

Надеждност, достоверност, качество, бързина на реакциите, гъвкавост и иновативност – нашите клиенти разчитат на тях. И то не само при обработване на повърхностите. И в областта на обработване на стоманобетон и при промишленото обработване на бетона Wacker Neuson е от десетилетия насам лидер на пазара с иновационните си идеи.

Още информационен материал за разнообразното портфолио от продукти на Wacker Neuson: попитайте Вашия консултант при Wacker Neuson.

088811302/2010/Heidimair/Print Sta

Обработване на повърхността на бетонни подове.

Гладък резултат. С машините на Wacker Neuson.



1



2



3

Моля, обърнете внимание на следното: Програмата на концерната Wacker Neuson обхваща над 300 различни продукти като формата на леко и компактно оборудване. Като леко оборудване програмата съдържа най-различни варианти – в зависимост от различните характеристики на напрежението, честотните характеристики, местните нормативни разпоредби, даденостите на пазара и експлоатационните характеристики. Поради това не всички посочени респ. изобразени тук продукти на Wacker Neuson могат да се доставят или са разрешени във всички страни. Запазено е правото за промяна в интерес на непрекъснатото и постоянно развитие. Концернът Wacker Neuson не поема отговорност за истинността и пълнотата на посочените в този проспект данни. Допълнителното отпечатване е разрешено само с писменото съгласие на концерната Wacker Neuson, Мюнхен © Wacker Neuson SE 2010. Всички права запазени.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Първокласно загладените, равни бетонни подове са резултат от прецизната работа. **И висококачествени машини.**



СИСТЕМИ ЗА
ОБРАБОТВАНЕ
НА
ПОВЪРХНОСТИ



Страница 4

РАБОТНИЯТ ПРОЦЕС ПРИ ОБРАБОТВАНЕ НА
ПОВЪРХНОСТИТЕ

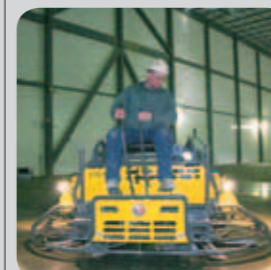
- Преглед



Страница 8

ИЗТЕГЛЯЩИ ВИБРОРЕЙКИ

- Изтегляща виброрейка P 35



Страница 14

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ

- Роторни загладвачи за ъгли и малки площи до 40 - 50 m²
- Роторни загладвачи за средно големи площи над 50 m²
- Роторни загладвачи за големи площи над 400 m²



Страница 34

АКСЕСОАРИ

- Перки, перки за допълнително загладване, комбинирани перки за предварително и допълнително загладване, загладвачи дискове

BFS 1345
IRSE-FL
E700M

Страница 38

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МАШИНИ НА WACKER NEUSON

- Фугорези, иглени вибратори, площни отоплители

Процесът на обработване на повърхностите: перфектните резултати се нуждаят от добре подготвена работа.

ПРИ WACKER NEUSON ЩЕ НАМЕРИТЕ ВСИЧКО ЕДНОВРЕМЕННО.



Стъпка 1: В зависимост от температурата, почвата трябва да се размрази и стопли преди да се обработва. E 700M на Wacker Neuson е идеалният ускорител на процеса.



Стъпка 2: Почвата се подготвя и се уплътнява преди да продължи обработването. В зависимост от площта Wacker Neuson предлага широк асортимент от вибрационни плочи.



Стъпка 3: Поставят се ограниченията.



Стъпка 4: Поставя се армировката и се обработва с връзващите и режещи механизми на Wacker Neuson.



Стъпка 5: Пресният бетон се доставя и се залива.



Стъпка 6: След това бетонът се уплътнява. Така той получава изключително високо качество. Едновременно с това се предлага и широк асортимент от иглени вибратори на Wacker Neuson.



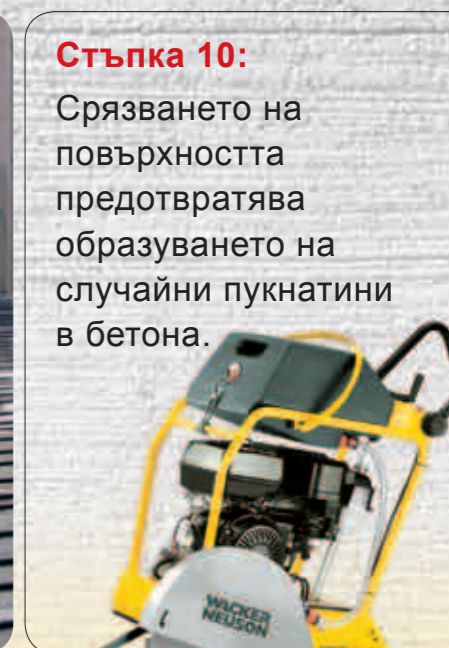
Стъпка 7: Благодарение на изтеглящата виброрейка се гарантира, че бетонната повърхност е гладка и се спазва необходимата височина. Така подът е оптимално подготвен за използване на роторните заглаждачи.



Стъпка 8: Роторните заглаждачи се използват за фина и равна повърхност: първо се прави предварително заглаждане, след това се дозаглажда и най-накрая се полира.



Стъпка 9: Допълнителното обработване предотвратява бързото охлаждане и изсъхването на бетона по време на втвърдяване. Изключително подходящ за този процес е площният отоплител E 700M на Wacker Neuson, тъй като гарантира стабилен процес на втвърдяване благодарение на топлинната си мощност, която обхваща цялата повърхност.



Стъпка 10: Срязването на повърхността предотвратява образуването на случайни пукнатини в бетона.



Оптималната подготовка за предварителното заглаждане:
изтегляне на бетонната повърхност.

Изтеглящата виброрейка на Wacker Neuson подпомага идеално този работен процес:

- Подобрява равнинността на бетонните подове.
- Могат да се закупят с различна дължина на профила.
- Възможности за регулиране и настройване за по-голям комфорт при работа.
- Подходящи за всякакъв вид бетон.
- Концепция за дълъг срок на експлоатация.



ИЗТЕГЛЯЩИ ВИБРОРЕЙКИ

Изтеглящи виброрейки

Разпределяне, изтегляне и уплътняване в една работна операция: Изтегляща виброрейка Р 35.



Р 35

Максимална производителност благодарение на профили с дължина до 5 метра:

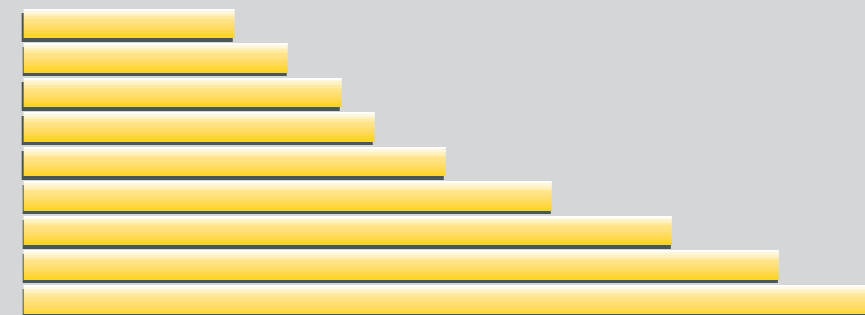
- Изключително мобилни машини.
- Лесни за обслужване.
- Алюминиеви профили с различни дължини.
- Лесни за пренасяне на повърхността благодарение на дръжката за носене на двигателя.
- Регулируема позиция на дръжката за оптимална ергономия.
- За всеки бетон: центробежната сила може да се настрои в 7 позиции директно на ексцентрика.
- Неподвижен задвижващ вал без нужда от техническо обслужване.
- Капсулиран корпус на ексцентрика за защита от замърсявания, бетон и пръски от вода.



Могат да се закупят с различни дължини на профила:

Дължина

120 cm
150 cm
180 cm
200 cm
240 cm
300 cm
370 cm
430 cm
490 cm



Технически данни.



ИЗТЕГЛЯЩА ВИБРОРЕЙКА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	P 35A
Тегло kg	15,5
Задвижване	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател
Производител на двигателя	Хонда
Работен ходов обем cm ³	35,8
Мощност kW (PS) при честота на въртене 1/min	1,2 (1,6) 5.200
Съдържание на резервоара (гориво) l	0,7
Разход на гориво l/h	0,6

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	SBW 4F	SBW 15M	SBW 6F	SBW 20M	SBW 8F
Дължина m	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4
Широчина mm	165	165	165	165	165
Тегло kg	3,8	4,6	5,4	6,1	7,6

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	SBW 10F	SBW 12F	SBW 14F	SBW 16F
Дължина m	3,0	3,7	4,3	4,9
Широчина mm	165	165	165	165
Тегло kg	9,5	11,4	13,3	15,2

За висококачествени бетонни площи са необходими 3 неща:
Правилните уреди.
Правилното обслужване.
Правилният момент.

Изборът на роторния загладяч се извършва в зависимост от размера на загладяната повърхност.

- Роторни загладячи за ъгли и малки площи до 40-50 m².
- Роторни загладячи за средно големи площи над 50 m².
- Роторни загладячи за големи площи над 400 m².



РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА ЪГЛИ И
МАЛКИ ПЛОЩИ ДО 40 - 50 m²

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА СРЕДНО
ГОЛЕМИ ПЛОЩИ НАД 50 m²

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА ГОЛЕМИ
ПЛОЩИ НАД 400 m²

Роторни загладячи

Специалистът при работа по краищата и в ъглите: СТ 24.



СТ 24

ЕФИКАСНА РАБОТА С ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ДОБРИ ПОСТИЖЕНИЯ ПО КРАИЩАТА И ЪГЛИТЕ.



1 Електрическият двигател:
тих и без емисии.
За работа в затворени помещения особено подходящ е вариантът с електрически двигател, тъй като той работи тихо и без да изпуска емисии.

2 Бензиновият двигател:
1-цилиндров четиритактов двигател с мощност.
За открити работни места решението е 1-цилиндровият бензинов двигател "Хонда", който представя прекрасни резултати благодарение на мощното си задвижване.



Осигурява загладане на краищата и ъглите:

- Идеален за загладане на ъглите и крайните места около стълбове и при по-малки площи.
- По избор с електрически или бензинов двигател.
- Електрическият вариант е идеално подходящ за работа в затворени помещения.
- Лесен за обслужване благодарение на ергономичния си дизайн.
- Водеща дръжка Low Vib за удобна работа с незначителни вибрации.
- Сгъваем управляващ лост за лесно транспортиране.

Изключително добри результати при заглаждане. СТ 36 и СТ 48.

СПЕЦИАЛИСТИТЕ
ЗА ЗАГЛАЖДАНЕ.



Променлив обхват на честотата на въртене:

Трите мощностни класа предлагат променливи обхвати на честотата на въртене. Ниските честоти на въртене са идеални в процеса на предварително заглаждане. Високите обхвати на честотата на въртене са подходящи за полиране.



КЛАС НА МОЩНОСТ

Мощност PS
Тип на машината

А

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

СТ 36-5A

В

8,3 - 11,6
СТ 36-8A
СТ 36-9
СТ 48-11A

СТ 36-8A

СТ 48-13A-V

С

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

Независимо от това дали те се използват за предварително заглаждане, за допълнително заглаждане или полиране. Безопасната концепция на Wacker Neuson убеждава:

- Патентованата трансмисионна спиратка, електронният защитен изключвател и сензорът за честота на въртене на двигателя осигуряват тройната защита на оператора. В аварийен случай машината се изключва автоматично и спира управляващия лост най-много след три четвърти завъртане.
- Оптимално балансиран и поради това може да се управлява лесно без прилагане на голяма сила при всички обхвати на честотата на въртене и с всякакъв вид заглаждащи перки или заглаждащи дискове.
- Големият обхват на честотата на въртене на перките от 20 – 200 1/min максималният ъгъл на наклона на перките от 30 градуса осигуряват гъвкава работа и чудесни резултати.

- Може да се стартират само, когато лостът на газта се намира на нула. Това предотвратява нежеланото завъртане на лоста при стартиране.
- Системата Pro-Shift® дава възможност за лесна и плавна промяна на ъгъла на наклон на заглаждащите перки. Допълнителна информация за това ще получите на следващата страница.
- Във всички мощностни класове могат да бъдат доставени с различни двигатели и диаметри на заглаждане.

Индивидуалните детайли по избор осигуряват повече комфорт при използването на СТ 36 и СТ 48.

1 Стандартна ръкохватка с регулиране на ръчката за въртене и неподвижен управляващ лост.

2 Регулируема на височина ръкохватка със система Pro-Shift®. Системата Pro-Shift® дава възможност за плавна промяна на ъгъла на наклона при заглаждащите перки, както и за индивидуално регулиране на височината. По този начин операторът може по-бързо да напасне заглаждащите перки към различните състояния на повърхността.

3 Стандартна ръкохватка с регулиране на ръчката за въртене и сгъваем управляващ лост за лесно транспортиране.

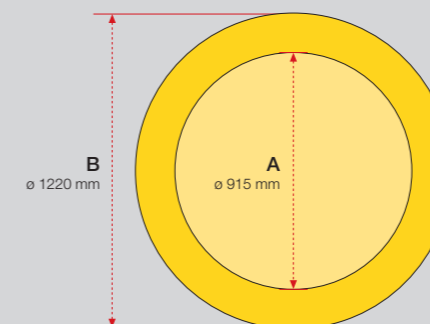


Два диаметъра на заглаждане

Моделите роторни заглаждачи СТ на Wacker Neuson могат да бъдат доставени с два различни диаметъра на заглаждане:

A
СТ 36
ø 915 mm

B
СТ 48
ø 1220 mm



РАЗЛИЧНИ РЪКОХВАТКИ ЗА ОПТИМАЛЕН КОМФОРТ ПРИ ОБСЛУЖВАНЕ:

Представените тук варианти на ръкохватките могат да бъдат доставени за всички модели на ръчно водимите роторни заглаждачи.

	Регулиране на ръчката за въртене	Система Pro-Shift®	С височинно регулиране	Неподвижен управляващ лост	Сгъваем управляващ лост
Водеща дръжка Т	●	○	○	●	○
Водеща дръжка Fold-T	●	○	○	○	●
Водеща дръжка ADJ-T	●	○	●	●	○
Водеща дръжка Fold-T ADJ-T	●	○	●	○	●
Водеща дръжка ADJ-P	○	●	●	○	○
Водеща дръжка Fold-ADJ-P	○	●	●	○	●



Елиминира емисиите от отработени газове и намалява шума: Електрическият роторен заглаждач СТ 36-400Е.



СТ 36-400Е

Електрическият двигател не изпуска вредни емисии и работи тихо.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
ВАРИАНТ БЕЗ
ИЗПУСКАНЕ НА
ЕМИСИИ.



Лесен за обслужване, изключително продуктивен и прецизен:

- 3-фазният електродвигател осигурява две позиции на честотата на въртене – за висок въртящ момент при предварително заглаждане, респ. за по-висока честота на въртене при допълнително заглаждане.
- Добре балансиран, с оптимално разпределение на тежестта.
- Ъгълът на наклона на перките от 30 градуса осигурява добри резултати при допълнително заглаждане на бетона чрез натиск върху ръбовете.
- Не се нуждае от техническо обслужване.
- Предпазно устройство за по-голяма защита на оператора.
- Здравата разпределителна кутия предпазва надеждно и сигурно електрическите елементи.

CRT 36

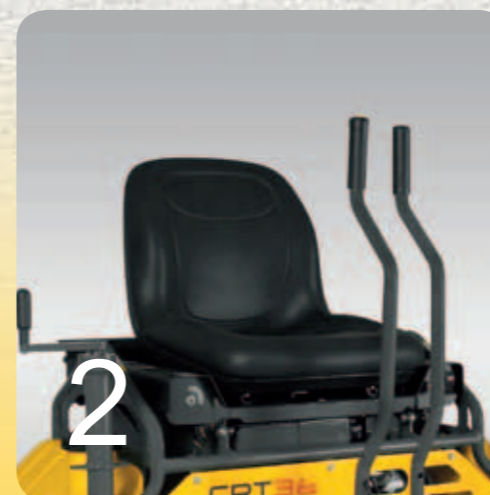
Голям комфорт при обслужване с изключително висок резултат на заглаждане: CRT 36.



CRT 36

ВЪЗМОЖНА
Е ДОСТАВКАТА
С РАЗЛИЧНИ
ДВИГАТЕЛИ

- 1 Ремаркетото на транспортните колела е интегрирано в серийното производство.
- 2 Преместващата и индивидуално настройващата се седалка осигурява удобна работа без чувство за умора.



Двоен роторен заглаждач за големи площи:

- Оптимална маневреност благодарение на балансираното тегло и оптималния механизъм на управление.
- Чувствително, ергономично оформено управление на двойния лост.
- Интегрирани транспортни колела за по-голяма мобилност и лесна смяна на перките на строителния обект. Иновативните транспортни колела могат да се обслужват зад машината от едно лице. В предната част на машината няма пречещи елементи за обслужване, които да ограничават свободата на движение на оператора.
- Променливият съединител осигурява постоянния въртящ момент на двигателя както при ниски, така и при високи честоти на въртене на перките.
- Добра видимост благодарение на серийното предно и задно осветление – преди всичко при вечерна работа на строителните обекти.
- Модифицирана система на съединителя и ремъка за дълга трайност.
- Интегриран воден резервоар.
- Регулируема седалка за по-добър комфорт на обслужване.

Роторни заглаждачи
за големи площи над
400 m²

По-добра производителност за много големи бетонни повърхности: CRT 48.



CRT 48

Висока производителност с изключително добри резултати:

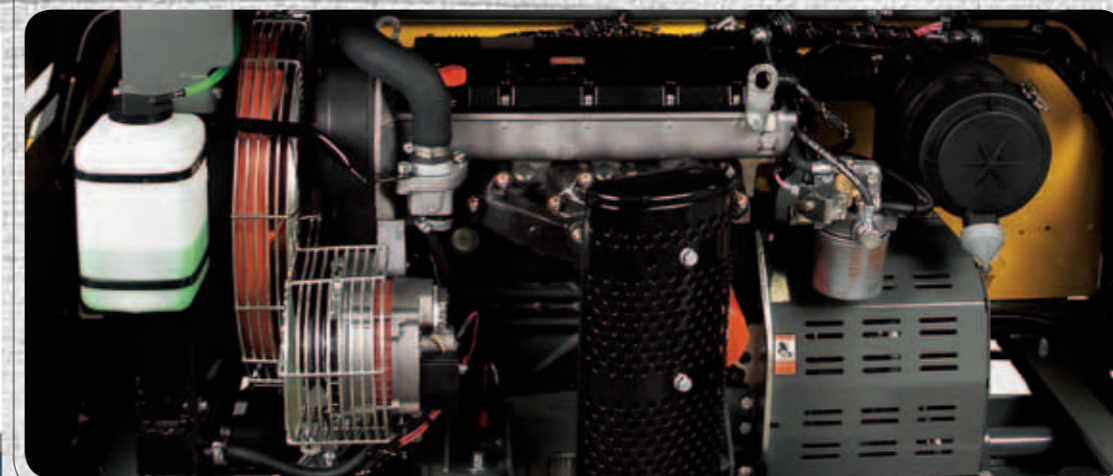
- Балансираното специфично тегло и иновационната система за управление дават възможност за оптимална маневреност. Допълнително към това с помощта на неподвижната рама се подобрява самото поведение при управление.
- Независимо от това дали става въпрос за ниска или висока честота на въртене на перките - променливият съединител осигурява постоянен въртящ момент на двигателя.
- Дълъг срок на експлоатация благодарение на модифицираната система на съединителя и ремъка.
- Високо позиционираната седалка осигурява добра видимост върху бетонната повърхност.
- Добра видимост благодарение на серийното предно и задно осветление – преди всичко при вечерна работа на строителните обекти.
- Интегриран воден резервоар.
- Регулируема седалка за по-добър комфорт на обслужване.
- Възможна е доставката с различни двигатели.

ВЪЗМОЖНА
Е ДОСТАВКА
НА БЕНЗИНОВ
И ДИЗЕЛОВ
ВАРИАНТ.



Възможна е доставката с 3 различни двигателя:

- Въздушно охлаждан двуцилиндров четиритактов бензинов двигател.
- Трицилиндров четиритактов бензинов двигател с течно охлаждане.
- Четирицилиндров четиритактов дизелов двигател с течно охлаждане.

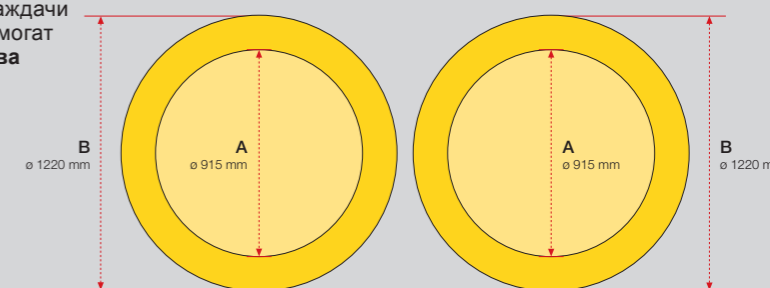


Два диаметъра на заглаждане

Моделите роторни заглаждачи CRT на Wacker Neuson могат да бъдат доставени с два различни диаметъра на заглаждане:

A
CRT 36
2 x ø 915 mm

B
CRT 48
2 x ø 1220 mm



Ергономия обединена с производителност: CRT 48 с иновативна концепция за управление.



Ергономичен и изключително производителен: CRT 48 с иновативна концепция за управление.

Първокласни бетонни повърхности: Благодарение на оптималната маневреност и високата производителност на единица площ при балансирано специфично тегло CRT 48 предлага изключително висока производителност и едновременно с това отлични резултати върху бетона.

Иновационна концепция за управление: Електрическата и хидравличната концепция за управление дава възможност за акуратно, почти неуморно управление с двата джойстика. Клапаните на хидравличните управляващи цилиндри се задействат чрез електрически сигнали в зависимост от отклонението на самия джойстик. Комбинацията от двете движения дават възможност за хармонично поведение при управление при едновременно оптимизиране на теглото.

2-степенно управление: За индивидуалните предпочитания при обслужване и различни условия на строителния обект CRT 48 предлага два различни режима на управление. В режим 1 управляващите сигнали се филтрират и се предотвратява претоварването на машината. Така режим 1 е подходящ за по-тесни приложения, при които се изисква интензивно управление, акуратна работа около издигащи се строителни детайли респ. оператори, които са склонни да правят по-големи движения с джойстика. Режим 2 дава възможност за незаглушено директно управление на машината и е подходящ за по-големи бетонни повърхности, по-високи скорости или за употреба на заглаждащи дискове. Режим 2 е за тези, които предпочитат по-филигранни движения с джойстика.

Удобно за оператора управление на джойстика:

- Електро-хидравлична концепция за прецизно и почти неуморно управление.
- Два режима за управление по избор: те предлагат непрекъснато и удобно контролиране на машината и се приспособяват индивидуално към навиците за управление и условията на строителния обект.



Ергономично работно място: Седалката и облегалките са конструирани така, че дори и по-едри оператори да могат да седят удобно и да имат достатъчно празно пространство за краката си. Ръцете и рамената се намират в удобна, неутрална позиция при управление и по този начин дават възможност да се работи без да се изпитва умора.

Добра видимост: Концепцията на машината предлага по-висока позиция на седалката за неограничена видимост.

Практично транспортиране: При транспортиране облегалките с двата джойстика могат да се сгънат, за да се предотвратят повреди.



Технически данни.

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА ЪГЛИ И МАЛКИ ПЛОЩИ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	СТ 24-4А	СТ 24-230Е
Д x Ш x В mm	1.546 x 610 x 1.041	1.546 x 610 x 1.041
Работно тегло kg	72,6	73,9
Диаметър на заглаждане mm	610	610
Брой на перките	4	4
Размер на тесните перки mm	229 x 121	229 x 121
Диаметър на заглаждащия диск mm	603	603
Обхват на честотата на въртене 1/min	90 -141	116
Обхват на наклона на перките °	0 - 15	0 - 15
Задвижване	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател "Хонда"	Електродвигател
Честота на въртене 1/min	3.800	2.870
Мощност на двигателя kW (PS) при честота на въртене 1/min	2,9 (4) 3.600	2,2 (3) 2.870
Работен ходов обем cm ³	119	-
Съдържание на резервоара (гориво) l	2,5	-
Разход на гориво l/h	1,3	-
Напрежение V	-	230
Честота Hz	-	50
Номинален ток A	-	14

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА СРЕДНО ГОЛЕМИ ПЛОЩИ КЛАС НА МОЩНОСТ А

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	СТ 36-5А	СТ 36-6	СТ 48-8А	СТ 48-9
Д x Ш x В mm (с ръкохватка, неподвижно изпълнение)	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
Работно тегло (без ръкохватка) kg	73	73	96	93
Диаметър на заглаждане mm	915	915	1.220	1.220
Обхват на наклона на перките °	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Брой на перките	4	4	4	4
Обхват на честотата на въртене 1/min	60 - 125	60 - 125	60 - 125	60 - 125
Задвижване	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател			
Производител на двигателя	Хонда	Wacker Neuson	Хонда	Wacker Neuson
Тип	GX 160	WM 170	GX 240	WM 270
Работен ходов обем cm ³	165	170	245	265
Макс. мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/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
Работна мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/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
Разход на гориво l/h	1,8	1,5	2,7	2,5
Съдържание на резервоара (гориво) l	3,6	3,6	6,1	6,1

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА СРЕДНО ГОЛЕМИ ПЛОЩИ
КЛАС НА МОЩНОСТ Б

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	СТ 36-8А	СТ 36-9	СТ 48-11А
Д x Ш x В mm (с ръкохватка, неподвижно изпълнение)	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
Работно тегло (без ръкохватка) kg	84	80	102
Диаметър на заглаждане mm	915	915	1.220
Обхват на наклона на перките °	0-30	0-30	0-30
Брой на перките	4	4	4
Обхват на честотата на въртене 1/min	60-125	60-125	60-125
Задвижване	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател		
Производител на двигателя	Хонда	Wacker Neuson	Хонда
Тип	GX 240	WM 270	GX 340
Работен ходов обем cm ³	245	265	337
Макс. мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000	8,7 (11,6) 3.800
Работна мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800	8,7 (11,6) 3.800
Разход на гориво l/h	2,7	2,5	2,7
Съдържание на резервоара (гориво) l	6,0	6,0	6,0

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА СРЕДНО ГОЛЕМИ ПЛОЩИ
КЛАС НА МОЩНОСТ С

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	СТ 36-8А-V	СТ 36-9-V	СТ 48-13А-V	СТ 36-400Е
Д x Ш x В mm (с ръкохватка, неподвижно изпълнение)	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
Работно тегло (без ръкохватка) kg	90	87	106	104*
Диаметър на заглаждане mm	915	915	1.220	915
Обхват на наклона на перките °	0-30	0-30	0-30	0-30
Брой на перките	4	4	4	4
Обхват на честотата на въртене 1/min	20-200	20-200	20-200	50-100
Задвижване	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател	Въздушно охлаждан едноцилиндров четиритактов бензинов двигател	3-фазен електродвигател, 50 Hertz
Производител на двигателя	Хонда	Wacker Neuson	Хонда	-
Тип	GX 240	WM 270	GX 390	-
Работен ходов обем cm ³	245	265	337	-
Макс. мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,7 (9,0) 4.000	10,0 (13,4) 10,0 (13,4)	-
Работна мощност (DIN ISO 3046) kW (PS) при честота на въртене 1/min	6,2 (8,3) 3.800	6,5 (8,7) 3.800	10,0 (13,4) 3.800	-
Разход на гориво l/h	2,7	2,5	2,7	-
Съдържание на резервоара (гориво) l	6,0	6,0	6,0	-
Напрежение V	-	-	-	400
Номинален ток A	-	-	-	5,5/7,3
Мощност на двигателя (ниска/висока) kW	-	-	-	2,6/3,1
Честота на въртене на двигателя (ниска/висока) 1/min	-	-	-	1.400/2.850

*тегло заедно с ръкохватката

РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА ГОЛЕМИ ПЛОЩИ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	CRT 36-24А-WK	CRT 36-25-WK
Д x Ш x В mm	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372
Работно тегло kg	392	395
Диаметър на заглаждане mm	915	915
Обхват на наклона на перките °	0-25	0-25
Брой на перките	8	8
Комбинирани перки mm	355 x 203	355 x 203
Заглаждащи перки mm	355 x 152	355 x 152
Комбинирани перки mm	355 x 254	355 x 254
Обхват на честотата на въртене 1/min	25-165	25-165
Задвижване	Въздушно охлаждан двуцилиндров четиритактов бензинов двигател	Въздушно охлаждан двуцилиндров четиритактов бензинов двигател
Производител на двигателя	Хонда	Wacker Neuson
Работен ходов обем cm ³	670	720
Експлоатационна мощност kW (PS) при честота на въртене 1/min	18,0 (24,0) 3.850	18,5 (25,0) 3.850
Разход на гориво l/h	24,6	24,6
Съдържание на резервоара (гориво) l	9,0	9,0

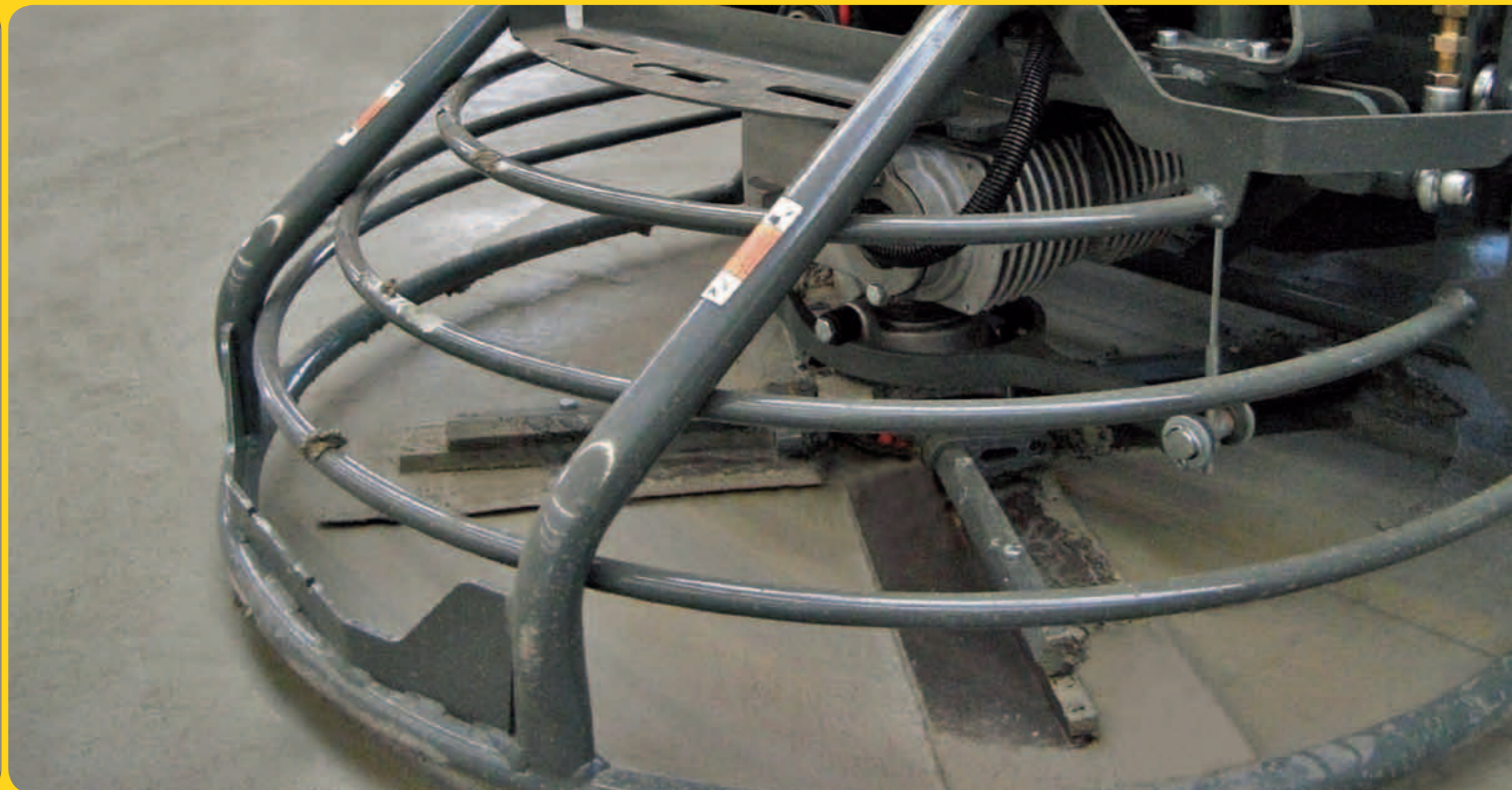
РОТОРНИ ЗАГЛАЖДАЧИ ЗА ГОЛЕМИ ПЛОЩИ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	CRT 48-35V	CRT 48-35V	CRT 48-35L	CRT 48-35L-PS
Д x Ш x В 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
Работно тегло kg	558	508	603	635
Диаметър на заглаждане mm	1.220	1.220	1.220	1.220
Обхват на наклона на перките °	0-25	0-25	0-25	0-25
Брой на перките	10	10	10	10
Комбинирани перки mm	457 x 203	457 x 203	457 x 203	457 x 203
Заглаждащи перки mm	457 x 152	457 x 152	457 x 152	457 x 152
Комбинирани перки mm	457 x 254	457 x 254	457 x 254	457 x 254
Обхват на честотата на въртене 1/min	25-165	25-165	25-165	25-165
Задвижване	Трицилиндров четиритактов бензинов двигател с течностно охлаждане	Въздушно охлаждан двуцилиндров четиритактов бензинов двигател	Четирицилиндров четиритактов дизелов двигател с течностно охлаждане	Четирицилиндров четиритактов дизелов двигател с течностно охлаждане
Производител на двигателя	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard	Lombardini	Lombardini
Работен ходов обем cm ³	950	993	1.370	1.370
Експлоатационна мощност kW (PS) при честота на въртене 1/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
Разход на гориво l/h	24,6	24,6	24,6	24,6
Съдържание на резервоара (гориво) l	10,0	10,0	6,2	6,2

**Висококачествени
аксесоари за отлични
резултати върху бетон:
оригинално качество на
Wacker Neuson.**

**Винаги едно добро решение:
оригинални аксесоари на Wacker Neuson.**

- Перки за предварително загладане
- Комбинирани перки
- Заглаждащи и полиращи перки
- Заглаждащи дискове
- Транспортни колела
- Водещи дръжки

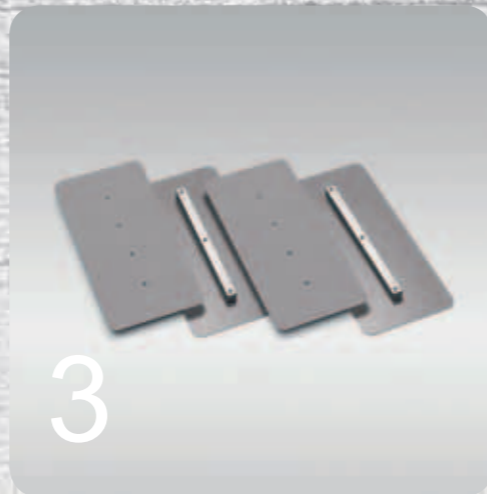


АКСЕСОАРИ

Аксесоари

Оригинални аксесоари на Wacker Neuson: аксесоари за заглаждане.

- 1 Перки за предварително заглаждане
- 2 Комбинирани перки
- 3 Заглаждащи и полиращи перки
- 4 Заглаждащи дискове



ДРЪЖКИ ЗА ВДИГАНЕ ЗА МОДЕЛИТЕ СТ 36 И СТ 48.

	Дръжки за вдигане
СТ 36	●
СТ 48	●



БРОЙ НА ПЕРКИТЕ ПРИ НАШИТЕ ТИПОВЕ МАШИНИ

СТ

CRT 36

CRT 48



ОПАКОВКИ (ОП*)

Заглаждащи и полиращи перки

	36" цола	48" цола
ОП	1	1
ОП	10	10
ОП	50	50
ОП	100	100

Заглаждащи дискове

	24" цола	36" цола	48" цола
ОП	1	1	1
ОП	10	10	10
ОП	30	30	30
ОП	50	50	50

* 1 опаковка се състои от 4 респ. 5 перки.

РАЗМЕРИ НА ПЕРКИ ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГЛАЖДАНЕ, КОМБИНИРАНИ ПЕРКИ, ЗАГЛАЖДАЩИ И ПОЛИРАЩИ ПЕРКИ, ЗАГЛАЖДАЩИ ДИСКОВЕ

	Перки за предварително заглаждане mm	Комбинирани перки mm	Заглаждащи и полиращи перки mm	Заглаждащи дискове ø mm
СТ 24 (Д x Ш)	–	–	229 x 121	603
СТ 36 (Д x Ш)	355 x 254	335 x 203	335 x 152	915
СТ 48 (Д x Ш)	457 x 254	457 x 203	457 x 152	1.220
CRT 36 (Д x Ш)	355 x 254	335 x 203	335 x 152	915
CRT 48 (Д x Ш)	457 x 254	457 x 203	457 x 152	1.220



Лесни за транспортиране благодарение на практичния комплект за транспортиране.

Комплектът за транспортиране, който може да бъде доставен като аксесоар, улеснява транспортирането на Вашите CRT, прави ги изключително гъвкави по време на експлоатация и дава възможност за смяна на заглаждащите аксесоари на строителния обект.

● Може да се закупи ○ Не може да се закупи

Допълнителни продукти на Wacker Neuson при обработване на повърхността.

Wacker Neuson Ви предлага още повече продукти, които Ви подкрепят при работа с бетонни подове:

- Фугорези
- Иглени вибратори
- Площни отоплители
- Уред за връзване на арматура



ДОПЪЛНИТЕЛНИ МАШИНИ
НА WACKER NEUSON

Допълнителни- телни машини

Други машини на Wacker Neuson, които форсират ефикасно Вашите процеси.

До 1.000 възела в час. Уредът за връзване на арматура DF 16.

Механичната машина с автоматично захранване на армировка убеждава, тъй като тя е не само бърза и лесна, но тя може да достигне до 1.000 възела в час. И това при управление и обслужване само с една ръка. Без акумулаторна батерия, без кабелни остатъци, просто равномерно здрави възли в изправено положение. Изпробвайте я.



Осигурява правилната работна температура при производството на бетонните подове: E 700M.

Der E 700M е идеалният отоплител, когато става въпрос за допълнително обработване на бетона при минусови температури. Той може да се използва лесно, остава изключително устойчив и осигурява безаварийната и надеждна работа при изключително студена околна среда. E 700M има **термичен коефициент на полезно действие от 87 %** – това е **най-високата стойност в бранша!**



Уникални в този клас: първокласен резултат при рязане на BFS 1345.

При фугорезите на Wacker Neuson максималната мощност на двигателя се използва там, където тя е необходима: върху асфалта респ. бетона. Това се дължи на факта, че предаваният върху диамантния диск въртящ момент и намиращият се над режещата ос център на тежестта са съгласувани ефикасно един към друг. Поради това фугорезите на Wacker Neuson са с до **20% по-бързи отколкото подобни продукти.**

Иглени вибратори High End за обработване на бетона: IRSEN и IRSE-FU.

Иглените вибратори на Wacker Neuson се отличават с електродвигатели със стабилна честота на въртене и безстепенно регулиране на мощността. Той, както и индуктивно закалените глави, които гарантират висока устойчивост срещу износване, допринасят за дълготрайната концепция на машината. По избор иглените вибратори могат да се доставят с интегриран преобразувател за независима експлоатация на строителния обект. Така се уплътнява оптимално всеки бетон.

