



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

# Bygg- och anläggningsteknik

Rivningsteknik, pumpar,  
ljusstorn och generatorer



## Din pålitliga lösningssleverantör

Vi erbjuder kunder över hela världen ett omfattande utbud av entreprenadmaskiner och enheter, reservdelar och tjänster. Sedan starten av vårt företag 1848 har varumärket Wacker Neuson stått för pålitlighet och innovativ styrka. Företag inom bland annat byggindustrin, trädgårds- och landskapsanläggning, kommuner och industrin satsar på de innovativa lösningarna från Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



## Våra tjänster

Vi finns här när du behöver oss. Vi ger dig råd inte bara när du köper en maskin, utan även efteråt. Du kan lita på vår kompetenta och snabba support. Ta reda på allt du vill veta om våra omfattande tjänster för entreprenadmaskiner och entreprenadutrustning. Med vårt yttäckande försäljnings- och servicenät finns vi alltid i närheten.

Läs mer om våra tjänster:  
[wackerneuson.com/services](https://wackerneuson.com/services)



## Innehåll

<b>Rivningsteknik</b>	<b>4</b>
Bensinhammare	4
Betonggolvsågar	6
Kapmaskiner	7
Tillbehör	8
Mejslar och stoppningsverktyg	8
Tekniska data	9
<b>Pumpar</b>	<b>10</b>
Motorpumpar	10
Eldrivna dränkbara pumpar	11
Tekniska data	12
<b>Ljusmaster</b>	<b>14</b>
<b>Strömaggregat</b>	<b>18</b>
Tekniska data	20

# Bensinhammare

Kraftfull vid användning för rivnings- och spårtampningsarbeten: Bensinhammare från Wacker Neuson är dina kraftfulla följeslagare för krävande byggarbete och imponerar dagligen med hög effektivitet, komfort, säkerhet och miljövänlighet.

## Effektivitet

- Hög enkelslagsenergi trots låg vikt
- Bränsletank med en imponerande kapacitet på 1,8 liter
- Det stora bränslefiltret ger långa underhållsintervall och innebär lång livslängd på motorn
- Man kan välja mellan många olika verktygsfästen

## Prestanda

- Det starka slagverket ger god prestanda
- Slagverket är extremt robust och okänsligt för skador och slitage
- Bensinhammaren BH65 har en hålkolvshammarmekanism med hög rivningskapacitet

## Säkerhet

- Säker styrning av mejseln tack vare huvstyrningen som löper linjärt med slagaxeln
- Låga vibrationer i händer och armar

BH65



BH55rw



BH40



## Komfort

- Högre användarkomfort tack vare den kompakta kåpan
- Bensinhammaren BH40 är med sina 20 kg betydligt lättare än alla konkurrenter
- Fjädringen av huvan innebär att hammaren kan hållas nära kroppen
- Enkel och snabb att starta
- Stabilt och väl utbalanserat handtag

## Miljövänlig

- Egenutvecklad ekonomisk tvåtaktsmotor WM80c med låga utsläpp

## Underhåll

- Långa intervall på 40 driftstimmar mellan underhåll (BH55rw och BH65)
- Det självrensande slagverket sparar tid och kostnader för underhåll
- Underhållsvänlig konstruktion för enkelt underhåll av slagverk på arbetsplatsen tack vare centralsmörjningen



Tillförlitlig transport i alla lägen: med helgummi- eller pneumatiska däck



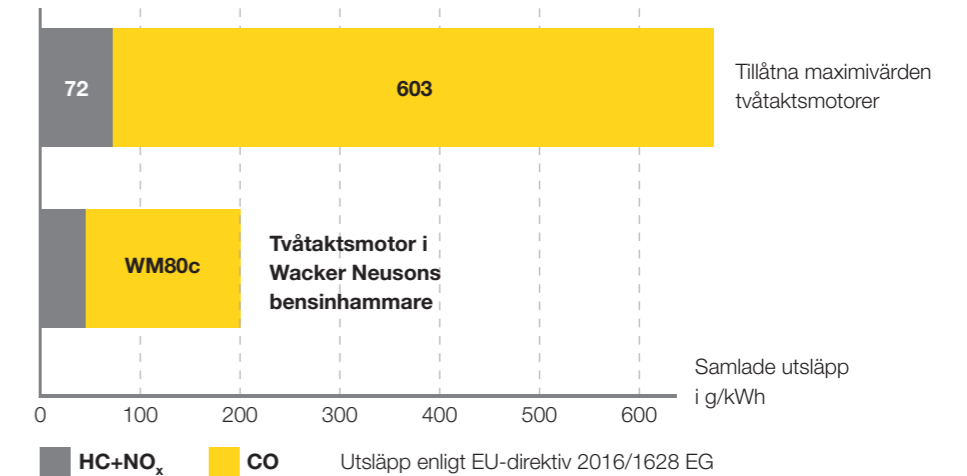
Bensinhammarna BH40 och BH55rw är särskilt optimerade för underhållsarbeten vid spårbyggen.



Välbalancerad för lätt hantering.

## Egenutvecklad tvåtaktsmotor WM80c

Den ytterst lätta WM 80 tvåtaktsmotorn med låga utsläpp, kylvaxellådan och slagsystemet och är speciellt utvecklad för våra hammare. Tack vare katalysatorn underskrider motorn redan idag alla gällande och framtida gränsvärden för utsläpp.



## Betonggolvsåg

Oslagbara vid dagligt arbete: Betonggolvsåg från Wacker Neuson skär snabbt, noggrant och bekvämt i asfalt och betong. Låt dig imponeras av den förstklassiga sågeffekten!

### Komfort

- Stor och lätt avtagbar vattentank
- Lågvikt (< 95 kg)
- Låga värden för hand- och armvibrationer (under 5 m/s<sup>2</sup>)\*
- Stabil styrning av klingan tack vare stabil ram och robusta hjul

### Prestanda

- 20 % snabbare sågning jämfört med liknande utrustning
- Steglöst inställbart skärdjup ner till 195 mm

### Underhåll

- Livtidsmorda lager minskar behovet av underhåll
- Optimalt avstämd tyngdpunkt och vridmoment
- Vattenbegjutning av kapskivans båda sidor för lång livslängd

\* Hand-arm-vibrationer ligger därmed under gränsvärdet på 5 m/s<sup>2</sup>, vilket gör det möjligt att arbeta med maskinen utan avbrott i åtta timmar. (Enligt EU-direktiv EU 2002/44/EG)



## Kapmaskin

Från murverk och armering till betong: Kapmaskinen från Wacker Neuson skär alltid absolut tillförlitligt och är extrem hållbar och effektiv i arbete.

### Effektivitet

- Arbeta utan att det dammar, tack vare stor tryckvattentank (tillval)

### Underhåll

- Trestegs luftfilter för konstant pålitlig motoreffekt och minimalt underhåll av filter

### Prestanda

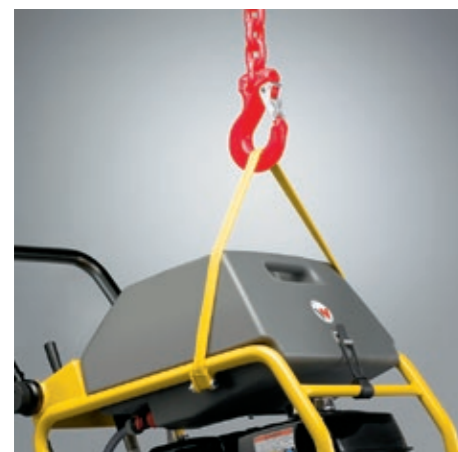
- Motor med högt vridmoment
- Hög skäreffekt för produktivt arbete

### Komfort

- Angenäm mjukstart
- Låga värden för hand- och armvibrationer (under 5 m/s<sup>2</sup>)\*

### Kvalitet

- Hållbar konstruktion med lågt slitage
- Mycket tillförlitlig i det dagliga arbetet på bygget



**Centralupphängningen** innebär god balans och säkerställer att bakhjulen rör alltid först vid marken.



**Den största vattentanken i sin klass:** 20 l för BFS735 och 940 samt 32 l för BFS1345 och 1350.



**Tillvalet med handtag** underlättar vid transport av maskinen.

### Effektivt trestegs luftfiltersystem

Optimal filtermetod för lång livslängd för luftfiltret: Cyklonfilter **1** och förfilter **2** avlägsnar i stort sett alla partiklar i den insugna luften. Först då kommer den reade luften till huvudfiltret **3**.



**1** Cyklonfilter



**2** Förfilter



**3** Huvudfilter

## Tillbehör

### Rivningsteknik

#### Diamantklingsor

Diamantklingsor från Wacker Neuson ger för ett rent och perfekt snitt, och gör det möjligt att arbeta effektivt i de mest skilda arbetsmiljöer samt med de mest skilda material - klingsorna kan beställas i tre effektklasser.



#### Den rätta klingan för alla arbeten

Effektklass	★★★★	★★★★★	★★★☆☆
Segmenthöjd	12 mm	10 mm	8 mm
	Optimal för kraftfulla maskiner i dagligt arbete tack vare en extremt god skäreffekt och lång livslängd.	Enastående skärkvalitet, exceptionellt stabil livslängd: Det bästa valet för frekvent användning.	Idealisk för tillfälliga arbeten - med en ordentlig skäreffekt och lång livslängd.

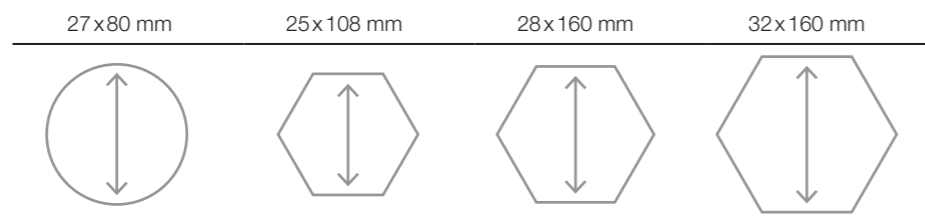
## Mejslar och stoppningsverktyg

Det spelar ingen roll om du vill ha en spetsig, platt eller bred mejsel eller ett stoppningsverktyg: med vårt unika urval för alla vanliga verktygshållare (även i olika användbara längder) är du väl rustad för varje applikation!



#### Mejselprogram för fem olika hållare:

Använd vårt breda mejselprogram för att utöka användningsmöjligheterna för din hammare. Vårt urval på mejslar i olika nyttolängder passar även till hammare från andra tillverkare.



## Tekniska data

### Rivningsteknik

#### Bensinhammare

	Enhet	BH40	BH55		BH55rw Verktygshållare				BH65				
Verktygshållare	mm	∅ 27x80	∅ 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 28x160	hex 32x160	∅ 27x80	∅ 27x80	∅ 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 32x160
LxB (utan verktyg)	mm	843 x 492	777x492	791x492	833x492	898 x 492		842 x 492		848x492	858x492	905 x 492	
Höjd (utan verktyg)	mm	318	346		346				346				
Vikt	kg	20,5	22,8	22,7	23,8	25,2		24,2		24,2	24,1	25,2	25,1
Slagtal	varv/min	1 650	1 300		1 350		1 300	1 300	1 350	1 300	1 250	1 250	
Energi, enkelt slag	J	40	55		55				55	65	65		
Nominell effekt	kW	1,6	1,6		1,6				1,7				
Nominellt varvtal	varv/min	4 150	4 250		4 500				4 100				
Tankvolym (drivmedel)	l	1,8	1,8		1,8				20				

#### Sågar

	Enhet	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350	BTS635
Skärdjup max.	mm	120	145	170	195	12,8
Längd med uppfällt rikthjul	mm	746	826	801	826	825
Bredd	mm	833	905	488	568	315
Vikt	kg	69	86	93	94	11,3
Kapskivans diameter min.	mm	350	350	350	350	300
Kapskivans diameter max.	mm	350	400	450	500	350
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	3,7	6,3	8,7	8,7	4,3
Tankvolym (drivmedel)	l	3,1	5,3	6,1	6,1	1,1

## Motorpumpar

Från färskvatten till vätskor med större fasta partiklar: Motorpumpar från Wacker Neuson är konstruerade för olika krav vid pumpning på arbetsplatser. Tack vare de högkvalitativa och slitstarka komponenterna får du dessutom hög tillförlitlighet och minskade underhållskostnader på köpet.

### PG-serien: Dräneringspumpar för färskvatten

- Stora pumpade mängder
- Enkel manövrering och handhavande
- Stabil skyddsram med bekvämt bärhandtag för lätt transport

PG2



### PT-serien: Centrifugalpumpar för smutsvatten

- Mycket höga pumpade mängder, idealiska för snabb dränering
- Automatisk avstängning vid låg oljenivå förhindrar skador på motorn
- Själv sugande
- Enkelt att byta slitdelar

PT2



### PDI-serien: Membranpumpar för smutsvatten

- Klarar partiklar upp till 41 mm
- Torrkorningssäker, möjliggör drift utan tillsyn
- Förstärkt membran för fasta partiklar med skarpa kanter
- Kontinuerlig pumpdrift med tryckutjämningskammare
- Lätt att transportera, eftersom pumpen och anslutningarna på sug- och trycksidan är mycket kompakt konstruerade

PD2



## Eldrivna dränkbara pumpar

Wacker Neusons eldrivna, dränkbara pumpar är ytterst robusta, stryktåliga och perfekt utformade för extrema situationer: Oavsett om det gäller stora flöden och uppfodringshöjder eller om vätskan som ska pumpas endast är någon millimeter djup. Våra dränkbara pumpar kan du alltid lita på



### Enfas växelströmpumpar (1~) och trefas växelströmpumpar (3~)

- Extremt stora pumpade volymer, upp till 2 440 l/min
- Pumpar fasta partiklar upp till 9,5 mm storlek
- Torrkorningssäkrad, skyddad mot värmeskador, även vid längre torrumpning
- Extremt slitstark: intern glidringstättning av kiselkarbid i oljebad
- Med Schuko kontaktdon, kan som tillval kombineras med motorskydds brytare, flottör och fasvändare. Finns även modellvarianter med utlopp på sidan eller med automatisk drift
- Inbyggd termobrytare förhindrar motorskador

### Typiska arbetsområden

	Användningsområden
<b>PG-serien</b>	Källaröversvämningar, påfyllning och dränering av trädgårdsdammar och simbassänger, bevattning av trädgårds- och landskapsanläggningar
<b>PT-serien</b>	Utgrävningar, rörledningar, grusgropar och diken samt platser där stora vattenvolymer snabbt måste pumpas bort, t.ex. av räddningstjänst
<b>PDI-serien</b>	Dränering av slammiga urlakningsområden, källaröversvämningar, utsipprande vatten på olika arbetsplatser
<b>Växelströmpumpar</b>	Källaröversvämningar, bevattning och dränering av trädgårdsdammar eller simbassänger
<b>Trefasströmpumpar</b>	Pumpning av vattentankar, byggarbetsplatsöversvämningar, förberedningsanläggningar för transportbetong och prefabricerade betongdetaljer, grustag



**Beprovad i användning:** kraftig nätkabel med dragavlastning och högkvalitativ isolering för våra pumpar.



**Torrkorningssäkra eldrivna, dränkbara pumpar:** även för långvarig drift tack vare den inbyggda oljefördelaren.

## Tekniska data

### Motorpumpar

#### Färskvattenpumpar

	Enhet	PG2	PG3
Sug- och tryckrör Ø	mm	50	75
Längd	mm	480	515
Bredd	mm	375	405
Höjd	mm	395	460
Arbetsvikt	kg	24	31
Total pumphöjd	m	30	30
Max. flöde	l/min	600	1 000
Max. fasta partiklar Ø	mm	6,5	6,5
Motortillverkare	-	Honda	Honda

#### Membranpumpar

	Enhet	PD12A	PD13A
Sug- och tryckrör Ø	mm	50	75
Längd	mm	996	1 057
Bredd	mm	455	455
Höjd	mm	585	589
Arbetsvikt	kg	59	63
Total pumphöjd	m	15	15
Max. flöde	l/min	189	333
Max. fasta partiklar Ø	mm	38	41
Motortillverkare	-	Honda	Honda

#### Centrifugalpumpar

	Enhet	PT2A	PT3A	PTS4V
Sug- och tryckrör Ø	mm	50	80	100
Längd	mm	550	673	915
Bredd	mm	466	508	890
Höjd	mm	501	571	890
Arbetsvikt	kg	43	67	150
Total pumphöjd	m	32	29,5	32
Max. flöde	l/min	625	1 315	2 609
Max. fasta partiklar Ø	mm	25	38	50
Motortillverkare	-	Honda	Honda	Vanguard

## Tekniska data

### Eldrivna dränkbara pumpar

#### 1-fas smutsvattenpumpar

	Enhet	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Utloppsror Ø	mm	50	80	50	50	50	50	50
Längd	mm	265	285	185	220	187	223	187
Bredd	mm	185	184	185	185	187	187	187
Höjd	mm	330	389	355	355	341	341	600
Arbetsvikt	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Total pumphöjd	m	12	18	11	11	15	15	17,5
Max. flöde	l/min	200	300	220	200	310	310	420
Max. fasta partiklar Ø	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Spänning	V	230	230	230	230	230	230	230

#### 3-fas smutsvattenpumpar 1,5–2,2 kW

	Enhet	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PS2 2203L**
Utloppsror Ø	mm	50	75	50	50	50	75	50	50
Längd	mm	235	235	240	240	235	235	240	240
Bredd	mm	215	215	240	240	215	215	240	240
Höjd	mm	550	550	392	482	570	570	412	482
Arbetsvikt	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5
Total pumphöjd	m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24
Max. flöde	l/min	430	670	420	420	500	800	530	530
Max. fasta partiklar Ø	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Spänning	V	400	400	400	400	400	400	400	400

#### 3-fas smutsvattenpumpar 3,7–11 kW

	Enhet	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Utloppsror Ø	mm	50	75	100	75	100	100	100	100	100
Längd	mm	285	285	285	305	305	330	330	375	375
Bredd	mm	250	250	250	260	260	315	315	350	350
Höjd	mm	655	655	675	695	705	785	785	805	805
Arbetsvikt	kg	55	55	55	66	66	93	93	130	130
Total pumphöjd	m	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Max. flöde	l/min	450	900	1 440	1 100	1 750	1 400	2 040	1 440	2 440
Max. fasta partiklar Ø	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Spänning	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400

\* Finns även som automatisk maskinmodell: PSA2 1503L: vikt: 20 kg, höjd: 482 mm.

\*\* Finns även som automatisk maskinmodell: PSA2 2203L: vikt: 23,5 kg, höjd: 482 mm.

# Belysningsmast

När det gäller mobil, kraftfull och långvarig ljusförsörjning på byggarbetsplatser, för reparation av gator nattetid eller för evenemang, är vår belysningsmast närmast oundgänglig.

## Prestanda

- Fyra paneler med lysdioder som belyser en yta av 5 000 m<sup>2</sup>
- Med en full tank kan du ha masten tänd i 200 timmar (enbart ljus)
- Masten är 8,5 m hög, och den reses elektrohydrauliskt till full höjd med en knapptryckning

## Effektivitet

- Belysningen tänds automatiskt med hjälp av en sensor, eller så kan tiderna programmeras
- Kontrollpanelen är tydlig och lätt att förstå

## Säkerhet

- AMOSS säkerhetssystem som automatiskt sänker masten när bromsen släpper
- Fyra stabila utriggare och vattenpass för säker resning av masten
- Robust metallkåpa, förzinkad och pulverlackerad

## Transport

- Släp som är godkänd för användning i Europa, med kulkoppling och draganordning som kan justeras i höjdlöd
- Fastsurringsöglor i alla hörn
- Bastant lyftögla



## Tekniska data

	Enhet	LTE4
Längd	mm	2 550
Bredd	mm	1 380
Höjd	mm	2 430
Maximal masthöjd	m	8,5
Typ av lampa	W	Panel med lysdioder (6 x 150 W)
Belysningsyta	m <sup>2</sup>	5 000 (min 5 lux)
Motor	-	Kubota (z482)
Tid (belysning)	h	200



Även ovana användare kan snabbt lära sig att använda maskinen





## Strömaggregat i GV-serien (upp till 7 kW)

Vid såväl byggen som vid speciella tillfällen är strömaggregaten i vår GV-serie tillförlitliga och ekonomiska energiförsörjare som man kan lita på. Man väljer bland våra fem modeller i tre effektklasser beroende på vilka krav man har.

### Prestanda

- Stor drivmedelstank för lång drifttid
- Fyrtaktsmotorn från Honda med mekanisk spänningsreglering för tillförlitlig funktion under längre drifttid

### Säkerhet

- Vid normal användning behöver apparaten inte jordas

### Komfort

- Kompakta ytermått innebär att apparaten är lätt att transportera och lagerhålla
- Följande tillbehör finns: Hjulsets med infällbara handtag



## Strömaggregat i GS-serien (till 12 kW)

Den bärbara generatoren GS12 är en kraftfull allroundmaskin, med pålitlig prestanda för civila, industriella, kommersiella och lantbruksapplikationer. Den inponerar med lång drifttid med jämn spänningsförsörjning.

### Prestanda

- Den elektroniska spänningsstyrningen ger en likformig och sinusformad utgångsspänning
- Stor drivmedelstank för lång drifttid
- Fyrtaktsmotorn från Honda klarar startströmmar upp till 4 gånger det nominella värdet och ger tillförlitlig funktion även vid kontinuerlig drift

### Säkerhet

- Generatoren har ett system för övervakning av isoleringen för extra säkerhet
- Vid normal användning behöver apparaten inte jordas

### Komfort

- Integrerade stabila hjul och handtag underlättar vid transport
- Elektrisk start: enkel att starta med nyckel



### Anslutningsdon för alla krav:



Schuko 230 V, 16 A

1-fas CEE 3P, 230 V, 16 A

1-fas CEE 3P, 230 V, 32 A

3-fas CEE 400 V, 16 A

GV2500	● (2x)	-	-	-
GV5000	● (2x)	-	-	-
GV5003	●	●	-	●
GV7000	●	-	●	-
GV7003	●	●	-	●

● Standard - ej tillämplig



GV-serien: De infällbara handtagen sparar plats vid transport och förvaring.



Strömaggregatet GS12 är en tillförlitlig energikälla för de mest skilda behoven.

## Tekniska data

### Strömaggregat

	Enhet	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	GS 12
Utgångsström	A vid 1~ A vid 3~	10 –	17,8 –	25,1 8,0	14,1 –	14,1 10,8	17,1 27,1
Utgångsfrekvens	Hz	50	50	50	50	50	50
Effektfaktor	cos φ för 1~ cos φ för 3~	0,9 –	0,9 –	0,9 0,8	0,9 –	0,9 0,8	1,0 0,8
Kontinuerlig effekt för aggregatet (COP)	kW för 1~ kW för 3~	2,1 –	3,9 –	3,2 4,2	5,0 –	3,2 5,7	6,0 12,0
var. aggr. Kontinuerlig effekt (PRP)	kW	2,1	3,9	4,3	5,2	5,6	9,4
Aggregatets maxeffekt (MAX)	kW	2,9	4,6	5,1	7,0	7,0	13,4
Huvudsäkring	A	12,1	20,1	10,3	25,1	10,3	16
Disponibla spänningar	V för 1~ V för 3~	230 –	230 –	230 400	230 –	230 400	230 400
Kontaktton typ	–	2x Schuko 230V, 16A	2x Schuko 230V, 16A	1x Schuko 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 16A 1x 3~ CEE 4P, 400V, 16A	1x Schuko 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 32A	1x Schuko 230V, 16A 1x 1~CEE 3P, 230V, 16A, 1x 3~CEE 4P, 400V, 16A	2x Schuko 230V, 16A 1xCEE, 230V, 16A 1xCEE, 400V, 16A
Kontaktton	Antal	2	2	3	2	3	4
Tankvolym	l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	24,0

## Översikt strömförbrukare

### Betongteknik

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (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	●	●	●	●	●	●	●
FUH20	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	●	●	●	●	●	●	●

### Växelströmpumpar

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (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*	●	●	●	●	●	●	●

### Trefaspumpar:

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (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*	–	–	–	–	–	–	–

### Elektrisk värmefläkt

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Värmefläkt (3 kW)	230/50	–	ind.	3 000	●	●	●	●	●	●	●

### Gas-/oljevärmare och avfuktare

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Gasvärmare	230/50	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Oljevärmare	230/50	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●

### Belysning

	Spänning Frekvens (V/Hz)	Ingångs- ström (A)	Typ	Effekt (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Ljusballong HQI	230/50	–	–	–	○	●	●	●	●	●	●
Ljusballong halogen	230/50	–	ohm.	500–2 000	●	●	●	●	●	●	●

● lämplig ○ lämplig med begränsning – olämplig ind. Induktiv ohm. resistiv  
\* Fulllast/start \*\* Användes endast om extra skydd för personalen finns.

# Wacker Neuson – all it takes.



Betongteknik



Vibratorstampar



Vibratorplattor



Vältar



Rivningsteknik



Strömaggregat



Belysning



Pumpar



Grävmaskiner



Hjullastare



Teleskoplastare



Dumprar



Finansiering



Reparation  
och underhåll



Akademi



EquipCare  
& EquipCare Pro



Hyra



Betongspecialister



eButik



Reservdelar



Begagnade  
maskiner



ConcreTec

