

Pålitlighet, förtroende, kvalitet, snabba reaktioner, flexibilitet och innovation – är det våra kunder litar på. Och inte bara när det gäller ytbearbetning. Wacker Neuson är ledande inom området industriell betongbearbetning och armerad betong med innovativa idéer sedan årtionden.

Mer informationsmaterial om det breda sortimentet från Wacker Neuson: Fråga din Wacker Neuson återförsäljare.



1



2



3

08881088/01/2010/Heidmaier/Print Sta

Ytbearbetning av betonggolv.

Ren och skär prestanda.
Med maskiner från Wacker Neuson.



Observera: Produktprogrammet från koncernen Wacker Neuson omfattar över 300 olika produktgrupper inom Light och Compact Equipment. Inom Light Equipment innehåller produktprogrammet alla möjliga varianter, beroende på olika spännings- och frekvensförhållanden, lokala bestämmelser, marknadsvillkor och användningsförhållanden. De Wacker Neuson-produkter som beskrivs och avbildas här finns därför inte tillgängliga i alla länder. Reservation för ändringar på grund av ständig vidareutveckling. Wacker Neuson-koncernen ansvarar inte för att uppgifterna i broschyren är riktiga och fullständiga. Eftertryck endast efter skriftligt medgivande från Wacker Neuson-koncernen, München. © Wacker Neuson SE 2010. Alla rättigheter förbehålls.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Högklassiga glättade, jämna betonggolv
är resultatet av exakt arbete.
Och kvalitativa, förstklassiga maskiner.



SYSTEM FÖR
YTBEARBET-
NING



Sida 4

ARBETSPROCESSEN VID YTBEARBETNING

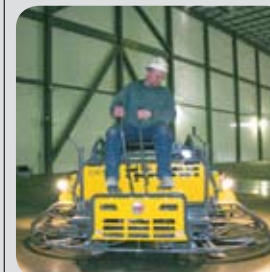
- Överblick



Sida 8

WET SCREEDS

- Wet screed P 35



Sida 14

GLÄTTARE

- Glättare för områden vid kanterna och små ytor, upp till 40 - 50 m²
- Glättare för medelstora ytor, från 50 m²
- Glättare för stora ytor, från 400 m²



Sida 34

TILLBEHÖR

- Blad, poleringsblad, förglättnings-/finslipnings-kombi-
blad, skurskivor

BFS 1345
IRSE-FL
E700M

Sida 38

ÖVRIGA MASKINER FRÅN WACKER NEUSON

- Golv-/asfaltsågar, stavvibratörer, ytvärmare

Processen vid ytbearbetning: Perfekta resultat kräver bra förberedelser.

ALLT MAN
BEHÖVER
FRÅN
WACKER NEUSON.



Steg 1: Beroende på temperatur, måste marken tinas upp och värmas upp. E 700M från Wacker Neuson är specialkonstruerad för detta arbete och sparar mycket tid.

Steg 2: Marken förbereds och komprimeras innan nästa steg tas. Wacker Neuson har ett stort sortiment vibratorplattor, lämpliga till små och stora områden.

Steg 3: Begränsningar sätts upp runt ytan.

Steg 4: Armeringen monteras fast med najnings- och klippmaskin från Wacker Neuson.

Steg 5: Färsk betong levereras och gjuts in.

Steg 6: Därefter bör betongen komprimeras. Då får den en förstklassig kvalitet. Wacker Neuson har ett stort sortiment med stavvibratorer som är lämpliga för denna uppgift.

Steg 7: Med wet screed ser man till att betongytan blir jämn och håller önskad höjd. Nu är golvet förberett på bästa sätt för glättaren.

Steg 8: Glättaren ser till att ytan blir jämn och fin: glätta först, efterslipa och polera.

Steg 9: Efterbehandlingen förhindrar att betongen kyls ned och torkar för snabbt medan den hårdar. Ytvärmaren E 700M från Wacker Neuson passar perfekt till denna uppgift, eftersom den ser till att hålla stelningsprocessen stabil med en värme som täcker hela ytan.

Steg 10: En skärning förhindrar att tillfälliga sprickor bildas i betongen.





Den optimala förberedelsen
för glättning:
Skrapa betongytan.

Wet screed från Wacker Neuson passar perfekt till denna arbetsuppgift:

- Förbättrar jämnheten på betonggolvet.
- Olika profillängder finns tillgängliga.
- Inställningsbar för ökad arbetskomfort.
- Lämplig för alla betongsorter.
- Långlivat maskinkoncept.



WET SCREEDS

Wet screeds

Fördela, skrapa och komprimera i ett enda arbetssteg: Med wet screed P 35.



Maximal ytkapacitet med upp till 5 meter långa profiler:

- Mycket mobilt maskinkoncept.
- Enkel att använda.
- Aluminiumprofiler i olika längder.
- Enkel att placera på ytan med bärhandtaget på motorn.
- Justerbara grepp för optimal ergonomi.
- För alla betongsorter: centrifugalkraft med 7 positioner, ställs in på excentern.
- Styv, underhållsfri drivaxel.
- Inkapslad excenterkåpa för skydd mot smuts, betong och vattenstänk.



Olika profillängder finns tillgängliga:

Längd

120 cm

150 cm

180 cm

200 cm

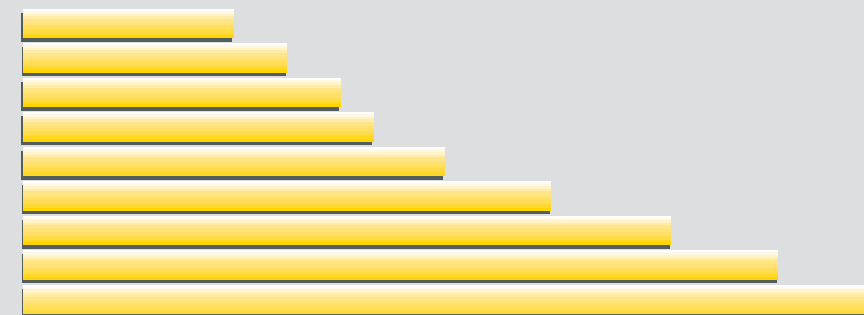
240 cm

300 cm

370 cm

430 cm

490 cm



Tekniska data.



WET SCREED

TEKNISKA DATA	P 35A
Vikt kg	15,5
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensinmotor
Motortillverkare	Honda
Cylindervolym cm ³	35,8
Effekt kW (hk) vid varvtalet varv/min	1,2 (1,6) 5.200
Tankvolym (bränsle) l	0,7
Bränsleförbrukning l/h	0,6

TEKNISKA DATA	SBW 4F	SBW 15M	SBW 6F	SBW 20M	SBW 8F
Längd m	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4
Bredd mm	165	165	165	165	165
Vikt kg	3,8	4,6	5,4	6,1	7,6

TEKNISKA DATA	SBW 10F	SBW 12F	SBW 14F	SBW 16F
Längd m	3,0	3,7	4,3	4,9
Bredd mm	165	165	165	165
Vikt kg	9,5	11,4	13,3	15,2

För kvalitativt förstklassiga betongytor är tre saker av avgörande betydelse:

Rätt utrustning.

Rätt handhavande.

Rätt tidpunkt.

Val av glättare beror på storleken på ytan som ska glättas.

- Glättare för områden vid kanterna och små ytor, upp till 40-50 m².
- Glättare för medelstora ytor, från 50 m².
- Glättare för stora ytor, från 400 m².



GLÄTTARE FÖR OMRÅDEN VID
KANTERNA OCH SMÅ YTOR, UPP
TILL 40 - 50 m²

GLÄTTARE FÖR MEDELSTORA YTOR,
FRÅN 50 m²

GLÄTTARE FÖR STORA YTOR,
FRÅN 400 m²

Glättare

Specialisten för arbeten vid kanterna: CT 24.



CT 24

EFFEKTIVT
ARBETE MED
BÄSTA RESULTAT
VID KANTERNA.



- 1 Elmotor:**
Tystgående och inga avgaser.
Den är särskilt lämpad för arbeten i slutna utrymmen, eftersom den är tyst och inte släpper ut några avgaser.
- 2 Bensinmotor:**
1-cylinder-fyrtaktsmotor med kraft.
Denna apparat är lämplig för öppna arbetsområden, en 1-cylinders Honda bensinmotor ger optimala resultat tack vare sin starka motor.



Ger en jämn och fin avslutning:

- Perfekt för glättning av kanter, runt pelare och mindre ytor.
- Kan levereras med el- eller bensinmotor.
- Elvarianten är lämplig för arbeten i slutna utrymmen.
- Lätt att använda på grund av den ergonomiska designen.
- Low-Vib-handtag som gör arbetet lättare och mindre uttröttande.
- Fällbar styrrång för enkel transport.

Bästa resultat vid glättning. CT 36 och CT 48.



Variabelt varvtalsområde:

Alla tre effektklasser har variabla varvtalsområden. Låga varvtal är lämpligt vid glättning. Höga varvtal är lämpligt vid polering.



EFFEKTKLASS

Effekt hk
Maskintyp

A

5,5 - 9,0
CT 36-5A
CT 36-6
CT 48-8A
CT 48-9

CT 36-5A

B

8,3 - 11,6
CT 36-8A
CT 36-9
CT 48-11A

CT 36-8A

CT 48-13A-V

C

8,3 - 13,4
CT 36-8A-V
CT 36-9-V
CT 48-13A-V

Vid skurning, glättning och polering:

Säkerhetskonceptet på Wacker Neusons glättare är övertygande:

- Den patenterade transmissionsbromsen, den elektroniska säkerhetsbrytaren och varvtalssensorn ger ett tredubbelt skydd för användaren. I nödfall stängs maskinen av automatiskt och styrstången stannar helt efter max trekvarts varv.
- En optimal balansering ger en enkel hantering och arbete utan kraftansträngning, i alla varvtalsområden och med alla typer av blad eller skurskivor.
- Rotorns stora varvtalsområde mellan 20 – 200 varv/min och en maximal inställningsvinkel på 30 grader för bladen gör den mycket flexibel och ger perfekta resultat.

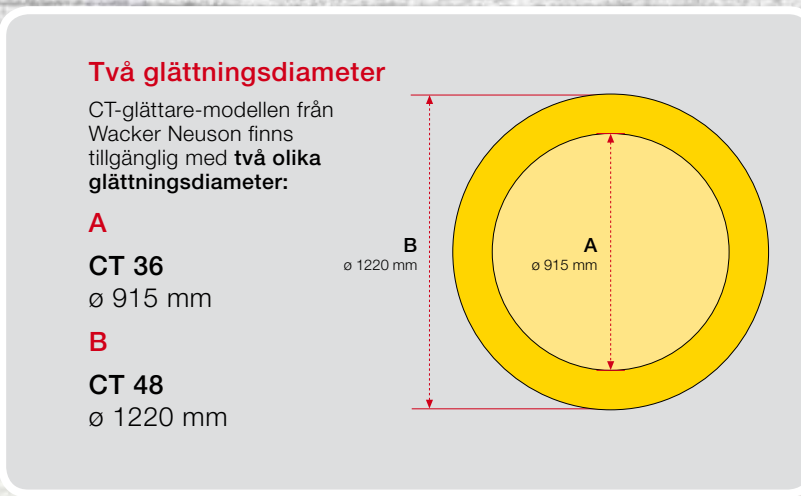
- Kan endast startas när gashandtaget står på noll. Detta förhindrar en oavsiktlig styrstångsrotation vid start.
- Pro-Shift®-systemet möjliggör enkel och steglös inställning av glättarens blad. Mer information på nästa sida.
- Olika motorer och glättningsdiameter finns tillgängliga i alla effektklasser.

Individuella, alternativa detaljer ger bättre komfort vid användningen av CT 36 och CT 48.

1 Standardhandtag med vred för bladjustering och styv styrstång.

2 Höjjusterbart handtag med Pro-Shift®-system. Pro-Shift®-systemet möjliggör enkel och steglös inställning av vinkeln på glättarens blad och en individuell höjjustering. Användaren kan snabbt anpassa bladet till olika ytor.

3 Standardhandtag med vred för bladjustering och fällbar styrstång för en enkel transport.



OLIKA HANDTAG FÖR OPTIMAL KOMFORT:

Handtagen som visas här finns tillgängliga för alla modeller av handhållna glättare.

	Vred för bladjustering	Pro-Shift®-system	Höjjusterbar	Styv styrstång	Fällbar styrstång
Styrhandtag T	●	○	○	●	○
Styrhandtag Fold-T	●	○	○	○	●
Styrhandtag ADJ-T	●	○	●	●	○
Styrhandtag Fold-ADJ-T	●	○	●	○	●
Styrhandtag ADJ-P	○	●	●	○	○
Styrhandtag Fold-ADJ-P	○	●	●	○	●



Inga avgaser och minskat buller: Den elektroniska glättaren CT 36-400E.



CT 36-400E

Elmotorn
producerar inga
skadliga avgaser
och är tystgående.

Användarvänlig, mycket produktiv och exakt:

- Trefas-elmotorn har två varvtalspositioner, det ger ett högt vridmoment vid glättning och efterslipning.
- Bra balanserad med optimal viktfördelning.
- Bladets inställningsvinkel på 30 grader ger goda resultat vid glättning tack vare den höga bladvinkeln.
- Lite underhåll.
- Säkerhetsanordning för säker användning.
- Ett robust kopplingskåp skyddar de elektroniska komponenterna.



CRT 36

Mycket användarvänlig med bästa glättnings-effekt: CRT 36.



CRT 36

OLIKA
MOTORER
TILLGÅNGLIGA.

- 1 Hjulsetsen är standardutrustning.
- 2 Den skjutbara och individuellt inställbara stolen gör arbetet komfortabelt och mindre uttröttande.



Åkbara glättare för stora ytor:

- Mycket lättmanövrerad genom ett balanserat effekt/vikt-förhållande och den optimerade styrmekanism.
- Känslig och ergonomisk dubbelpaksstyrning.
- Integrerad hjulsats för bättre mobilitet och enkla bladbyten på byggarbetsplatsen. Den innovativa hjulsatsen kan manövreras av en man från maskinens baksida. På framsidan finns det inga störande manöverelement som hindrar operatörens rörelsefrihet.
- Den variabla kopplingen ger ett konstant vridmoment vid låga och höga rotor-varvtal.
- Bra sikt tack vare belysning fram och bak som standardutrustning – framför allt vid nattjobb.
- Modifierat kopplings- och kilremsystem för längre hållbarhet.
- Integrerad vattentank.
- Justerbar förarstol för bättre komfort.

Förbättrad produktivitet för mycket stora betongytor: CRT 48.



CRT 48

Högsta produktivitet och bästa resultat:

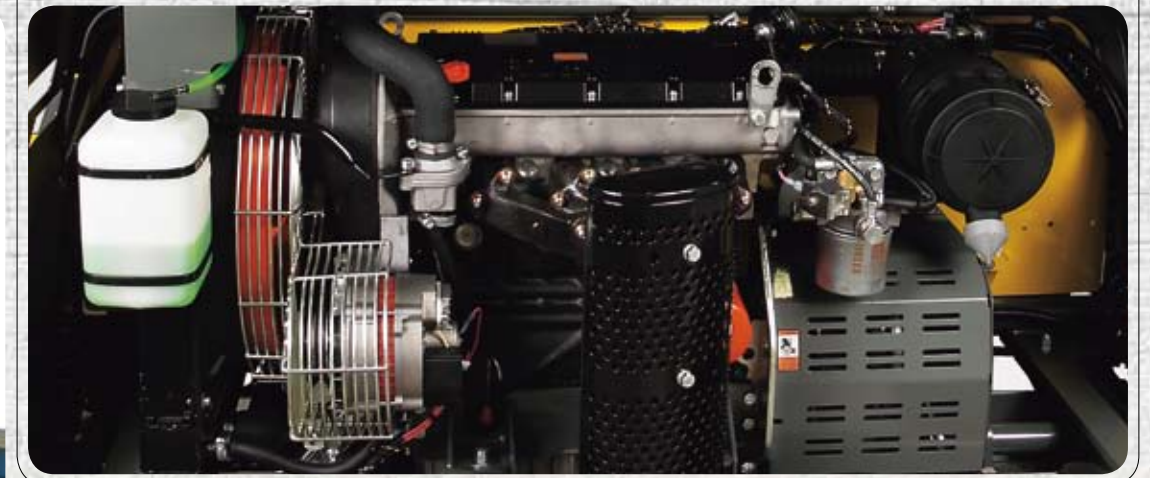
- Det balanserade effekt/vikt-förhållandet och den innovativa styrmekanism gör maskinen mycket lättmanövrerad. Dessutom förbättras styrningen av den mycket styva ramen.
- Låga eller höga rotor-varvtal – den variabla kopplingen ger ett konstant motor-vridmoment.
- Bra hållbarhet genom ett modifierat kopplings- och kilremsystem.
- Den höga sittpositionen ger en bara överblick över betongytan.
- Bra sikt tack vare belysning fram och bak som standardutrustning – framför allt vid nattjobb.
- Integrerad vattentank.
- Justerbar förarstol för bättre komfort.
- Olika motorer finns tillgängliga.

BENSIN-
ELLER
DIESELVARIANT
TILLGÄNGLIG.



3 olika motorer finns tillgängliga:

- Luftkyld tvåcylinders fyrtakts-bensinmotor.
- Vätskekyld trecylinders fyrtakts-bensinmotor.
- Vätskekyld fyrcylinders fyrtakts-dieselmotor.

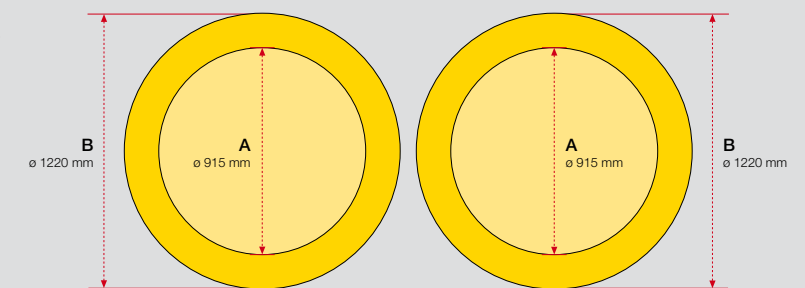


Två glättningsdiameter

CRT-glättare-modellen från Wacker Neuson finns tillgänglig med **två olika glättningsdiameter:**

A
CRT 36
2 x ø 915 mm

B
CRT 48
2 x ø 1220 mm



Ergonomi och produktivitet i skön harmoni: CRT 48 med innovativt styrningskoncept.



ELEKTRO-
HYDRAULISK
STYRNING.

Användarvänlig styrspaksmanövrering:

- Elektrohydrauliskt styrningskoncept för exakt styrning och minimal trötthetskänsla.
- Två valbara styrningslägen: De ger konstant och bekväm kontroll över maskinen och anpassar sig till de individuella styrningsvanorna och förhållandena på byggarbetsplatsen.



Ergonomisk och mycket produktiv: CRT 48 med innovativt styrningskoncept.

Förstklassiga betongytor: Tack vare optimala manövreringsegenskaper och höga ytkapaciteter och med en balanserad vikt per hästkraft ger CRT 48 högsta produktivitet i kombination med bästa betongresultat.

Innovativt styrningskoncept: Det elektrohydrauliska styrningskonceptet ger med sina två styrspakar exakt styrning med minimal trötthetskänsla. Ventilerna på den hydrauliska styrningscylinder aktiveras genom elektriska signaler motsvarande rörelserna med styrspaken. Kombinationen av de båda kretsarna ger harmoniska styrningsegenskaper samtidigt som vikten optimeras.

2-stegsstyrning: CRT 48 har två styrningslägen som gör att maskinen kan anpassas till operatörens individuella körstil och de olika förhållandena på byggarbetsplatsen. I läge 1 filtreras signalerna och förhindrar på så sätt överstyrning av maskinen. Läge 1 lämpar sig alltså för trånga utrymmen där mycket styrning krävs, för exakt styrning av uppåtgående rörelser på betongdelar eller för operatörer som tenderar till att göra stora rörelser med styrspaken. I läge 2 kan maskinen styras odämpat och direkt, det lämpar sig för stora betongytor och högre hastigheter eller för användning av skurskivor. Läge 2 passar för operatörer som tenderar till finkänsliga styrspaksrörelser.

Ergonomisk arbetsplats: Stolen och armstöden är konstruerade så att även stora operatörer sitter bekvämt och har tillräckligt med plats för benen. Armarna och axlarna vilar i en behaglig, neutral position när man styr, vilket förhindrar uttröttnings.

God överblick: Maskinkonceptet ger en högre sittposition för obegränsad överblick.

Praktisk transport: För transporten kan armstöden med styrspakarna fällas upp så att de inte skadas.



Tekniska data.

GLÄTTARE FÖR OMRÅDEN VID KANTERNA OCH SMÅ YTOR

TEKNISKA DATA	CT 24-4A	CT 24-230E
L x B x H mm	1.546 x 610 x 1.041	1.546 x 610 x 1.041
Driftsvikt kg	72,6	73,9
Glättningsdiameter mm	610	610
Antal blad	4	4
Mått, polerblad mm	229 x 121	229 x 121
Diameter, skurskiva mm	603	603
Varvtalsområde varv/min	90 -141	116
Inställningsvinkel °	0 - 15	0 - 15
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensenmotor, Honda	elmotor
Varvtal varv/min	3.800	2.870
Motoreffekt kW (hk) vid varvtalet varv/min	2,9 (4) 3.600	2,2 (3) 2.870
Cylindervolym cm ³	119	-
Tankvolym (bränsle) l	2,5	-
Bränsleförbrukning l/h	1,3	-
Spänning V	-	230
Frekvens Hz	-	50
Ingångseffekt A	-	14

GLÄTTARE FÖR MEDELSTORA YTOR

EFFEKTCLASS A

TEKNISKA DATA	CT 36-5A	CT 36-6	CT 48-8A	CT 48-9
L x B x H mm (med handtag, styvt utförande)	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
Driftsvikt kg (utan handtag) kg	73	73	96	93
Glättningsdiameter mm	915	915	1.220	1.220
Inställningsvinkel °	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Antal blad	4	4	4	4
Varvtalsområde varv/min	60 - 125	60 - 125	60 - 125	60 - 125
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensenmotor			
Motortillverkare	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Typ	GX 160	WM 170	GX 240	WM 270
Cylindervolym cm ³	165	170	245	265
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	4,3 (5,7) 3.800	4,3 (5,7) 4.000	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000
Arbetseffekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	4,3 (5,7) 3.800	4,2 (5,6) 3.800	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800
Bränsleförbrukning l/h	1,8	1,5	2,7	2,5
Tankvolym (bränsle) l	3,6	3,6	6,1	6,1

GLÄTTARE FÖR MEDELSTORA YTOR

EFFEKTKLASS B

TEKNISKA DATA	CT 36-8A	CT 36-9	CT 48-11A
L x B x H mm (med handtag, styvt utförande)	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
Driftsvikt kg (utan handtag) kg	84	80	102
Glättningsdiameter mm	915	915	1.220
Inställningsvinkel °	0-30	0-30	0-30
Antal blad	4	4	4
Varvtalsområde varv/min	60 - 125	60 - 125	60 - 125
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts-bensinmotor		
Motortillverkare	Honda	Wacker Neuson	Honda
Typ	GX 240	WM 270	GX 340
Cylindervolym cm³	245	265	337
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000	8,7 (11,6) 3.800
Arbets effekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800	8,7 (11,6) 3.800
Bränsleförbrukning l/h	2,7	2,5	2,7
Tankvolym (bränsle) l	6,0	6,0	6,0

GLÄTTARE FÖR MEDELSTORA YTOR

EFFEKTKLASS C

TEKNISKA DATA	CT 36-8A-V	CT 36-9-V	CT 48-13A-V	CT 36-400E
L x B x H mm (med handtag, styvt utförande)	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040
Driftsvikt kg (utan handtag) kg	90	87	106	104*
Glättningsdiameter mm	915	915	1.220	915
Inställningsvinkel °	0-30	0-30	0-30	0-30
Antal blad	4	4	4	4
Varvtalsområde varv/min	20 - 200	20 - 200	20 - 200	50 - 100
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts-bensinmotor	luftkyld encylindrig fyrtakts-bensinmotor	luftkyld encylindrig fyrtakts-bensinmotor	elmotor, trefas, 50 Hertz
Motortillverkare	Honda	Wacker Neuson	Honda	-
Typ	GX 240	WM 270	GX 390	-
Cylindervolym cm³	245	265	337	-
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000	10,0 (13,4) 10,0 (13,4)	-
Arbets effekt (DIN ISO 3046) kW (hk) vid varvtalet varv/min	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800	10,0 (13,4) 3.800	-
Bränsleförbrukning l/h	2,7	2,5	2,7	-
Tankvolym (bränsle) l	6,0	6,0	6,0	-
Spänning V	-	-	-	400
Märkström A	-	-	-	5,5 / 7,3
Motoreffekt (låg/hög) kW	-	-	-	2,6 / 3,1
Motorvarvtal (låg/högt) varv/min	-	-	-	1.400 / 2.850

*Vikt inklusive handtag

GLÄTTARE FÖR STORA YTOR

TEKNISKA DATA	CRT 36-24A-WK	CRT 36-25-WK
L x B x H mm	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372
Driftsvikt kg	392	395
Glättningsdiameter mm	915	915
Inställningsvinkel °	0 - 25	0 - 25
Antal blad	8	8
Kombiblad mm	355 x 203	355 x 203
Blad mm	355 x 152	355 x 152
Kombiblad mm	355 x 254	355 x 254
Varvtalsområde varv/min	25 - 165	25 - 165
Drivning	luftkyld tvåcylindrig fyrtakts-bensinmotor	luftkyld tvåcylindrig fyrtakts-bensinmotor
Motortillverkare	Honda	Wacker Neuson
Cylindervolym cm³	670	720
Arbets effekt kW (hk) vid varvtalet varv/min	18,0 (24,0) 3.850	18,5 (25,0) 3.850
Bränsleförbrukning l/h	24,6	24,6
Tankvolym (bränsle) l	9,0	9,0

GLÄTTARE FÖR STORA YTOR

TEKNISKA DATA	CRT 48-35V	CRT 48-35V	CRT 48-35L	CRT 48-35L-PS
L x B x H mm	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473
Driftsvikt kg	558	508	603	635
Glättningsdiameter mm	1.220	1.220	1.220	1.220
Inställningsvinkel °	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25
Antal blad	10	10	10	10
Kombiblad mm	457 x 203	457 x 203	457 x 203	457 x 203
Blad mm	457 x 152	457 x 152	457 x 152	457 x 152
Kombiblad mm	457 x 254	457 x 254	457 x 254	457 x 254
Varvtalsområde varv/min	25 - 165	25 - 165	25 - 165	25 - 165
Drivning	vätskekyld trecylindrig fyrtakts-bensinmotor	luftkyld tvåcylindrig fyrtakts-bensinmotor	vätskekyld fyrcylindrig fyrtakts-dieselmotor	vätskekyld fyrcylindrig fyrtakts-dieselmotor
Motortillverkare	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard	Lombardini	Lombardini
Cylindervolym cm³	950	993	1.370	1.370
Arbets effekt kW (hk) vid varvtalet varv/min	25,4 (34,0) 3.800	26,1 (35,0) 3.800	26,0 (35,0) 3.800	26,0 (35,0) 3.800
Bränsleförbrukning l/h	24,6	24,6	24,6	24,6
Tankvolym (bränsle) l	10,0	10,0	6,2	6,2

Tillbehör med hög kvalitet för perfekta resultat: Originalkvalitet från Wacker Neuson.

Alltid ett bra val:
Originaltillbehör från Wacker Neuson.

- Förglättningsblad
- Kombiblad
- Glättningsblad
- Skurskivor
- Hjulsats
- Styrhandtag



TILLBEHÖR

Tillbehör

Originaltillbehör från Wacker Neuson: Glättningstillbehör.

- 1 Förglättningsblad
- 2 Kombiblad
- 3 Glättningsblad
- 4 Skurskivor



LYFTBÅGE FÖR MODELLERNA CT 36 OCH CT 48.

	Lyftbåge
CT 36	●
CT 48	●



ANTAL BLAD PÅ VÅRA MASKINTYPER



FÖRPACKNINGSENHETER (FE*)

	Finslipnings-/Poleringsblad		Skurskivor		
	36" tum	48" tum	24" tum	36" tum	48" tum
FE	1	1	FE	1	1
FE	10	10	FE	10	10
FE	50	50	FE	30	30
FE	100	100	FE	50	50

* 1 förpackningsenhet består av 4 resp. 5 blad.

MÅTT FÖRGLÄTTNINGSBLAD, KOMBIBLAD, GLÄTTNINGSBLAD, SKURSKIVOR

	Förglättningsblad mm	Kombiblad mm	Finslipnings-/ poleringsblad mm	Skurskivor ø mm
CT 24 (l x b)	–	–	229 x 121	603
CT 36 (l x b)	355 x 254	335 x 203	335 x 152	915
CT 48 (l x b)	457 x 254	457 x 203	457 x 152	1.220
CRT 36 (l x b)	355 x 254	335 x 203	335 x 152	915
CRT 48 (l x b)	457 x 254	457 x 203	457 x 152	1.220



Enkel att transportera med en praktisk transportanordning.

Transporanordningen som finns tillgänglig som tillbehör underlättar transporten av din CRT. Den blir dessutom mer flexibel och det är möjligt att byta glättningstillbehör direkt på byggarbetsplatsen.

● finns ○ finns inte

Övriga produkter från Wacker Neuson för ytbearbetning.

Wacker Neuson erbjuder ännu fler produkter
som underlättar arbeten med betonggolv:

- Golv-/asfaltsågar
- Stavvibratorer
- Ytvärmare
- Najningsmaskin



ÖVRIGA MASKINER FRÅN
WACKER NEUSON

Övriga maskiner

Wacker Neuson maskiner som snabbt gör arbetet effektivare.



Unikt i denna klass: Den förstklassiga skäreffekten på BFS 1345.

Golv-/asfaltsågarna från Wacker Neuson uppnår en maximal motoreffekt på rätt ställe – i asfalten eller betongen. Det beror på att vridmomentet som överförs till diamantskivan och tyngdpunkten som ligger över skäraxeln är så effektivt anpassade efter varandra. Därför är golv-/asfaltsågarna från Wacker Neuson **upp till 20 % snabbare än jämförbara produkter.**

Upp till 1 000 knutar i timmen: najningsmaskinen DF 16.

Denna mekaniska maskin med automatisk najmatning övertygar. Den är inte bara snabb och lätt att hantera, den klarar också upp till 1 000 surrade knutar i timman. Och detta med en hand. Inget batteri, inga trådrester, bara jämhårda knutar vid arbete med rak kroppshållning. Den måste du testa.



High end-stavvibratorer för betongbearbetningen: IRSEN och IRSE-FU.

Stavvibratorerna från Wacker Neuson kännetecknas av sin drivstarka elmotor med stabilt varvtal. Detta och den slitagetålige, induktionshärdade vibratortuben ger ett långlivat maskinkoncept. Dessutom finns det även stavvibratorer med integrerad omformare för flexibelt arbete på arbetsplatsen. Så uppnår man en optimal komprimering av varje betong.

Sörjer för rätt temperatur vid tillverkning av betonggolv: E 700M.

E 700M är den idealiska värmaren för efterbehandling av betong vid minusgrader. Den är lätthanterlig, extremt robust och ser till att arbetet kan fortsätta även vid extrem kyla. E 700M ger en **värmeverkningsgrad på 87 %** – det är det **högsta värdet inom branschen!**

