

Ekte Bosch!

Kapp-/gjæringssag innovasjoner



Blått verktøy til håndverk og industri

www.bosch-professional.no



BOSCH

Invented for life

Oversikt over sager, bord og støvsugere fra Bosch



KAPP- / GJÆRINGSSAGER

BORDSAGER

Produktegenskaper	KAPP- / GJÆRINGSSAGER							BORDSAGER	
	GCM 8 SJL	GCM 10 J	GCM 10 SD	GCM 12 JL	GCM 12 SD	GCM 12 GDL	GTM 12 JL	GTS 10 XC	GTS 10 J
Best.nr:	0 601 B19 100	0 601 B20 200	0 601 B22 503	0 601 B21 100	0 601 B23 503	0 601 B23 600	0 601 B15 001	0 601 B30 400	0 601 B30 500
Mykstart	JA	JA		JA		JA	JA	JA	JA
Motorbrems						JA		JA	
Diameter sagblad	216 mm	254 mm	254 mm	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm	254 mm	254 mm
Skjærekapasitet v/90°	70 x 312 mm	89 x 130 mm	85 x 305 mm	75 x 200 / 100 x 150 mm	104 (110) x 305 mm	104 (110) x 341 mm	95 x 151 mm	79 mm	79 mm
Bord til kapp- / gjæringsag	GTA 2500 compact Best.nr: 0 601 B12 100 Uttrekkslengde: Min. 1050 mm Maks. 2500 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GTA 2500 W Best.nr: 0 601 B12 100 Uttrekkslengde: Maks. 2.500 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GTA 3800 Best.nr: 0 601 B24 000 Uttrekkslengde: Min. 1.578 mm Maks. 3.877 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	GTA 60 W Best.nr: 0 601 B12 000							✓	✓
Bord til bordsager	GTA 6000 Best.nr: 0 601 B24 100							✓	
	GTA 600 Best.nr: 0 601 B22 001								✓
Våt- / tørrstøvsugere	GAS 15 UNI* / ** Semiautomatisk våt- / tørrstøvsuger Best.nr: 0 601 97B 000 Maks. sugekraft 1200 W Vakumtrykk 215 mbar - sertifisert L-klasse Tankkapasitet 15 l. Vekt 6 kg. 1 x polyesterfilter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GAS 35 L SFC UNI* / ** Semiautomatisk våt- / tørrstøvsuger Best.nr: 0 601 9C3 000 Maks. sugekraft 1380 W Vakumtrykk 254 mbar - sertifisert L-klasse Tankkapasitet 35 l. Vekt 11,6 kg. 1 x cellulosafilter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GAS 35 L AFC UNI* / ** Automatisk våt- / tørrstøvsuger Best.nr: 0 601 9C3 200 Maks. sugekraft 1380 W Vakumtrykk 254 mbar - sertifisert L-klasse Tankkapasitet 35 l. Vekt 12,2 kg. 1 x polyesterfilter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GAS 35 M AFC UNI* / ** Automatisk våt- / tørrstøvsuger Best.nr: 0 601 9C3 100 Maks. sugekraft 1380 W Vakumtrykk 254 mbar - sertifisert M-klasse Tankkapasitet 35 l. Vekt 12,4 kg. 1 x polyesterfilter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GAS 55 M AFC UNI* / ** Automatisk våt- / tørrstøvsuger Best.nr: 0 601 9C3 300 Maks. sugekraft 1380 W Vakumtrykk 254 mbar - sertifisert M-klasse Tankkapasitet 55 l. Vekt 16,2 kg. 1 x polyesterfilter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Våt- / tørrstøvsugere starter og stopper automatisk når sagen er koblet til strømuttaket

** Må ikke brukes til farlig materiale

Ekte Bosch!

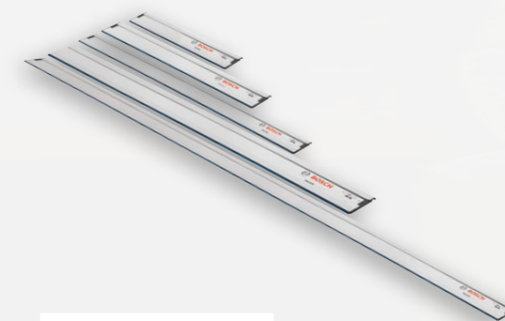
Ultrapresis dykksag med praktisk styreskinne



NYHET! GKT 55 GCE Professional med styringsskinne

Dykksag med 1400 watt motor, 57 mm skjæredybde og konstant-elektronikk. Nytt patentert styringsskinnesystem fra 800 til 3100 mm. Blått verktøy til håndverk og industri.

www.bosch-professional.no



Se video:

Scan QR-koden med din smarttelefon og se mer om styringsskinner



BOSCH

Invented for life

Quick-guide til Bosch dykk- og sirkelsager samt tilbehør



	Produktbetegnelse	Dykksag				Tilbehør til føringssskinner							
		GKT 55 GCE	GKS 55 GCE	GKS 65 GCE	GKS 85 G	FSN skinnebag	FSN WAN vinkelanlegg	FSN VEL skjøtestykke	FSN SZW skrutvinger	FSN KK kantlist	FSN SS gummlist	FSN HB gummlist bakside	Kick-back stopp
	Best.nr:	0 601 675 001	0 601 664 901	0 601 668 901	0 601 57A 901	1 610 Z00 020	1 600 Z00 00A	1 600 Z00 009	1 600 Z00 00B	1 600 Z00 00C	1 600 Z00 00D	1 600 Z00 00E	1 600 Z00 00M
	Konstantelektronikk	JA	JA	JA	NEI								
	Motor	1400 watt	1350 watt	1800 watt	2200 watt								
	Skjæredybde	57 mm	55 mm	65 mm	85 mm								
	Sagblad-Ø	165 mm	160 mm	190 mm	235 mm								
	L-BOXX	L-BOXX 374	L-BOXX 238	L-BOXX 238	L-BOXX 374								
Føringssskinner	FSN 800 Professional Best.nr: 1 600 Z00 005 80 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FSN 1100 Professional Best.nr: 1 600 Z00 006 110 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FSN 1600 Professional Best.nr: 1 600 Z00 00F 160 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FSN 2100 Professional Best.nr: 1 600 Z00 007 210 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FSN 3100 Professional Best.nr: 1 600 Z00 008 310 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FSN parallellskinne Best.nr: 1 600 Z00 00X		✓										
Dykksagblader	Sagblad Top Precision Best for Wood. 48 tenner. 165 x 1.8/1.3 x 20 Best.nr: 2 608 642 384		✓										
	Sagblad Top Precision Best for Wood. 20 tenner. 165 x 1.8/1.3 x 20 Best.nr: 2 608 642 385		✓										
	Sagblad Top Precision Best for Wood. 32 tenner. 165 x 1.8/1.3 x 20 Best.nr: 2 608 642 386		✓										
	Sagblad Top Precision Best for Multi Mat. 56 tenner. 165 x 1.8/1.3 x 20 Best.nr: 2 608 642 387		✓										
	Sagblad Top Precision Best for Multi Mat. 48 tenner. 165 x 1.8/1.3 x 20 Best.nr: 2 608 642 388		✓										
Sirkelsagblad	Sirkelsagblad Optiline 12 tenner. 160x1,8/1,2 x 20 Best.nr: 2 608 641 170			✓									
	Sirkelsagblad Optiline 48 tenner. 190x2,6/1,6x30 Best.nr: 2 608 640 617				✓								
	Sirkelsagblad Optiline 24 tenner. 235x2,8/1,8x30 Best.nr: 2 608 640 725					✓							

Ekte Bosch! 100% profesjonell!



**DØDMANNS-
KONTAKT**
DIN SIKKERHET

Mer kraft, perfekt håndtering og
lengre levetid: Vinkelslipere fra Bosch
Blått verktøy til håndverk og industri.



BOSCH
Invented for life

Vinkelsliperguide

Maskiner fra 115 - 150 mm skive-Ø

Oppdatert 23.4.13

	Skive-Ø	Nominell effekt	Turtall, ubelastet	Vekt	Vibrasjon v. skrubbing (EN 60745)	Vibrasjon v. sliping (EN 60745)	Aksjonsverdi min. per dag	Grenseverdi min. per dag
GWS 7-115 E 0 601 388 201	115 mm	720 watt	2.800-11.000 o/min	1,9 kg	6,6 m/s ²	3,5 m/s ²	71/245	284/980
GWS 7-125 0 601 388 102	125 mm	720 watt	11 000 o/min	1,9 kg	6,6 m/s ²	3,5 m/s ²	71/245	284/980
GWS 9-115 P med dødmannsknapp 0 601 790 202	115 mm	900 watt	11 500 o/min	2,1 kg	5,0 m/s ²	2,0 m/s ²	120/750	480/**
GWS 9-115 0 601 790 000	115 mm	900 watt	11 500 o/min	2,1 kg	5,0 m/s ²	1,5 m/s ²	120/1.333	480/**
GWS 9-125 AV 0 601 791 002	125 mm	900 watt	11 500 o/min	2,1 kg	5,0 m/s ²	1,5 m/s ²	120/1.333	480/**
GWS 11-125 0 601 792 002	125 mm	1100 watt	11 500 o/min	2,3 kg	5,0 m/s ²	2,0 m/s ²	120/750	480/**
GWS 11-125 P med dødmannsknapp 0 601 792 202	125 mm	1100 watt	11 500 o/min	2,3 kg	6,0 m/s ²	3,0 m/s ²	83/333	333/1.333
GWS 12-125 CI 0 601 793 002	125 mm	1200 watt	11 500 o/min	2,3 kg	5,5 m/s ²	2,5 m/s ²	99/480	397/**
GWS 12-125 CIE 0 601 794 002	125 mm	1200 watt	2.800-11.500 o/min	2,3 kg	6,0 m/s ²	2,0 m/s ²	83/750	333/**
GWS 12-125 CIEP med dødmannsknapp 0 601 794 202	125 mm	1200 watt	2.800-11.500 o/min	2,3 kg	6,0 m/s ²	3,0 m/s ²	83/333	333/1.333
GWS 12-125 CIP med dødmannsknapp 0 601 793 202	125 mm	1200 watt	2.800-11.500 o/min	2,3 kg	6,0 m/s ²	3,0 m/s ²	83/333	333/1.333
GWS 14-125 INOX 0 601 829 J00	125 mm	1400 watt	2.200-7.500 o/min	2,2 kg	4,5 m/s ²	3,0 m/s ²	148/333	593/1.333
GWS 15-125 CI 0 601 795 002	125 mm	1500 watt	11 500 o/min	2,4 kg	6,0 m/s ²	4,0 m/s ²	83/188	333/750
GWS 15-125 CIE 0 601 796 002	125 mm	1500 watt	2.800-11.500 o/min	2,4 kg	6,0 m/s ²	4,0 m/s ²	83/188	333/750
GWS 15-125 CIEH 0 601 830 302	125 mm	1500 watt	2.800-11.500 o/min	2,4 kg	9,0 m/s ²	5,0 m/s ²	37/120	148/480
GWS 15-125 CIEP med dødmannsknapp 0 601 796 202	125 mm	1500 watt	2.800-11.500 o/min	2,4 kg	5,0 m/s ²	3,0 m/s ²	120/333	480/1.333
GWS 15-125 CIH 0 601 830 202	125 mm	1500 watt	1500 o/min	2,3 kg	9,0 m/s ²	5,0 m/s ²	37/120	148/480
GWS 15-125 CIP med dødmannsknapp 0 601 795 202	125 mm	1500 watt	2.800-11.500 o/min	2,4 kg	5,0 m/s ²	3,0 m/s ²	120/333	480/1.333
GWS 15-125 CIT 0 601 797 002	125 mm	1500 watt	2.800-9.300 o/min	2,4 kg	5,5 m/s ²	2,5 m/s ²	99/480	397/**
GWS 15-150 CI 0 601 798 002	150 mm	1500 watt	9300 o/min	2,4 kg	5,0 m/s ²	3,0 m/s ²	120/333	480/1.333
GWS 15-150 CIH 0 601 830 503	150 mm	1500 watt	9300 o/min	2,4 kg	9,0 m/s ²	5,0 m/s ²	37/120	148/480
GWS 15-150 CIP med dødmannsknapp 0 601 798 202	150 mm	1500 watt	9300 o/min	2,5 kg	5,0 m/s ²	3,0 m/s ²	120/333	480/1.333
GWS 850 C 0 601 377 791	125 mm	850 watt	11 000 o/min	1,9 kg	7,0 m/s ²	4,0 m/s ²	61/188	245/750
GWS 1400 0 601 824 800	125 mm	1400 watt	11 000 o/min	2,2 kg	8,5 m/s ²	3,0 m/s ²	42/333	166/1.333
GWS 18-125 V-LI med 2 x 4,0 Ah, lader og L-BOXX 0 601 93A 30B	125 mm		10 000 o/min	2,3 kg	6,0 m/s ²	2,5 m/s ²	83/480	333/**

* Vibrasjonsverdiene gjelder i forhold til europeisk standard EN 60745-2-6:2010

** Ingen begrensning

Ekte Bosch! 100% profesjonell!



Kikk



**VINKELSLIPEREN
GWS 24-230 LVI
PROFESSIONAL**

**Mer kraft, perfekt håndtering og
lengre levetid: Vinkelslipere fra Bosch**
Blått verktøy til håndverk og industri.



BOSCH
Invented for life

Vinkelsliperguide

Maskiner fra 180 - 300 mm skive-Ø

Oppdatert 23.4.13

	Skive-Ø	Nominell effekt	Turtall, ubelastet	Vekt	Vibrasjon v. skrubbing*	Vibrasjon v. sliping*	Aksjonsverdi min. per dag	Grenseverdi min. per dag
GWS 20-230 H 0 601 850 L03	 230 mm	2000 watt	6500 o/min	5,1 kg	7,0 m/s ²	4,0 m/s ²	61/188	245/750
GWS 20-230 JH 0 601 850 M03	 230 mm	2000 watt	6500 o/min	5,1 kg	7,0 m/s ²	4,0 m/s ²	61/188	245/750
GWS 22-180 JH 0 601 881 M03	 180 mm	2200 watt	8500 o/min	5,0 kg	8,5 m/s ²	3,5 m/s ²	42/245	166/980
GWS 22-230 JH 0 601 882 M03	 230 mm	2200 watt	6500 o/min	5,2 kg	8,5 m/s ²	3,5 m/s ²	42/245	166/980
GWS 24-180 JH 0 601 883 M03	 180 mm	2400 watt	8500 o/min	5,0 kg	8,5 m/s ²	3,5 m/s ²	42/245	166/980
GWS 24-230 JH 0 601 884 M03	 230 mm	2400 watt	6500 o/min	5,2 kg	8,5 m/s ²	3,5 m/s ²	42/245	166/980
GWS 22-180 LVI 0 601 890 D00	 180 mm	2200 watt	8500 o/min	5,3 kg	4,5 m/s ²	3,5 m/s ²	148/245	593/980
GWS 22-230 LVI 601 891 D00	 230 mm	2200 watt	6500 o/min	5,4 kg	4,5 m/s ²	3,5 m/s ²	148/245	593/980
GWS 24-180 LVI 0 601 892 F00	 180 mm	2400 watt	8500 o/min	5,4 kg	4,5 m/s ²	3,5 m/s ²	148/245	593/980
GWS 24-230 LVI 0 601 893 H01	 230 mm	2400 watt	6500 o/min	5,5 kg	4,5 m/s ²	3,5 m/s ²	148/245	593/980
GWS 26-230 LVI 0 601 895 F04	 230 mm	2600 watt	6500 o/min	5,6 kg	5,5 m/s ²	3,0 m/s ²	99/333	397/1.333
GWS 24-230 JVX Mekanisk bremse sikrer skivestopp på 3,5 sek. 0 601 864 U04	 230 mm	2400 watt	6500 o/min	6,6 kg	5,5 m/s ²	3,5 m/s ²	99/245	397/980
GWS 24-300 J 0 601 364 800	 300 mm	2400 watt	5000 o/min	10,3 kg	8,0 m/s ² **		47	87

* Vibrasjonsverdiene gjelder i forhold til europeisk standard 2002/44/EF.

** Vibrasjonsverdi for skjæring i metall/betong

Ekte Bosch! 100% profesjonell!



NYHET!

Borhammer

GBH 18 V-EC Professional

- ▶ Optimal kombinasjon av ytelse og vekt
- ▶ Klassens beste ytelse-/vektforhold med en slagenergi på 1,7 J og en vekt på bare 2,6 kg
- ▶ Lang batteritid pr. lading med Bosch børsteløs EC-motor. 153 hull (6x40 mm) i betong
- ▶ Ekstremt robust med motorbeskyttelse EMP og støvtett EC-motor. Falltestet fra 2 m høyde

Best.nr. 0 611 904 004



BOSCH

Invented for life



Ekte Bosch! 100% profesjonell!

Hammer guide

Oppdatert 17.12.2012

		Feste	Effekt/slagtal nom./omdr./ min	Vekt/ slagenergi EPTA norm	Vibrasjon bor/meisling (EN 60745)	Aksjonsverdi/ grenseverdi min. per dag	Bore/ meisling	Arbeids- retning	Optimal/mulig borediameter i mm
GBH 2-20 D 0 611 25A 400		SDS+	650 watt/ 0-4980	2,3 kg/ 0-1,7 joule	13,5 m/s ² 9,5 m/s ²	17/70 33/133	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	4-10/4-20
GBH 2-23 REA 0 611 250 500		SDS+	710 watt/ 0-4400	3,6 kg/ 0-2,3 joule	15,5 m/s ²	.12/50	Bore	Opp/mot/ned	8-12/4-16
GBH 2-24 D 0 611 2A0 000		SDS+	790 watt/ 0-4700	2,8 kg/ 0-2,7 joule	15 m/s ² 14 m/s ²	14/55 16/66	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	4-12/4-24
GBH 2-24 DF 0 611 2A0 100		SDS+	790 watt/ 0-4700	2,9 kg/ 0-2,7 joule	15 m/s ² 14 m/s ²	14/55 16/66	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	4-12/4-24
GBH 2-28 DV 0 611 267 101		SDS+	850 watt/ 0-4000	2,9 kg/ 0-3,2 joule	11 m/s ² 11 m/s ²	25/99 25/99	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	8-16/4-28
GBH 2-28 DFV 0 611 267 101		SDS+/ SS chuck	850 watt/ 0-4000	2,9 kg/ 0-3,2 joule	11 m/s ² 11 m/s ²	25/99 25/99	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	8-16/4-28
GBH 14,4 V-LI Compact 0 611 905 402		SDS+	14,4 Volt/ 0-4950	1,8 kg/ 1,0 joule	15 m/s ²	14/55	Bore	Opp/mot/ned	4-8/4-12
GBH 18 V-LI Compact 0 611 905 302		SDS+	18 Volt/ 0-4950	1,9 kg/ 1,0 joule	15 m/s ²	14/55	Bore	Opp/mot/ned	4-8/4-12
GBH 18 V-EC 0 611 904 004		SDS+	18 Volt/ 0-4550	2,6 kg/ 1,7 joule	10 m/s ²	30/120	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	4-10/4-18
GBH 36 V-Li Compact 0 611 903 R02		SDS+	36 volt/ 0-4850	2,9 kg/ 1,8 joule	16 m/s ²	.12/47	Bore	Opp/mot/ned	4-10/4-18
GBH 36 V-Li 0 611 900 R0F		SDS+	36 volt/ 0-4260	4,3 kg/ 2,8 joule	19 m/s ² 11,5 m/s ²	9/35 23/91	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	8-18/4-26
GBH 36 VF-Li 0 611 901 R0A		SDS+/ SS chuck	36 volt/ 0-4260	4,3 kg/ 2,8 joule	19 m/s ² 11 m/s ²	9/35 25/99	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	8-16/4-26
GBH 3-28 DRE 0 611 23A 000		SDS+	800 watt/ 0-4000	3,5 kg/ 3,1 joule	14,5 m/s ² 10 m/s ²	16/63 30/120	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	12-18/4-28
GBH 3-28 DFR 0 611 24A 000		SDS+/ SS chuck	800 watt/ 0-4000	3,6 kg/ 3,1 joule	13 m/s ² 9,5 m/s ²	19/74 33/133	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	12-18/4-28
GBH 4-32 DFR 0 611 332 101		SDS+/ SS chuck	900 watt/ 0-3600	4,7 kg/ 4,2 joule	12 m/s ² 9 m/s ²	21/83 37/148	Bore/ meisling	Opp/mot/ned	14-25/6-32
GBH 5-40 DCE 0 611 264 000		SDS MAX	1150 watt/ 1500-3050	6,8 kg/ 8,8 joule	10,5 m/s ² 7,5 m/s ²	27/109 53/213	Bore/ meisling	Mot/ned	18-32/12-40
GBH 8-45 DV 0 611 265 000		SDS MAX	1500 watt/ 1380-2760	8,9 kg/ 12,5 joule	8,0 m/s ² 7,0 m/s ²	47/187 61/245	Bore/ meisling	Mot/ned	20-40/12-45
GBH 11 DE 0 611 245 703		SDS MAX	1500 watt/ 1100-2250	11,1 kg/ 14,2 joule	24 m/s ² 15 m/s ²	5/22 14/57	Bore/ meisling	Mot/ned	30-52/12-52
GSH 3 E 0 611 320 703		SDS MAX	650 watt/ 0-3500	3,5 kg/ 2,6 joule	17,5 m/s ²	.10/39	Meisling	Mot/ned	
GSH 5 CE 0 611 321 000		SDS MAX	1150 watt/ 1300-2900	6,2 kg/ 8,3 joule	11 m/s ²	25/99	Meisling	Mot/ned	
GSH 11 E 0 611 316 703		SDS MAX	1500 watt/ 900-1890	10,1 kg/ 16,8 joule	18,5 m/s ²	.9/37	Meisling	Mot/ned	
GSH 11 VC 0 611 336 000		SDS MAX	1700 watt/ 900-1700	11,4 kg/ 23 joule	8 m/s ²	47/187	Meisling	Mot/ned	
GSH 16-28 0 611 335 000		28 MM	1750 watt/ 1300	17,9 kg/ 41 joule	13 m/s ²	19/74	Meisling	Ned	
GSH 27 VC 0 611 30A 000		28 MM	2000 watt/ 1000	29,5 kg/ 69 joule	8,5 m/s ²	42/166	Meisling	Ned	

Vibrasjonsverdiene gjelder i forhold til europeisk standard norm EN 60745-2-6:2010



	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15
1 x	1 607 014 171	1 617 014 126	1 607 014 176	1 607 014 145	2 604 321 905	1 617 000 525	2 604 320 912	1 617 014 135	2 607 034 904	1 617 014 134	1 617 014 144	1 617 014 142	1 617 014 122	2 604 320 910	1 607 014 148
10 x	1 607 000 480	1 607 000 481	1 607 000 482	1 607 000 483	1 607 000 484	1 607 000 485	1 607 000 486	1 607 000 487	1 607 000 488	1 607 000 490	1 607 000 492	1 607 000 496	1 607 000 497	1 607 000 498	1 607 000 499

GBH	#
GBH 11 DE	2
GBH 2-22 E	6
GBH 2-22 RE	
GBH 2-23 REA	
GBH 2-23 RE	
GBH 2-24 DSR	
GBH 2-24 DF	
GBH 2-24 D	10
GBH 2-26 DE	6
GBH 2-26 DRE	
GBH 2-26 E	
GBH 2-26 RE	
GBH 2-28 DFV	
GBH 2-28 DV	
GBH 2200	
GBH 2400	
GBH 2600	
GBH 3-28 DFR	
GBH 3-28 DRE	12
GBH 36 V-LI	
GBH 36 VF-LI	
GBH 38	13
GBH 5 DCE	

GBH 5-40 DCE	3611B64000, 30, 60, 70, 90	11
GBH 5-40 DE	0611241703, 08, 32, 41, 42, 50	
GBH 7-46 DE	0611263703, 08, 32, 41, 42, 50	
GBM	#	5
GBM 13 HRE	0601049603, 703	
GBM 13-2 RE	0601169503, 08, 32, 50, 60, 61, 62, 64, 65, 67	
GBM 13-2	0601169003, 32, 41, 42, 50, 60, 61, 63, 64	#
GBR	#	
GBR 14 C	0601373703, 32, 42, 50	
GBS	#	5
GBS 75 AE	0601274703, 08, 32, 41, 42, 50	
GCM	#	1
GCM 10 J	3601M20200, 30, 70	
GCM 10	3601M20170	#
GCO	#	
GCO 2000	3601L17100, 200, 270	1
GDS	#	
GDS 18-E	0601436803, 08, 32, 41, 42, 50	5
GFF	#	
GFF 22 A	0601620003, 08, 32, 42, 62, 63, 64	4
GGG	#	
GGG 28 CE	3601B20100	3
GGG 28 CE	3601B20130	
GGG 28 LCE	3601B21100, 30	
GGG 28 LC	3601B21000, 60, 70, M0	3
GGG 28C	3601B20000, 30, 60, 70, M0	
GGG 8 CE	3601B22100, 30, 60, 70	#
GPO	#	
GPO 14 CE	3601C89000, 30, 60, 70	3

GSB	#	
GSB 12 VE-2	3601J94500, 501	9
GSB 14,4 VE-2LI	3601H59.T00	
GSB 14,4 VE-2	3601J94400, 401	6
GSB 16 RE	3601A4E500, 530, 560, 570, 600	
GSB 18 VE-2LI	3601H59S00	9
GSB 18 VE-2	3601J94300, 301	
GSB 19-2 REA	3601A7C500, 30, 60, 70, 90	6
GSB 19-2 RE	3601A7B500, 530, 560, 570, 590, 600, 690	
GSB 21-2 RCT	3601A9C700, 30, 60, 70, 90	6
GSB 21-2 RE	3601A9C500, 530, 560, 570, 590, 600, 670, 690	
GSB 36 V-LI	3601J13100	9
GSB 780-2 RE	3601A7B101	6
GSH	#	
GSH 10 C	0611311703, 08, 32, 41, 50	2
GSH 10 E	0611316770, 72	
GSH 11 E	0611316703, 08, 32, 41, 42, 50	13
GSH 4	0611312003, 032, 041, 042, 050, 103, 132, 141, 142, 150	
GSH 5 CE	0611309703, 32, 41, 42, 50, 0611313703, 08, 32, 41, 42, 50	11
GSH 5 E	0611318703, 08, 32, 41, 42, 50	
GSH 5CE	3611C21000, 30, 60, 70, 90	#
GSR	#	
GSR 12 VE-2	3601J93500	9
GSR 14,4 VE-2LI	3601H61T00	
GSR 14,4 VE-2	3601J93400	3
GSR 18 VE-2LI	3601H61S00	
GSR 18 VE-2	0601912320, 00	3
GSR 36 V-LI	3601J12100	

GST	#	
GST 25 Metal	3601E16000, 30, 70, 90	7
	3601E16060	14
GST 85 PBE	0601587603, 42, 50, 68	7
	0601587641	14
GST 85 PB	0601587141	14
GST 85 PE	0601584603, 632, 642, 650, 660, 661, 663, 665, A03	7
	0601584641, 62	14
GST 85 P	0601584103, 32, 42, 50, 60, 61, 65	7
	0601584141	14
GWS	#	
GWS 10-125 Z	3601H32000	3
GWS 10-125	3601H21000, 20, 30, 60, 70	
GWS 1000	3601H21003, 63, 73	3
GWS 11-125 CIE	3601H23000, 20, 30	
GWS 11-125 CIH	3601H30100, 120, 130, B00	15
GWS 11-125 CI	3601H22000, 20, 30, 60, 70, 90	
GWS 1100	3601H22003	3
GWS 14-125 CE	0601385703, 32, 42, 48, 50, 0601385903, 32, 42, 48	
GWS 14-125 CIE	3601H25000, 20, 30, 90	15
GWS 14-125 CIT	3601H29000, 20, 30, 3601H29A00, 30	
GWS 14-125 CI	3601H24000, 20, 30, 90	3
GWS 14-125 C	0601384603, 32, 42, 48, 50, 0601384703, 32, 42, 48, 50, 0601384803, 32, 37, 42, 48, 0601384903, 32, 42, 48	
GWS 14-125 INOX	3601H29J00	3
GWS 14-150 CI	3601H26000, 20, 30	

GWS 14-150 C	0601386703, 32, 42, 48, 50, 0601386903, 32, 42, 43	15
GWS 1400	3601H24800, 30	
GWS 15-125 CIEH	3601H30300, 320, 330, D00	
GWS 15-125 CIH	3601H30200, 220, C00	3
GWS 15-125 CITH	3601H30400, 20	
GWS 15-150 CIH	3601H30520	1
GWS 20-230 H	0601850003, 08, 42, 50, 65	
GWS 21-180 H	0601851003, 08, 13, 50, 83	1
GWS 21-230 H	0601852003, 08, 13, 32, 42, 50, 65, 83	
GWS 22-180 H	3601H81100, 101, 1P0, L00, L01, L70, L71, Y00, Y01	4
GWS 22-180 JH	3601H81M00, M01, Z00, Z01	
GWS 22-180 LVI	3601H90D00	1
GWS 22-230 H	3601H82100, 101, 190, 191, 1P0, L00, L01, L70, L71, X00, X01, Y00, Y01, Z00	
GWS 22-230 JH	3601H82200, 201, M00, M01, M30, M31, Z01	3
GWS 22-230 LVI	3601H91C00, 70, 3601H91D00, 30, 90	
GWS 230 H	3601H82102, L02, L72	4
GWS 230 JH	3601H82M02	
GWS 24-180 H	3601H53100, P0, 3601H83100, 80, P0	3
GWS 24-180 JH	3601H53M00, 3601H83M00	
GWS 24-180 LVI	3601H92F00	4
GWS 24-23 JH	3601H84M00, 30	
GWS 24-230 H	3601H54100, 1P0, L00, 3601H84100, 180, 1P0, 200, L00, 601854462	3
GWS 24-230 JBX	3601H64400, R00, T00	
GWS 24-230 JH	3601H54M00	4

GWS 24-230 JVX	3601H64500, U00, Z00	1
GWS 24-230 LVI	3601H93F30, F90, H00, H70	
GWS 24-300	3601C64300, 370, 800, 830	1
GWS 26-180 H	3601H55100	
GWS 26-180 JBV	3601H55U00	4
GWS 26-180 JH	3601H55M00	
GWS 26-230 B	3601H56300, 0601856003, 50, 65	1
GWS 26-230 H	3601H56100, P0	
GWS 26-230 JBV	3601H56500, S00, U00, U30	4
GWS 26-230 JH	3601H56M00	
GWS 5-100	0601376003, 08	4
GWS 6-115 E	0601375503, 703, 06013757A3, A8	
GWS 6-115	0601375003, 04, 08, 32, 50, 62, 69, 87, 95, 0601375903, 08, 32, 95	4
GWS 6-125	0601375103	
GWS 660	060137507A, V0, V4, V6, V7	4
GWS 780 C	0601377560	
GWS 8-115 C	06013775V0, V1, V3, 06013777V2	3
GWS 8-115 Z	3601H31000	
GWS 8-115	3601H20000, 20, 30, 60, 70, 90	4
GWS 8-125 CE	06013787V1	
GWS 8-125	3601H27000, 30	4
GWS 850 CE	0601378703, 08, 0601378903	
GWS 850 C	06013775A3, 5E2, 5G0, 0601377503, 542, 703, 774	4

