



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Byggeplassteknikk

Nedrivningsteknikk, pumper,
lysmast og strømaggregater



Din pålitelige leverandør av løsninger

Vi tilbyr kunder over hele verden et omfattende sortiment av anleggsmaskiner og -utstyr, reservedeler og tjenester. Siden vårt firma ble etablert i 1848, har merket Wacker Neuson stått for pålitelighet og innovasjonskraft. Derfor velger blant annet byggefirmaer, hage- og landskapsarkitekter, kommuner og industribedrifter nettopp de innovative løsningene fra Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



Våre tjenester

Når du trenger oss, er vi her. Vi veileder deg ikke bare når du kjøper en maskin, men også i etterkant. Du kan stole på vår kompetente og raske støtte. Få mer informasjon om våre utstrakte tjenester for anleggsmaskiner og anleggsutstyr. Med vårt landsdekkende salgs- og servicenett er vi alltid i nærheten.

Få mer informasjon om tjenestene våre: wackerneuson.com/services



Innhold

Nedrivningsteknikk	4
Bensinhammere	4
Asfalt- og betongsag	6
Kappemaskin	7
Tilbehør	8
Meiselvektøy og pakklabb	8
Tekniske data	9
Pumper	10
Motorpumper	10
Nedsenkbare elektriske pumper	11
Tekniske data	12
Lysmast	14
Strømaggregater	18
Tekniske data	20

Bensinhammere

Sterk i bruk ved rivnings- og sporstoppeverktøy: Bensinhammerne fra Wacker Neuson er dine sterke følgesvenner i en krevende arbeidshverdag på byggeplassen, og overbeviser med høy effektivitet, komfort, sikkerhet og miljøvennlighet.

Effektivitet

- Høy enkeltslagsenergi ved lav vekt
- Drivstofftank som rommer hele 1,8 liter
- Det store drivstoffilteret gir lange vedlikeholdsintervaller og sikrer lang levetid for motoren
- Forskjellige redskapsopptak er tilgjengelige

Ytelse

- Det kraftige slagsystemet gir høy effekt
- Slagsystemet er ekstremt robust mot skader og slitasje
- Bensinhammeren BH65 har et hullstempelslagsystem og derfor høy brekkytelse

Sikkerhet

- Sikker føring grunnet deksselføring som forløper lineært med slagakselen
- Lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner

BH65



BH55rw



BH40



Komfort

- Høy betjeningskomfort med kompakt deksselform
- Med sine 20 kilo er bensinhammeren BH40 adskillig lettere enn andre hammere
- Total deksselfjæring gjør at den kan holdes tett til kroppen
- Purger for rask og enkel start
- Stabilt, godt avbalansert håndtak

Miljøvennlig

- Mer sparsommelig totaktsmotor WM80c med lave utslipp fra egen utvikling

Vedlikehold

- Lange smøreintervaller på 40 driftstimer (BH55rw og BH65)
- Slagsystemet er selvrensende, slik at du sparer tid og kostnader på vedlikehold
- Vedlikeholdsvennlig design tilrettelegger for enkelt vedlikehold av slagsystemet på byggeplassen, og da via den lett tilgjengelige sentralsmøringen



Pålitelig transport i enhver posisjon: med helgummidekk eller luftfylte dekk.



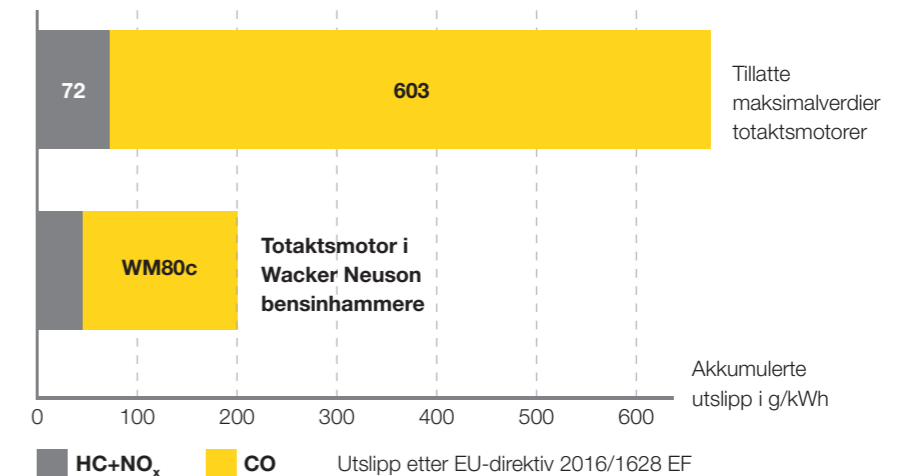
Bensinhammerne BH40 og BH55rw er optimalisert spesielt for vedlikeholdsarbeid ved jernbanekonstruksjon.



Optimalt balansert for enkel håndtering.

Spesialutviklet totaktsmotor WM80c

Den ytterst lette og utslippsfattige WM 80-totaktsmotoren kjøler ned gir og slagsystem og er spesielt tilpasset våre hammere. Takket være katalysatoren underskrider den sparsomme ytelsesdelen allerede i dag alle de aktuelle og fremtidsaktuelle emisjonsgrenseverdiene.



Asfalt- og betongsag

Uslåelig i daglig bruk: Asfalt- og betongsagene fra Wacker Neuson skjærer asfalt og betong hurtig, nøyaktig og komfortabelt. La deg begeistre av den førsteklasses kappeytelsen!

Komfort

- Stor vanntank som er enkel å ta av.
- Lav vekt (< 95 kg)
- Lave vibrasjoner hånd-arm (under 5 m/s²)*
- Stabil føring grunnet meget fast ramme og solide hjul

Ytelse

- 20% høyere tempo enn sammenlignbare apparater
- Trinnløst justerbar skjæredybde opptil 195 mm

Vedlikehold

- Lagre med levetidssmøring reduserer vedlikeholdsarbeidet
- Optimalt avstemt tyngdepunkt og dreiemoment
- Dobbelsidig vanning av kappeskivene for lang levetid

* Vibrasjonene hånd-arm ligger dermed under grenseverdien på 5 m/s², hvilket tilrettelegger for daglig, varig bruk i opptil åtte arbeidstimer. (Iht. EU-direktiv 2002/44/EF.)



Kappemaskin

Fra murverk via armeringer til betong: Kappemaskinen fra Wacker Neuson kutter absolutt pålitelig, har ekstremt lang levetid og er effektiv i bruk.

Effektivitet

- Arbeid støvfritt med stor trykkvanntank (tilbehør)

Vedlikehold

- Et tretrinns luftfiltersystem sørger for konstant høy motorytelse og redusert filtervedlikehold

Ytelse

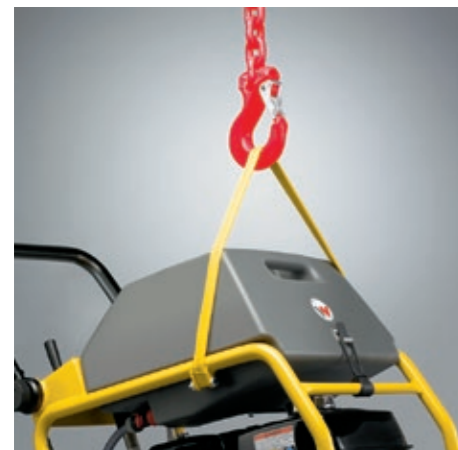
- Motor med sterkt dreiemoment
- Høy skjæreytelse for produktivt arbeid

Komfort

- Behagelig Soft-start
- Lave vibrasjoner hånd-arm (under 5 m/s²)*

Kvalitet

- Robust konstruksjon med lav slitasje
- Høy pålitelighet i hard hverdag på byggeplassen



Sentralopphenget sørger for balanse, og sikrer at bakhjulene alltid berører bakken først.



Den største vanntanken i sin klasse: 20 l ved BFS735 og 940 eller 32 l ved BFS1345 og 1350.



Håndtaket som er tilgjengelig som ekstrautstyr letter transporten av apparatet.

Effektivt 3-trinns luftfiltersystem

Den optimale filtermetoden for lang levetid på luftfilteret: Syklonavskilleren **1** og skumstoff-forfilteret **2** fjerner de fleste smusspartikler fra luften som suges inn. Først deretter når den forhåndsrensede luften hovedfilteret **3**.



1 Syklonavskiller



2 Skumstoff-forfilter



3 Hovedfilter

Tilbehør

Nedrivningsteknikk

Diamantskiver

Diamantskivene fra Wacker Neuson sørger for et rent, perfekt snitt, gjør det mulig med effektivt arbeid på de mest forskjellige bruksområdene og med de mest ulike materialene – og er tilgjengelige i tre ytelsesklasser.



Den riktige skiven for ethvert bruksområde

Ytelsesklasse	★★★★	★★★★★	★★★☆☆
Segmenthøyde	12 mm	10 mm	8 mm
	Optimal for ytelsessterke maskiner i daglig bruk på grunn av den ekstremt høye kappeytelsen og en svært lang levetid.	Utmerket skjærekvalitet, meget god levetid: Det beste valget for hyppig bruk.	For bruk innimellom er den mer enn bare egnet – med en skikkelig god kappeytelse og levetid.

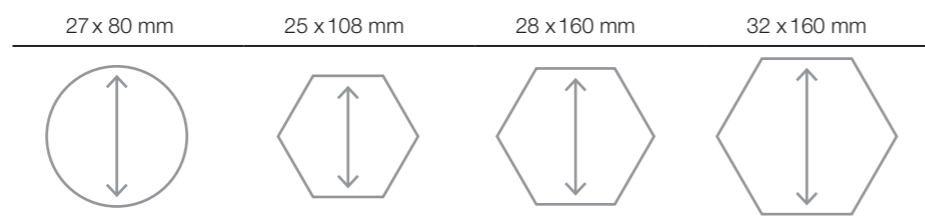
Meisel og pakklabb

Det være seg spiss-, flat- eller bredmeisel eller pakklabber: Med vårt unike utvalg for alle vanlige verktøynakker (og i ulike nyttelengder) er du optimalt forberedt for ethvert bruksområde!



Meiselsortiment med fire innstikksender:

Bruk vårt mangfoldige meiselsortiment, og utvid bruksmulighetene til hammerne dine. Vårt utvalg av meisler i ulike brukslengder passer også til hammerne fra andre produsenter.



Tekniske data

Nedrivningsteknikk

Bensinhammer

	Enhet	BH40	BH55		BH55rw Verktøyholder				BH65				
Verktøyholder	mm	Ø 27x80	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 28x160	hex 32x160	Ø 27x80	Ø 27x80	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 32x160
L x B (uten verktøy)	mm	843 x 492	777 x 492	791 x 492	833 x 492	898 x 492		842 x 492		848 x 492	858 x 492	905 x 492	
Høyde (uten verktøy)	mm	318	346		346				346				
Vekt	kg	20,5	22,8	22,7	23,8	25,2		24,2		24,2	24,1	25,2	25,1
Slagfall	o/min	1 650	1 300		1 350		1 300	1 350	1 300	1 250	1 250		
Enkeltslagenergi	J	40	55		55				55	65	65		
Nominell effekt	kW	1,6	1,6		1,6				1,7				
Nominelt turtall	o/min	4 150	4 250		4 500				4 100				
Tankvolum (drivstoff)	l	1,8	1,8		1,8				20				

Sager

	Enhet	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350	BTS635
Skjæredybde opptil	mm	120	145	170	195	12,8
Lengde styrehjul oppfelt	mm	746	826	801	826	825
Bredde	mm	833	905	488	568	315
Vekt	kg	69	86	93	94	11,3
Skivediameter min.	mm	350	350	350	350	300
Skivediameter maks.	mm	350	400	450	500	350
Nominell effekt ved 3 600 l/min	kW	3,7	6,3	8,7	8,7	4,3
Tankvolum (drivstoff)	l	3,1	5,3	6,1	6,1	1,1

Motorpumper

Fra ferskvann og helt til sølevann med større faste partikler: Motorpumpene fra Wacker Neuson er utviklet for mange forskjellige krav ved drenering av byggeplasser. Og fordi komponentene er i høy kvalitet og med lang levetid, oppnår du i tillegg absolutt pålitelighet og reduserte vedlikeholdskostnader.

PG-serien: Drenspumper for ferskvann

- Høyt transportvolum
- Enkel betjening og håndtering
- Stabil beskyttelsesramme og praktisk bærehåndtak for enkel transport

PG2



PT-serien: Sentrifugalpumper for sølevann

- Meget høyt transportvolum, ideell for rask drenering
- Automatisk utkobling ved lavt oljenivå forhindrer skader på maskinen
- Selvsugende
- Enkelt utskiftbare slidedeler

PT2



PDI-serien: Membranpumper for sølevann

- Håndterer faste partikler opptil 41 mm
- Tørrkjøringssikker, drift uten oppsyn er derfor mulig
- Forsterket membran for faste partikler med skarpkantede elementer
- Kontinuerlig pumpedrift grunnet trykkutjevningsskammer
- Praktisk å transportere ettersom pumpen samt suge- og trykkstussene har meget kompakt konstruksjon

PD2



Elektriske nedsenkbare pumper

De nedsenkbare elektriske pumpene fra Wacker Neuson er meget robuste, slitesterke og takler ekstremisituasjoner helt utmerket: Det være seg store transportvolumer og -høyder, eller hvis væsken som skal transporteres, har et nivå på bare noen få millimeter. Du kan alltid stole på våre nedsenkbare pumper.



Vekselstrømpumper (1~) og trefasepumper (3~)

- Ekstreme transportvolumer opptil 2 440 l/min
- Transporterer faste partikler opptil 9,5 mm
- Tørrkjøringssikker: går ikke varm selv ved langvarig skjeperdrift
- Ekstremt slitesterk: innerliggende glideringstetning i silisiumkarbid, i oljebad
- Med jordet kontakt, om ønsket også med motorbeskyttelse, flottør og fasevender kan kombineres. Modellvarianter med utgang på siden eller automatikkdrift tilgjengelig
- Integriert termovvern bryter forhindrer skader på motoren

Typiske bruksområder

	Bruksområder
PG-serien	Oversvømmelser av kjellere, fylling og tømning av hagedammer og svømmebassenger, overrisling i hage- og landskapsanlegg
PT-serien	Byggegruver, rørledningsbygg, grustak, grøfter, samt steder der store vannvolumer må flyttes på kort tid, for eksempel ved katastrofebeskyttelse
PDI-serien	Drenering av slammasser og sigemråder, oversvømmelse av kjellere, sigevann på byggeplasser
Vekselstrømpumper	Oversvømmelser i kjellere, fylling og tømning av hagedammer eller svømmebassenger
Trefasepumper	Pumpestasjoner, oversvømmelser av byggeplasser, betonggjennvinningsanlegg innen transportbetong- og ferdigbetongfabrikker, grustak



Velprøvd bruk: Høyeffekts nettkabel med strekkavlasting og isolering i høy kvalitet.



Tørrkjøringssikre nedsenkbare elektriske pumper: Også ved vekslende tørrkjøring over tid takket være integriert oljefordeler.

Tekniske data

Motorpumper

Ferskvannspumper

	Enhet	PG2	PG3
Suge- og trykkstuss Ø	mm	50	75
Lengde	mm	480	515
Bredde	mm	375	405
Høyde	mm	395	460
Driftsvekt	kg	24	31
Samlet transporthøyde	m	30	30
Maks. transportkapasitet	l/min	600	1 000
Maks. fast masse Ø	mm	6,5	6,5
Motorprodusent	-	Honda	Honda

Membranpumper

	Enhet	PD12A	PD13A
Suge- og trykkstuss Ø	mm	50	75
Lengde	mm	996	1 057
Bredde	mm	455	455
Høyde	mm	585	589
Driftsvekt	kg	59	63
Samlet transporthøyde	m	15	15
Maks. transportkapasitet	l/min	189	333
Maks. fast masse Ø	mm	38	41
Motorprodusent	-	Honda	Honda

Sentrifugalpumper

	Enhet	PT2A	PT3A	PTS4V
Suge- og trykkstuss Ø	mm	50	80	100
Lengde	mm	550	673	915
Bredde	mm	466	508	890
Høyde	mm	501	571	890
Driftsvekt	kg	43	67	150
Samlet transporthøyde	m	32	29,5	32
Maks. transportkapasitet	l/min	625	1 315	2 609
Maks. fast masse Ø	mm	25	38	50
Motorprodusent	-	Honda	Honda	Vanguard

Tekniske data

Elektriske nedsenkbare pumper

1~ Avløpsvannpumper

	Enhet	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Slangestuss Ø	mm	50	80	50	50	50	50	50
Lengde	mm	265	285	185	220	187	223	187
Bredde	mm	185	184	185	185	187	187	187
Høyde	mm	330	389	355	355	341	341	600
Driftsvekt	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Samlet transporthøyde	m	12	18	11	11	15	15	17,5
Maks. transportkapasitet	l/min	200	300	220	200	310	310	420
Maks. fast masse Ø	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Spenning	V	230	230	230	230	230	230	230

3~ sølevannpumper 1,5-2,2 kW

	Enhet	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PS2 2203L**
Slangestuss Ø	mm	50	75	50	50	50	75	50	50
Lengde	mm	235	235	240	240	235	235	240	240
Bredde	mm	215	215	240	240	215	215	240	240
Høyde	mm	550	550	392	482	570	570	412	482
Driftsvekt	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5
Samlet transporthøyde	m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24
Maks. transportkapasitet	l/min	430	670	420	420	500	800	530	530
Maks. fast masse Ø	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Spenning	V	400	400	400	400	400	400	400	400

3~ sølevannpumper 3,7-11 kW

	Enhet	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Slangestuss Ø	mm	50	75	100	75	100	100	100	100	100
Lengde	mm	285	285	285	305	305	330	330	375	375
Bredde	mm	250	250	250	260	260	315	315	350	350
Høyde	mm	655	655	675	695	705	785	785	805	805
Driftsvekt	kg	55	55	55	66	66	93	93	130	130
Samlet transporthøyde	m	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Maks. transportkapasitet	l/min	450	900	1 440	1 100	1 750	1 400	2 040	1 440	2 440
Maks. fast masse Ø	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Spenning	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400

* Automatisk maskintype tilgjengelig: PSA2 1503L: vekt: 20 kg, høyde: 482 mm.

** Automatisk maskintype tilgjengelig: PSA2 2203L: vekt: 23,5 kg, høyde: 482 mm.

Lysmast

Når det gjelder mobil, effektiv og kontinuerlig belysning for byggeplasser, veiarbeid om natten eller på arrangementer, er våre lysmaster helt uunnværlige.

Ytelse

- 4 multi-LED-paneler for belysning av et areal på 5 000 m²
- 200 timers driftstid (kun lys) med en og samme tankfylling
- 8,5 m høy mast som kan kjøres opp elektrohydraulisk via knapp

Effektivitet

- Lystider kan programmeres, eller styres automatisk via lyssensor
- Oversiktlig og lettforståelig betjeningspanel

Sikkerhet

- AMOSS-sikkerhetssystem for automatisk senking av masten straks bremsen løses
- 4 stabile støtteben og nivelleringslibelle for trygg posisjonering av enheten
- Robust metallhus, forsinket og pulverbelagt

Transport

- Tilhenger med europeisk veigodkjennelse og kulekobling, finnes også med høyderegulerbar styrehendel
- Gaffeltrucklommer på fire sider
- Stabil øyebolt



Tekniske data

	Enhet	LTE4
Lengde	mm	2 550
Bredde	mm	1 380
Høyde	mm	2 430
Maks. masthøyde	m	8,5
Lysstyrke	W	Multi-LED-panel (6 x 150 W)
Belysningsdekning	m ²	5 000 (5 Lux min)
Motor	-	Kubota (z482)
Driftstid (kun lys)	t	200



Betjeningspanelet er enkelt å bruke også for uerfarne operatører



Strømaggregatene i GV-serien (opptil 7 kW)

Enten du skal bygge eller holde arrangementer – strømaggregatene i GV-serien er pålitelige og økonomiske energiforsynere som du kan stole på. Velg mellom fem modeller i tre effektklasser, alt etter dine behov.

Ytelse

- Stor tank for lang kjøretid
- Honda-firetaktsmotoren med mekanisk spenningsregulering sørger for pålitelig utgangseffekt også ved varig drift

Sikkerhet

- Ingen jording nødvendig ved vanlig drift

Komfort

- Kompakte dimensjoner forenkler transport og lagring
- Tilgjengelig som tilbehør: Hjulsett med fellbare håndtak



Strømaggregat i GS-serien (12 kW)

Den bærbare generatoren GS12 er et multitalent når det gjelder strømforsyning, som yter absolutt pålitelig ved byggetekniske, industrielle, kommersielle og landbruksmessige anvendelser. Den overbeviser med lang driftstid og jevn spenningsforsyning.

Ytelse

- Den elektroniske spenningsreguleringen leverer jevn, sinusformet utgangsspenning
- Stor tank for lang kjøretid
- Honda-firetaktsmotoren genererer startstrøm opptil 4 ganger nominell verdi, og yter absolutt pålitelig også i permanent drift

Sikkerhet

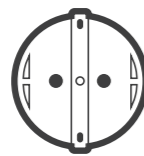
- Generatoren har en isolerings-overvåkingsanordning, og gir dermed ytterligere sikkerhet
- Ingen jording nødvendig ved vanlig drift

Komfort

- Robuste hjul integrert som standard samt håndtak forenkler transporten
- Elektrostart: enkel start med nøkkel



Stikkontakter for alle behov:



Jordet stikkontakt 230 V,
16 A

1~ CEE 3P, 230 V, 16 A

1~ CEE 3P, 230 V, 32 A

3~ CEE 4P, 400 V, 16 A

	Jordet stikkontakt 230 V, 16 A	1~ CEE 3P, 230 V, 16 A	1~ CEE 3P, 230 V, 32 A	3~ CEE 4P, 400 V, 16 A
GV2500	● (2x)	-	-	-
GV5000	● (2x)	-	-	-
GV5003	●	●	-	●
GV7000	●	-	●	-
GV7003	●	●	-	●

● Standard - ikke tilgjengelig



GV-serien: De fellbare håndtakene sparer plass ved transport og lagring.



Strømaggregatet GS12 er en pålitelig energikilde for mange forskjellige bruksområder.

Tekniske data

Strømaggregater

	Enhet	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	GS 12
Utgangsstrøm	A ved 1~ A ved 3~	10 –	17,8 –	25,1 8,0	14,1 –	14,1 10,8	17,1 27,1
Utgangsfrekvens	Hz	50	50	50	50	50	50
Effektfaktor	cos φ ved 1~ cos φ ved 3~	0,9 –	0,9 –	0,9 0,8	0,9 –	0,9 0,8	1,0 0,8
Aggregat varig ytelse (COP)	kW ved 1~ kW ved 3~	2,1 –	3,9 –	3,2 4,2	5,0 –	3,2 5,7	6,0 12,0
var. aggr. Varig yt. (PRP)	kW	2,1	3,9	4,3	5,2	5,6	9,4
Aggregat maksimal ytelse (MAX)	kW	2,9	4,6	5,1	7,0	7,0	13,4
Hovedsikring	A	12,1	20,1	10,3	25,1	10,3	16
Tilgjengelig spenning	V ved 1~ V ved 3~	230 –	230 –	230 400	230 –	230 400	230 400
Stikkontakter type	–	2x jordet stikk-kontakt 230V, 16A	2x jordet stikk-kontakt 230V, 16A	1x jordet stikk-kontakt 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 16A 1x 3~ CEE 4P, 400V, 16A	1x jordet stikk-kontakt 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 32A	1x jordet stikk-kontakt 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 16A 1x 3~CEE 4P, 400V, 16A	2x jordet stikk-kontakt 230V, 16A 1xCEE, 230V, 16A 1xCEE, 400V, 16A
Stikkontakter	Antall	2	2	3	2	3	4
Tankvolum	l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	24,0

Oversikt over strømbrukere

Betongteknikk

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
IRFU30-65	230/50	2,2–10,0	ind.	1 380	●	●	●	●	●	●	●
IRSE-FU30-57	230/50	3,5–6,0	ind.	1 380	●	●	●	●	●	●	●
IEC38-58	230/150	3–5	ind.	420–700	●	●	●	●	●	●	●
FLH20	230/50	7,8	ind.	1 800	●	●	●	●	●	●	●
FU1,5/200W	230/50	9,0	ind.	2 100	●	●	●	●	●	●	●
FU1,8/200	400/50	5,0	ind.	3 500	–	–	–	–	●	●	●
FU4/200	400/50	10,0	ind.	6 900	–	–	–	–	–	●	●
FU5z	400/50	13,2	ind.	9 200	–	–	–	–	–	–	●
FUE1	230/50	9,6	ind.	2 200	●	●	●	●	●	●	●
FUE2	230/50	13,0	ind.	3 000	–	●	●	●	●	●	●
KTU2	230/50	13,0	ind.	3 000	–	●	●	●	●	●	●
FUE6/042/ 200WSC	230/50	9,6–14,8	ind.	5 500	–	–	–	–	–	●	●
M1500	230/50	4,5	ind.	1 500	●	●	●	●	●	●	●
M2500	230/50	6,5	ind.	2 500	●	●	●	●	●	●	●

Vekselstrømpumper

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
400W	230/50	–	ind.	600*	●	●	●	●	●	●	●
500W	230/50	–	ind.	670*	●	●	●	●	●	●	●
750W	230/50	–	ind.	1 450*	●	●	●	●	●	●	●

Trefasepumper

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
1 500 W	400/50	–	ind.	2 350*	–	–	–	–	**	●	●
2 200 W	400/50	–	ind.	3 800*	–	–	–	–	–	–	●
3 700 W	400/50	–	ind.	5 190*	–	–	–	–	–	–	–
5 500 W	400/50	–	ind.	7 470*	–	–	–	–	–	–	–
7 500 W	400/50	–	ind.	9 900*	–	–	–	–	–	–	–
11 000 W	400/50	–	ind.	14 500*	–	–	–	–	–	–	–

Elektriske varmeapparater

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Vifteovn (3 kW)	230/50	–	ind.	3 000	●	●	●	●	●	●	●

Gass-/oljevermer og luftavfukter

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Gassvarmere	230/50	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Oljevermere	230/50	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●

Belysning

	Spenning Frekvens (V/Hz)	Inngangs- strøm (A)	Type	Ytelse (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Lysballong HQI	230/50	–	–	–	○	●	●	●	●	●	●
Lysballong halogen	230/50	–	ohm.	500–2 000	●	●	●	●	●	●	●

● egnet ○ egnet med begrensning – ikke egnet ind. Induktiv ohm. Ohmsk
* Fullast/start ** Må bare brukes med ekstra personvernbytter

Wacker Neuson – all it takes.



Betongteknikk



Vibrasjonsstampere



Vibrasjonsplater



Valsler



Nedrivningsteknikk



Strømaggregater



Belysning



Pumper



Gravemaskin



Hjullaster



Teleskoptrucker



Dumpere



Finansiering



Reparasjon og vedlikehold



Opplæring/kurs



EquipCare og EquipCare Pro



Service



Betongspesialister



eStore



Reservedeler



Brukte maskiner



ConcreTec

