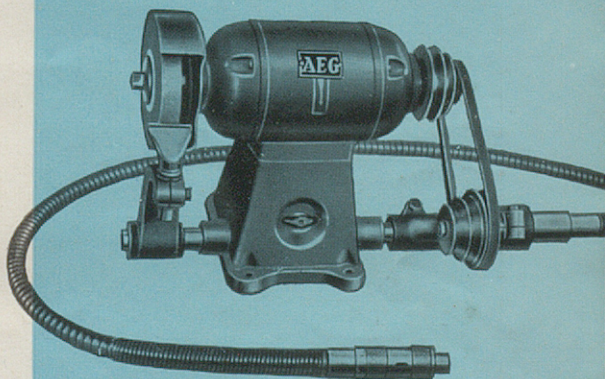
Slīpmašīna sausai slīpēšanai



Slīpmašīna sausai slīpēšanai ar spiralurbju slīpēšanas ierīci



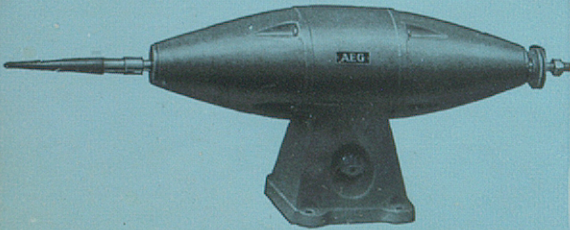
Slīpmašīna mitrai slīpēšanai



Slīpmašīna ar pārnesumu un lokanu vārpstu



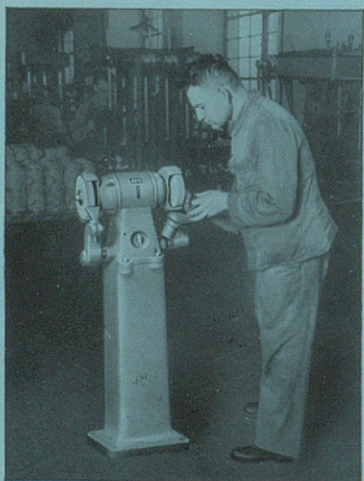
Komb. slīp- un pulējamā mašīna



Pulējamā mašīna



Pulējamā mašīna uz pusaugsta statņa



Slīpmašīna uz augsta statņa

AEG kombinētās slīpējamās un pulējamās mašīnas

Lielākie pielaiž. samēri slīpīpai	Jauda	Apgr. skaits	Forma	Kat. Nr. pie V	Kreisajā pusē ar aizsargvāku un rokas atbalstu sausiai slīpēšanai, labajā pusē ar vārpstu galu pulēšanai bez slīpīpas.				Svars	Cena
a) līdzstrāvai										
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	220		kg	Ls	
125	15	200	2800	GWP-0,25	380 145	380 146		20,6		
160	25	370	2800	GWP-0,5	380 147	380 148		31,0		
175	30	740	2800	GWP-1,0	380 258	380 259		40,5		
b) trijāžu maiņstrāvai										
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110/190	125/220	220/380	kg	Ls	
125	15	200	2800	DWP-0,25	380 149	380 150	380 151	19,5		
160	25	370	2800	DWP-0,5	380 152	380 153	380 154	28,8		
175	30	740	2800	DWP-1,0	380 260	380 261	380 262	37,5		
c) vienfāzes maiņstrāvai										
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	125	220	kg	Ls	
125	15	200	2800	WWP-0,25	380 155	380 156	380 157	21,0		
160	25	370	2800	WWP-0,5	380 158	380 159	380 160	31,0		
175	30	600	2800	WWP-1,0	380 263	380 264	380 265	39,5		

Trijāžu maiņstrāvas mašīnām ir Δ spaiļu dēlis. Ja spriegums nav uzdots, mašīnas tiek saslēgtas augstākam Δ spriegumam. Pielietojot slīpīpas labajā pusē ir nepieciešama aizsargkape: aizsargkape G 117210 formai 0,25
G 117211 „ 0,5
G 117638 „ 1,0

AEG pulējamās mašīnas

pielnīgi slēgtas, ar lodīšu guļņiem un pamatā iebūvēto slēdzi.

Pielaiž. lielākie samēri slīpīpai	Jauda	Apgr. skaits	Forma	Kat. Nr. pie V	Svars	Cena			
a) līdzstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	220	kg	Ls	
125	15	200	2800	GP-0,25	380 071	380 072	21,3		
160	25	370	2800	GP-0,5	380 073	380 074	29,3		
175	30	740	2800	GP-1,0	380 215	380 216	43,5		
b) trijāžu maiņstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110/190	125/220	220/380	kg	Ls
125	15	200	2800	DP-0,25	380 075	380 076	380 077	20,3	
160	25	370	2800	DP-0,5	380 078	380 079	380 080	28,3	
175	30	740	2800	DP-1,0	380 217	380 218	380 219	41,8	
c) vienfāzes maiņstrāvai									
∅ mm	Plat. mm	W	Apgr. min.		110	125	220	kg	Ls
125	15	200	2800	WP-0,25	380 081	380 082	380 083	22,5	
160	25	370	2800	WP-0,5	380 084	380 085	380 086	29,3	
175	30	600	2800	WP-1,0	380 220	380 221	380 222	43,5	

Ja pielieto slīpīpas, ir nepieciešamas aizsargkapes:

aizsargkape G 117210 formai 0,25
G 117211 „ 0,5
G 117638 „ 1,0

Ja darba spriegums nav uzdots, tad trijāžu maiņstrāvas mašīna tiek saslēgta augstākam Δ spriegumam pie paredzētā Δ spaiļu dēļa.

AEG pamatnes slīpējamām un pulējamām mašīnām

Visas slīp- un pulējamās mašīnas var piestiprināt pusaugstai jeb augstai ķeta pamatnei. Pusaugstā pamatne NS sevišķi piemērota strādājot sēdošā stāvoklī.

Forma	Kat. Nr.	Slīp- un pulēj. mašīnām ieluma:	Pamatnes augstums mm	Svars kg	Cena Ls
NS	G 117 212	0,25, 0,5 un 1,0	535	22,5	
HS	G 117 213	0,25, 0,5 un 1,0	800	33,5	

AEG galda zāgi malkai un metalam.

Pieslēdzāmi tikai maiņstrāvai.

Amatieru zāgi ES-0

Ar rokas slēdzi, 1,5 m kabeli un spraudni, maksim. celš. 5 mm, vibr. vili aso malu nolīdzināšanai, kā arī 3 dučiem sloksnes.

Piemēroti amatieriem.

Elektr. mazzāgi ES-I

Ar rokas slēdzi, 2 m kabeli un spraudni. Celšanas augstums maksim. 8 mm. Ar vi-brejšo vili aso malu nolīdzināšanai, ar 3 dučiem zāģu sloksnes.

Piemēroti rūpniecībai un amatniecībai.

Rūpniecības zāgi un vīlejamās mašīnas ES-II

Ar kājas slēdzi, 3,5 m kabeli un spraudni. Papildierīce apaļai un paralelai zāģēšanai. Maksim. celšanas augstums 8 mm. Galds ar augstuma un slīpuma iestādīšanu, ar zāģu sloksnēm. Piemēroti rūpniecībai un amatniecībai.

Maksim. griešanas spēja malkai mm*	Maksim. griešanas spēja metalam mm**	Jauda W	Darbības ilgums	Forma	Kat. Nr. pie V.			Svars kg	Cena Ls.
					110	125	220		
15	0,5	30	30	ES-0	380266	380267	380268	4,8	
35	1,5	75	45	ES-I	380195	380196	380197	9	
42	3	100	ilgst. darb.	ES-II	380363	380364	380365	25	

* Mīkstmalkai. Maksim. griešanas spēja atkarībā no malkas.

** Alumīnijam. " " " " " metāla.

Piemaksa specializdevumiem:

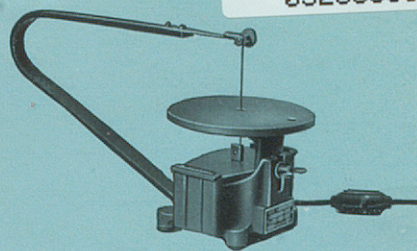
ES 0 ar spraudni Ls

ES I ar kājas slēdzi Ls

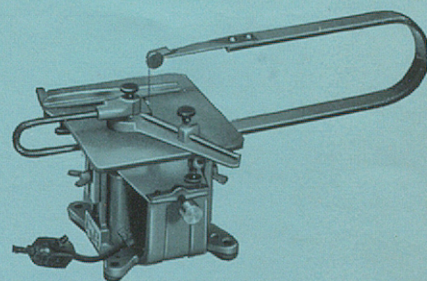
ES I ar kājas slēdzi un šuko-spraudni Ls

ES I ar rokas slēdzi un šuko-spraudni Ls

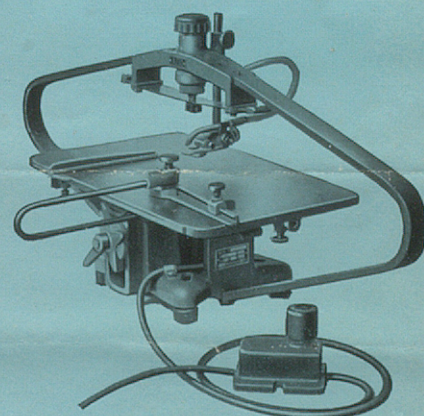
Piederumi un cenas galda zāģiem uzdoti specialos katalogos AEG zāģiem.



ES 0



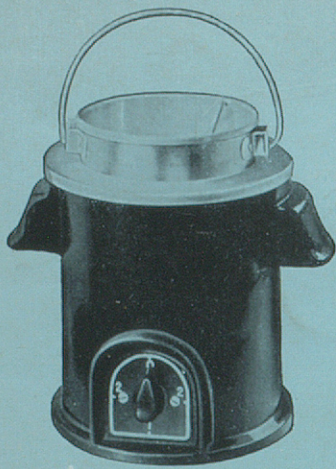
ES I ar palīgu darba rīku



ES II



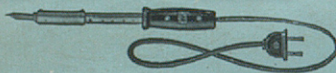
ES II



Līmes vāritājs 1,5 l



Līmes vāritājs 3 l



Liedejamais veseris PI 247800



Liedejamais veseris PI Nr. 247810

AEG līmes vāritāji

Līmes vāritāji piemēroti līmes uzvārīšanai resp. turēšanai siltā stāvoklī, tie sevišķi noderīgi galdniecībā, grāmatu sietuvēm, tapsētāvu darbnīcām u. c. Arī rūpniecībā kā apavu fabrikām, kartonāžu fabrikām, iesaiņošanas nodaļām, remontes darbnīcām u. t. t. līmes vāritāji sevišķi labi piemēroti. (Sk. prospekta lapu Ebhz. 7051).

Izvedums: ķeta ūdens tvertne, no iekš- un ārpusē lakota ar emaljkrāsu. Līmes tvertne no stipra alumīnija skārda. Ķeta katla apakšējā daļā iebūvēti serijs slēdzis kā arī spraudnis elektr. pieslēgumam.

Kat. Nr.	Līmes tvertnes tilpums apm. ltr.	Norm. jaudas patēriņš apm. W	Regul. 2-kārt. slēdža stāvoklis		Samēri* platums virs rokt. apm. mm	Augstums apm. mm	Svars apm. kg	Cena Ls
			1 W	2 W				
247015	1,5	600	150	600	240	240	8	
247030	3	1000	200	1000	300	240	12	

* tālākie samēri pēc zīm. Ebhz 61 435.

Pieslēgšanai nepieciešami

kat. Nr. 284 719 G, kā arī rokas spraužkārba ar aizsargkontaktu

kat. Nr. 284 652 G (liste FAG Nr. 1099).

Apkalpošanas apraksts Ebhz 7053.

AEG liedejamie veseri

Elektriskie liedejamie veseri ir parocīgi, viegli, ērti un nebīstami darbā. Darba gabals un sildķermenis ir viegli. Amatieru liedejamie veseri kat. Nr. 247800 sevišķi piemēroti viegliem lodēšanas darbiem. Liedejamie veseri kat. Nr. 247810 piemēroti rupjākiem darbiem rūpniecībā.

Kat. Nr.	Norm. jaudas patēriņš apm. W	Garums apm. mm	Caurmērs apm. mm	Svars apm. kg	Pievadaukla	Cena iesl. pievadauklu
247800	80	270	30	0,35	apm. 2 m gar. iebūv.	
247810	300	355	55	1,12		

Piegādājami arī ar 3 dzīslu pievadauklu ar aizsargkontaktu.

Uz vēlēšanos amatieru lodveseri kat. Nr. 247800 var piegādāt ar taisni plakanu jeb arī izliektu plakanu darba gabalu.

AEG darba telpu un darba vietas apgaismošana

Lietderīga apgaismošana paaugstina darba prieku un darba spēju.

Telpām ar tumšiem griestiem un tumšām sienām pielieto neapzīlbinušus dziļstarotājus, telpām ar gaišām sienām — stikla armatūras vispārējai apgaismošanai.

Sīkāks apraksts par darba telpu un darba vietas apgaismošanas armatūrām specialkatalogos L 37010 un L 37011.

AEG

ELEKTRĪBAS AKCIJU SABIEDRĪBA
Rīgā, Aspazijas bulv. Nr. 16, tālr. 21058, 21059

22. Nov. 1938