



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РЪЧЕН ВИБРАТОР ЗА БЕТОН HUMDINGER

- Мощен и лек захранващ блок със здрава защита на мотора.
- Двойно изолиран мотор 2.3 kW, 230 V.
- Гъвкави шлангове от 1 m до 6 m.

- Диаметър на главата /иглата/ от 28 mm до 58 mm.
- Humdinger захранване и шлангове се предлагат и с различни присъединяващи куплунги, за свързване с Wacker или други марки.

Технически характеристики

Модел	Humdinger HVU220	
Захранване на мотора	V/Hz	230 / 50
Мощност	kW	2.3
Обороти	rpm	≈18 000
Тегло	kg	5.5



Модел	Диаметър на иглата mm	Дължина на шланга m	Тегло kg	Честота Hz	Амплитуда mm
HDV28/1	28	1	5.50	280	1.4
HDV28/2	28	2	6.10	280	1.4
HDV28/3	28	3	6.80	280	1.4
HDV28/6	28	6	9.40	280	1.4
HDV38/1	38	1	4.96	270	1.54
HDV38/2	38	2	6.26	270	1.54
HDV38/3	38	3	7.56	270	1.54
HDV38/4	38	4	8.86	270	1.54
HDV38/5	38	5	10.36	270	1.54
HDV38/6	38	6	11.86	270	1.54
HDV48/2	48	2	7.20	260	1.62
HDV48/3	48	3	8.90	260	1.62
HDV48/4	48	4	10.20	260	1.62
HDV48/5	48	5	11.70	260	1.62
HDV58/4	58	4	11.20	250	1.64
HDV58/5	58	5	12.50	250	1.64

ВИСОКОЧЕСТОТЕН ВИБРАТОР С ИНВЕРТОР ЗА БЕТОН VIPER

- Подходящ за уплътняване на пресен бетон.
- С интегрирано честотно захранване вътре в превключвателната кутия.
- Компактен и лесен за носене.
- По-ниски нива на шум.
- Проектиран със защитни функции за безопасна работа.
- Включете в източник на захранване 220 V и е готов за работа.



Технически характеристики

Модел	Диаметър на иглата mm	Дължина на иглата mm	Тегло kg	Центро-бежна сила kN	Амплитуда mm	Дължина на шланга m	Дължина на кабела m	Ток A	Вибрираща честота rpm
ВТНFE38	38	352	10	1.00	1.80	5	15	6	12000
ВТНFE50	50	390	13	3.50	2.00	5	15	6	12000
ВТНFE60	60	436	16	4.50	2.2	5	15	6	12000

BT45H PORT-A-VIBE

Porta-A-Vibe вибратор за бетон предоставя лесно решение за вибриране на бетонни подове и фундаментни основи. Той е напълно независима единица без кабели или дълги шлангове за влачене по пода, улеснявайки работата на оператора.

- Надежден 4 тактов бензинов двигател Honda GX35 с ниски емисии.
- Добре балансирана единица с ремък за носене за лесна работа.
- Лесно управление само с върха на пръста от дръжката.
- Добър баланс на амплитуда и честота за ефективно уплътняване на бетона и отстраняване на въздушни кухини.

Технически характеристики

Двигател		Honda GX35, 4 тактов
Мощност	kW	1.1
Диаметър на иглата	mm	45
Честота	vpm	9000
Амплитуда	mm	2.8
Тегло	kg	11



БЕНЗИНОВ ВИБРАТОР - РАНИЦА HDBP35H

Предимства:

- Лека алуминиева рамка - напълно заварена за допълнителна здравина.
- Безпроблемна работа.
- Ниски емисии от двигателя.
- Лесно достъпни контроли.
- Изолира предаването на вибрации към оператора.
- Въртяща се основа за подобрена маневреност и намалено натоварване на гърба.
- Бързо завинтване за лесно монтиране на шланга.
- Чанта за съхранение за безопасно съхранение на лични вещи.
- Напълно регулируем 4-точков колан.
- Препоръчителните шлангове са с дължина 2 или 3 m, но по-дълги също са възможни.
- Вибриращите игли се предлагат в 38 mm и 48 mm и са от закалена стомана за удължен експлоатационен живот.

Технически характеристики

Модел	HDBP35H	
Двигател		Honda GX35
Мощност	Hp	1.5
Тегло	kg	7.7



Модел	Диаметър на иглата mm	Дължина на шланга m	Тегло kg	Честота Hz	Амплитуда mm
HDV38/2	38	2	6.26	270	1.54
HDV38/3	38	3	7.56	270	1.54
HDV48/2	48	2	7.20	260	1.62
HDV48/3	48	3	8.90	260	1.62

РОТАРОКА - ВИБРАТОР С МЕХАНИЧНО МАХАЛО

- Квадратна рамка, снабдена с antivибрационни опори, предпазва двигателя.
- Бързо захващане / освобождаване на байонетен куплунг Twin Claw.
- Куплунг на шланга, взаимозаменяем с Dynapac / Wacker / GCM / Altrad-Belle.
- Гъвкавият шланг има бронирани спирали в двата края за защита.
- Опции за захранване: Honda GX160 (5.5 Hp), ВТР200 (6.5 Hp), Yanmar дизел L48 (4.7 Hp), електрически 230 V & 110 V (2 Hp).
- Предлага се с 6 m и 12 m шланг.
- Диаметърът на иглата може да бъде 25, 35, 50, 60 mm.



Технически характеристики

Модел	Диаметър на иглата mm	Дължина mm	Честота rpm	Амплитуда mm	Шланг дължина m	Шланг диаметър mm
BTRP25	25	389	15600	0.72	6	24
BTRP35	35	370	13200	0.82	6	30
BTRP50	50	451	12000	1.15	6	36
BTRP60	60	406	12000	1.20	6	36
BTRP35/12	35	370	13200	0.82	12	30
BTRP50/12	50	451	12000	1.15	12	36
BTRP60/12	60	406	12000	1.20	12	36

ПОМПИ



ПОТОПЯЕМА ПОМПА BTSP75

- Бързо отводняване с дебит до 75 m³ на час.
- 10-метров плосък отводнителен шланг с бърза връзка.
- 6 m гъвкав задвижващ вал с двоен съединител.
- Задвижване Rotарока варианти на бензин и дизел (HONDA GX160 5.5 Hp или YANMAR DIESEL L48 4.7 Hp).

VIBRATAMP BULLFLOAT VTBF

- Лека вибрация издърпва финия материал към повърхността за запечатване на плочата.
- 5.5 m обхват над плочата с 3 x 1.8 m дръжки за захващане.

Технически характеристики

Модел	Греда cm	Двигател	Тегло kg
VTBF1500	150	Honda GX25	15
VTBF2000	200	Honda GX25	16
VTBF2500	250	Honda GX25	17
VTBF3000	300	Honda GX25	18

- Въртяща се ръкохватка за лесен контрол на наклона на гредата напред и назад.
- Удължение на гредата, проектирано за здравина и лекота с екструдирани кух профил и профилирано дъно.



ВИБРОМАСТАР ЗА БЕТОН BTS35H EUROSCEED

- Напълно регулируеми дръжки за максимален комфорт на оператора и лесно управление.
- Комбинация от високочестотна вибрация и извит заден ръб на профила на гредата помага за връщането на излишния бетон за идеално заравняване.
- Вибрацията извежда финия материал на повърхността, готов за довършване или текстуриране.

Технически характеристики

Модел	BTS35H EUROSCEED	
Двигател		Honda GX35 - 4 тактов
Мощност	Hp	1.3
Звукова мощност	db (A)	50
Вибрации (дръжка)	m/s ²	<9
Тегло	kg	12.7



Дължина на гредата m	Тегло kg
1.2	2.9
1.8	4.4
2.4	5.8
3.0	7.3
3.7	8.7
4.5	10.2
4.9	11.6



АКУМУЛАТОРЕН ВИБРОМАСТАР ЗА БЕТОН EUROSCEED BTS36B

- Захранва се от литиево-йонни батерии 36 V, 10 Ah.

Технически характеристики

Модел	EUROSCEED BTS36B	
Мощност на мотора	kW	1
Обороти в минута	rpm	7500
Тегло с батериите	kg	20
Тип на батериите		Lithium-Ion
Волтаж / капацитет на батериите	V/Ah	36 / 5-10
Време за работа	min	60
Време за зареждане (с 15 A зарядно)	min	90

- Сила на вибрация, равна на машина с бензинов двигател.
- Нулеви емисии и намаляване на нивото на шума под 50 dBA.



ВТР75Н PORTA TROWEL

Олекотен модел пердашка за обработка на настилки.

- Функция за наклон на лопатките до 25 градуса.
- Дръжка с променлива дължина (удължителни дръжки се предлагат отделно).
- Управление от разстояние до 6 m.
- Функцията за насочено управление Easy Control позволява прецизно движение на Porta Trowel чрез завъртане на дръжката от една страна на друга.
- Здрава, издръжлива и напълно капсулована скоростна кутия.

Технически характеристики

Диаметър	cm	75
Мощност двигател Honda GX35	Hp	1.5
Размери	mm	775 / 775 / 480
Тегло	kg	20
Дръжка с удължители	mm	макс. 3 x 1800



ВТ60 и ВТ75 ПЕРДАШКИ ЗА ЪГЛИ

- ВТ пердашките отнемат тежката работа от довършване близо до стени и колони.
- Въртящ се пръстен с гумен защитен ръб позволява на машината да се движи по стената без повреди.
- Лопатките и тавата се намират директно под предпазния пръстен, за да се доближат плътно до стената.
- Сгъваема дръжка за лесно съхранение и транспортиране.

- Прецизно обработен спайдър за бавно износване и дълъг живот.
- Механична стоп система.
- Кука за повдигане като опция.
- Специално олекотен модел за шлайфане на земновлажен бетон (30 kg).



Технически характеристики

Диаметър	cm	60 cm	75 cm
Опции за двигател		Honda GX160, 5.5 Hp	Honda GX160, 5.5 Hp
		ВТР200, 5.7 Hp	ВТР200, 5.7 Hp
		Електрически 230 V 50 Hz, 1.5 kW	-
Размери	mm	1490 / 600 / 910	1610 / 760 / 960
Тегло	kg	53	72
Сгъваема дръжка		Да	Да

BT75, BT90 и BT120 ПЕРДАШКИ

- Тритръбна странично заварена дръжка за здравина и за защита на контролните кабели.
- Двойна система за безопасност: ръчна и центробежна.
- Хромирани предпазен пръстен и дръжка за лесно почистване.

- Удароустойчив алуминиев редуктор.
- Стандартно монтирана кука за повдигане.
- Сгъваема дръжка (без 120 cm модели).
- 36 месеца гаранция на скоростна кутия и спайдър.

BT90



BT90 Electric



Технически характеристики

Диаметър	cm	75	90	120
Опции за двигател		Honda GX160, 5.5 Hp	Honda GX160, 5.5 Hp	Honda GX270, 9 Hp
		BTP200	Honda GX270, 9 Hp	Honda GX390, 13 Hp
		-	BTP200	-
		-	Yanmar Diesel L48T 3.5 kW	-
		-	Електрически 230 V / 50 Hz, 2.2 kW	-
Сгъваема дръжка		Опция	Опция	Не
Работен диаметър	mm	750	900	1200
Вибрации на дръжката	m/s	1.1 - 1.5	1.1 - 1.5	1.1 - 1.5
Размери Д / Ш / В	mm	1850 / 960 / 780	1850 / 960 / 960	2113 / 1040 / 1250
Тегло	kg	70	78	118

ТРАНСПОРТНИ КОЛЕЛА BTWIM – ОПЦИОНАЛЕН АКСЕСОАР

- Транспортната количка BT е компактна и лесна за работа от един човек за фиксиране и използване с пердашка BT90. Тя пасва на всички модели BT90.
- Позволява лесно преместване на машината в магазина или на строителната площадка.
- Позволява на оператора лесно да сменя или почиства лопатките на пердашката и да отстранява или монтира тави без помощ или необходимост от мотокар.



АКУМУЛАТОРЕН КОМПЛЕКТ ЗА ПЕРДАШКИ

- Заменя горивния двигател.
- Без изгорели газове, без гориво и без кабели.
- Нулеви емисии.
- Ниско ниво на шум.
- Бързо сменяема Clover батерия.
- Батерията е 100% заредена <1 час.
- Бърз старт / стоп.
- Ергономична дроселова клапа.
- Високомощен 3 kW двигател с въздушно охлаждане.
- Последно поколение литиева LiFePo4 батерия.
- Индикатор за състояние на заряд (SOC) във всяка батерия.
- Непрекъснато захранване с 35 A бързо зарядно устройство (опция).
- 2 модела мотори, подходящи за монтиране на VT60H, VT75HE, VT75H и VT90H.
- Комплектът включва задвижващ блок + батерия + зарядно 5 A.



Технически характеристики

Модел		CC4830E COMPACT	CM4830E
Мощност на мотора	kW	3	3
Батерия тип		LiFePO4	LiFePO4
Живот на батерията при употреба	min	50 - 120	50 - 120
Време за зареждане на батерията	min	47 (със зарядно 35 A)	47 (със зарядно 35 A)
Приложимо при модели		VT60H, VT75HE	VT75H, VT90H

ДВУКОЛЕСЕН РАЗПРЪСКВАЧ НА МАТЕРИАЛИ VT2WMS

- Дръжката се сгъва за лесно транспортиране.
- Сгъваема степенка за лесно зареждане на материала.
- Осите на колелата задвижват остриетата на бункера.
- Всяко колело е независимо, което позволява лесно завиване в тесни пространства.
- Точното разтоварване на материала на квадратен метър спестява разходи за материали.
- Диапазон на разтоварване от 1 до 6 kg.
- Максимално натоварване на бункера 100 kg.
- Размери Д / Ш / В: 1000 / 450 / 500 mm (без колела).



ВТ СЕДАЛКОВИ ПЕРДАШКИ

- Крачно задвижване на газта и dead-man контрол за безопасност.
- Прецизно изработени скоростна кутия и спайдър за дълъг и безпроблемен живот.
- Спрей система, регулируема седалка, 4 x LED светлини, брояч на часове на двигателя (всички монтирани стандартно, с изключение на модел ВТ750).
- Точки за повдигане с кран.
- Допълнителен двуколесен транспортър за използване на място и за улеснена смяна на лопатките (опция).
- Отвори за мотокари, монтирани на модели ВТ120Н.
- 2 години гаранция на скоростната кутия. Здравите скоростни кутии са доказали своята надеждност в продължение на повече от 20 години.
- Допълнително хидравлично управление предлага бърза реакция с минимално усилие на оператора (опция).

Транспортър



ВТ1200L



ВТ1200НН



Модел	ВТ750 L	ВТ900 L	ВТ900 LH	ВТ900 Н	ВТ900 НН	ВТ1200 L	ВТ1200 Н35ТС	ВТ1200 НН37ТС
Продуктов номер	ВТ750-2PFH13	ВТ900-2PFH24	ВТ900Н-2PFH24	ВТ900-HPFH24.1	ВТ900Н-HPFH24.1*	ВТ1200L	ВТ1200Н35ТС	ВТ1200НН37ТС
Двигател	GX390	GX690	GX690	GX690	GX690	VANGUARD 35	VANGUARD 35	VANGUARD 37
Размери	cm 165 / 81	194 / 99	194 / 99	195 / 100	195 / 100	254 / 127	254 / 127	254 / 127
Тегло	kg 205	275	325	315	370	425	480	525
Брой лопатки	8	8	8	8	8	10	10	10
Тави	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Управление	Ръчно	Ръчно	Хидравлично	Ръчно	Хидравлично	Ръчно	Ръчно	Хидравлично

* Предлага се и във вариант с вградени колела: ВТ900ННН

ВТ900НС, нов модел висока пердашка с центробежен съединител се очакват скоро.

ВТ750 ниска седалкова пердашка 75 cm с електрически стартер, LED светлини и водни разпръсквачи се очакват скоро.

ТРАМБОВКИ

ТРАМБОВКИ ТИП ПАЧИ КРАК

- 4 тактов двигател.
- Издръжлива дроселна клапа от лят алуминий.
- Голям въздушен филтър на картера, осигуряващ двустепенно почистване, удължавайки живота на двигателя.
- Двустепенен горивен филтър, удължаващ живота на двигателя.
- Качествен немски полиуретанов маншон 3 години гаранция.
- Прецизна отливка и механична обработка на ударните детайли.
- Голяма изолираща дръжка за комфорт на оператора.

Технически характеристики

Модел	Двигател	Тегло kg	Размер на петата mm	Ход на петата mm	Сила на удара kN	Удари в минута bpm
BTR60H	Honda GX100R	65	325 x 250	30 - 70	9.8	600 - 695
BTR76H	Honda GX120R	76	325 x 280	50 - 75	15.7	640 - 680
BTR78Y	Yanmar L48 Diesel	87	325 x 280	50 - 75	15.7	640 - 680

Модел BTR60B с двигател Honda eGXE2.OS 1.8 kW и батерия 72 V / 10 Ah се очакват скоро.



ВИБРОПЛОЧИ

ЕДНОПОСОЧНИ ВИБРОПЛОЧИ

- Затворена рамка за защита на двигателя със скрита кука за повдигане.
- Дросел от лят алуминий за издръжливост и удобно управление на оператора.
- Основа от „ковък“ чугун за здравина и дълготрайност.
- Защита на ремъка от лят алуминий - предпазва съединителя от навлизане на пръст и пясък.
- Модели с интегрирани транспортни колела.
- Опции за гумени подложки.
- Опции за резервоар за вода.



Технически характеристики

Модел	Двигател	Тегло kg	Размер на плочата mm	Честота rpm	Сила на удара kN	Скорост на при- движване m/min	Ъгъл на изкачване %	Резервоар за вода	Гумена подложка
BTRC60H	HONDA GX160, BTP200	65	500 x 360	6000	10.5	20 - 25	35	опция	не
BTRC70H	HONDA GX160	70	546 x 420	6000	13	20 - 25	35	опция	не
BTRC95H	HONDA GX160, BTP200	95	530 x 500	6000	15	20 - 25	35	да	опция
BTRC110Y	YANMAR L48	110	525 x 500	6000	15	20 - 25	35	да	опция

Модел BTRC70H и BTRC95H с двигател Honda eGXE2.OH 1.8 kW и батерия 72 V / 10 Ah се очакват скоро.

РЕВЕРСИВНИ ВИБРОПЛОЧИ

- Хидравличен маневрен реверсивен механизъм - позволява уплътняване напред, назад и на място.
- Модели с интегрирани транспортни колела.

- Опции за гумени подложки.
- Опции за резервоар за вода.
- Опции за уширителни плочи.

ВТРС160Н



ВТРС240У



ВТРС350У



Технически характеристики

Модел	Двигател	Тегло	Размер на плочата	Честота	Сила на удара	Скорост на придвижване	Ъгъл на изкачване	Резервоар за вода	Гумена подложка	Уширителни плочи
		kg	mm	vpm	kN	m/min	%			
ВТРС60RH	HONDA GX160, ВТР200	80	480 x 350	6000	15	0 - 25	35	опция	не	не
ВТРС160Н	HONDA GX200, ВТР200	160	700 x 430	5400	27	0 - 25	35	опция	опция	не
ВТРС160У	YANMAR L70	180	700 x 430	5400	27	0 - 25	35	опция	опция	не
ВТРС240У	YANMAR L70	260	700 x 450	5200	35	0 - 23	35	не	не	опция
ВТРС350У	YANMAR L100AE	350	860 x 485	4400	45	0 - 23	35	не	не	опция
ВТРС405У	YANMAR L100AE	450	900 x 500	4400	50	0 - 23	35	не	не	опция

ВТДР700У - УПЛЪТНЯВАЩ ВАЛЯК

- Хидравличната задвижваща система се състои от хидравлична помпа и хидравличен мотор, осигуряващи променлива работна скорост за движение, вибрациите са механични.
- Два барабана със скосени ръбове уплътняват както асфалта, така и гранулираните материали.

- Механична ръчна спирачка за безопасна работа.
- Електрически стартер.
- Ръчен старт при повреда на батерията.
- 60-литров резервоар за вода с подвижна антикорозионна водна пръскаща система, позволява поливане по цялата повърхност на барабана.



Технически характеристики

Модел	ВТДР700У	
Двигател		Yanmar L100AE
Размери Д / Ш / В	mm	2550 / 700 / 1250
Тегло	kg	920
Дължина на барабана	mm	650
Диаметър на барабана	mm	420
Честота на вибрациите	Hz	48 - 62
Сила на удара	kN	22.2
Макс. скорост на придвижване	m/min	60
Максимален наклон	%	30
Резервоар за вода	l	60
Движение		Хидравлично
Включване на вибрации		Ръчно

ФУГОРЕЗИ ЗА АСФАЛТ И БЕТОН

- Регулируема дръжка осигурява по-близка и по-удобна позиция до режещата страна за по-лесно подравняване и по-прави срезове.
- Подвижен водач за повишена стабилност.
- Индикатор за дълбочина.

Технически характеристики

Модел		BTCS350	BTCS501
Двигател		Honda GX270	Honda GX390
Мощност	Hp	9	13
Макс. дълбочина на рязане	mm	120	185
Макс. диаметър на диска	mm	350	500
Размери Д / Ш / В	mm	915 / 380 / 990	1550 / 655 / 1200
Капацитет на резервоара за вода	l	15	18
Тегло	kg	69	160



BTCS350



BTCS501

BTCS500 ФУГОРЕЗ

- Мощен фугорез със здрава конструкция за всички видове ремонтни работи.
- Резервоарът за вода е внимателно позициониран, за да премества центъра на тежестта над острието при рязане.
- Вдлъбнати задни колела, които правят лесно рязането по протежение на отворен изкоп.
- Здрав преден водач за прав и точен срез.

Технически характеристики

Модел		BTCS500
Двигател		Honda GX390
Мощност	Hp	13
Макс. дълбочина на рязане	mm	195
Макс. диаметър на диска	mm	500
Размери Д / Ш / В	mm	1088 / 580 / 925
Капацитет на резервоара за вода	l	70
Тегло	kg	200



BTCS006EE - ФУГОРЕЗ ЗА РАННО РЯЗАНЕ

- Плитките дълбочини на рязане намаляват риска от случайни пукнатини и гарантират прецизно рязане.
- Спестяване на времето за изчакване след довършителния процес. Можете да изливате и режете бетон в същия ден.
- Затвореният капак на диска ефективно намалява разпрашаването.
- Лесен за транспортиране и съхранение със своята съгъваема дръжка.
- Индикатор за точно регулиране на дълбочината на рязане.
- Изход за прахосмукачка на капака на диска (по избор) за още по-чиста работна среда.

Технически характеристики

Модел		BTCS006EE
Двигател		Honda GX120
Мощност	Hp	3.5
Макс. дълбочина на рязане	mm	38
Макс. диаметър на диска	mm	165
Размери Д / Ш / В	mm	1700 / 485 / 850
Тегло	kg	40



ТРИПЪТЕН КАТАЛИЗАТОР ЗА МАЛКИ ДВИГАТЕЛИ

Системата за контрол на емисиите на двигателя BlueCAT™ Beon Trowel' Small Spark Ignited (SSI) е проектирана да работи с бензинови и газови (LPG & CNG) двигатели SSI, за да осигури високоефективно намаляване на всички основни емисии на отработени газове. Въглеродният оксид (CO) се намалява с до 98%, азотните оксиди (NO_x) и въглеводородите (HC) с до 95%. Отлична за намаляване на смъртоносните емисии на закрито и на открито, системата BlueCAT™ е идеална за използване с пердашки, вибратори за бетон, машини за уплътняване и много други видове задвижвани с бензин строителни, селскостопански и градински машини.

Системата за контрол на емисиите на двигателя Beton Trowel' BlueCAT™ SSI е директен заместител на ауспуха, опростяващ монтажа и спестяващ време. Катализаторът за контрол на емисиите е вграден в ауспуха BlueCAT™, за да осигури затихване на звука, характеристики на противоналягане плюс превъзходни характеристики на емисиите. Предлагат се модели с директно монтиране за повечето популярни двигатели, както и персонализирани модели, налични при поискване. BlueCAT™ е съвместим с A/F контролер (опция) за максимално намаляване на емисиите в двигатели, работещи с газ (LPG & CNG).



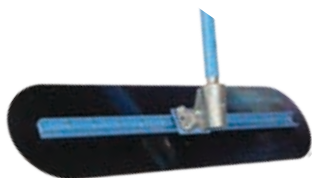
РЪЧНИ ИНСТРУМЕНТИ

МАСТАР МАГНЕЗИЕВ LIGHTWEIGHT BULLFLOAT



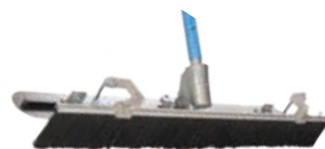
Продуктов номер	Описание
BT350083	900 x 200 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 4.6 kg
BT350084	1200 x 200 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 5.6 kg
BT350085	1500 x 200 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 6.6 kg
BT350086	1800 x 200 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 7.6 kg
BT17550	Приставка за фуги от бронз 19 mm дълбочина, за Bullfloat

МАСТАР ОТ ВЪГЛЕРОДНА СТОМАНА BIG BLUE



Продуктов номер	Описание
BT111990C	600 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 4.4 kg
BT111991C	900 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 5.7 kg
BT111992C	1200 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 7.0 kg
BT111993C	1500 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 8.3 kg
BT111994C	1800 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 9.6 kg
BT111995C	2400 x 300 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 12.2 kg

МАСТАР С ЧЕТКА FRESNO FLOAT



Продуктов номер	Описание
BT750055	900 x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 5.3 kg
BT750056	1200 x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 6.2 kg
BT750057	1500 x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m Тегло: 7.1 kg

ДВОЕН ВАЛЯК ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ И НАГРАПЯВАНЕ



Продуктов номер	Описание
BT36RTC	900 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m
BT48RTC	1200 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m

АЛУМИНИЕВ МАСТАР ЗА БЕТОН С ДВЕ ДРЪЖКИ



Продуктов номер	Описание
BTAL20	2000 mm
BTAL25	2500 mm
BTAL30	3000 mm
BTAL45	4500 mm
BTAL50	5000 mm

РЪЧНИ ИНСТРУМЕНТИ

МАСТАР ЗА БЕТОН С НИВОМЕР



Продуктов номер	Описание
BT1500AS	1500 mm
BT3000AS	3000 mm
BT3600AS	3600 mm
BT4200AS	4200 mm

ГУМЕНА ЧИСТАЧКА ЗА БЕТОН



Продуктов номер	Описание
BT066060C	2000 mm
BT066061C	750 mm

ГЛАДИЛКА ЗА БЕТОН CHANNEL RADIUS FLOAT



Продуктов номер	Описание
BT101035C	3000 mm x 150 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m

ГЛАДИЛКА ЗА БЕТОН HEAVY DUTY BUMPCUTTER



Продуктов номер	Описание
BT101026C	3000 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m
BT101027C	3650 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m
BT101028C	5000 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m

ГЛАДИЛКА ЗА БЕТОН HEAVY DUTY CHECK ROD



Продуктов номер	Описание
BT101130C	3000 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m
BT101129C	3650 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m
BT101128C	5000 mm x 50 mm x 120 mm к-т с дръжка 3 x 1.8 m

TEXAS ГРЕБЛА ЗА РАЗСТИЛАНЕ НА БЕТОН



Продуктов номер	Описание
BT009989C	TEXAS гребло за разстилане, алуминиева глава, дървена дръжка
BT009991	TEXAS гребло за разстилане, алуминиева глава и дръжка, със скоба



Продуктов номер	Описание
BT009991H	TEXAS гребло за разстилане, алуминиево, с кука
BT009992C	TEXAS гребло за разстилане, стоманена глава, дървена дръжка
BT009992TC	TEXAS гребло за разстилане, стоманена глава с назъбен ръб, дървена дръжка

ЧЕТКА ЗА БЕТОН



Продуктов номер	Описание
BTCC256	Четка за бетон 900 mm (без дръжка)
BTCC429	Дръжка от фибростъкло 6 m

ПРАВОЪГЪЛНА МАЛАМАШКА



Продуктов номер	Описание
BT203S	203 mm x 76 mm
BT279S	279 mm x 120 mm
BT300S	300 mm x 100 mm
BT356S	356 mm x 100 mm
BT406S	406 mm x 100 mm
BT457S	457 mm x 120 mm
BT508S	508 mm x 120 mm

ЗАОБЛЕНА МАЛАМАШКА



Продуктов номер	Описание
BT351FR	356 mm x 100 mm
BT406FR	406 mm x 100 mm
BT457FR	457 mm x 100 mm
BT510FR	510 mm x 120 mm
BT559FR	559 mm x 120 mm

МАЛАМАШКА С ПРЕДНО ЗАОБЛЯНЕ



Продуктов номер	Описание
BT351RF	356 mm x 100 mm
BT406RF	406 mm x 100 mm
BT508RF	508 mm x 120 mm
BT510RF	510 mm x 100 mm

МАГНЕЗИЕВА МАЛАМАШКА СЪС СКОСЕН КВАДРАТЕН РЪБ



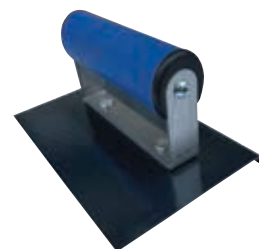
Продуктов номер	Описание
BTMF16	406 mm x 80 mm
BTMF20	508 mm x 80 mm
BTMF30	762 mm x 80 mm

ЗАОСТРЕНА МАЛАМАШКА



Продуктов номер	Описание
BT406P	401 mm x 115 mm
BT457P	457 mm x 115 mm
BT508P	508 mm x 115 mm
BT559P	559 mm x 120 mm

РЪЧЕН КАНТЪОР BLUE STEEL



Продуктов номер	Описание
BT6313HE	152 mm x 76 mm, 10 mm R 13 mm
BT6413HE	152 mm x 104 mm, 10 mm R 13 mm
BT6613HE	152 mm x 152 mm, 13 mm R 16 mm

РЪЧНА ФУГАЧКА

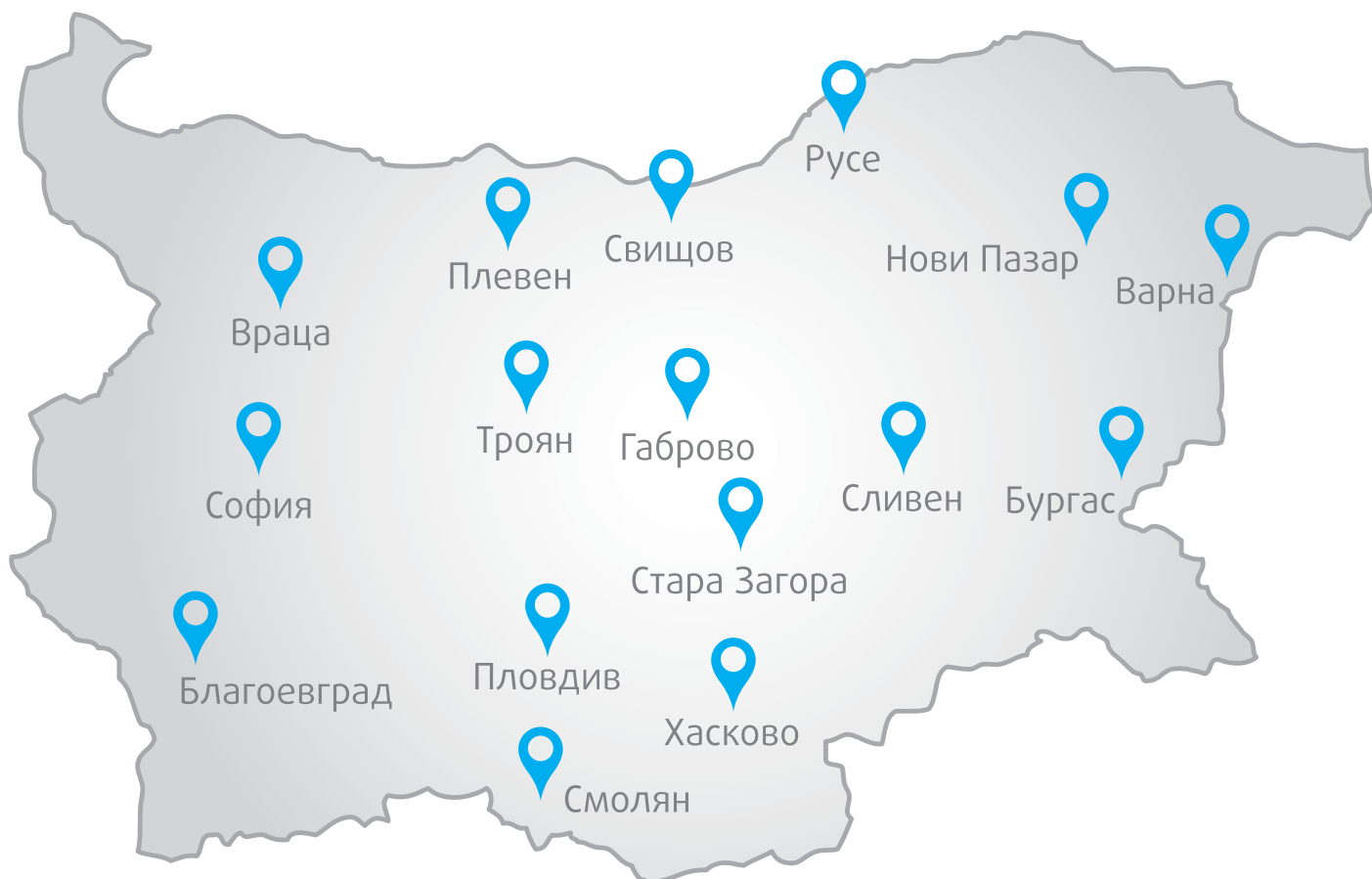


Продуктов номер	Описание
BT203SG	203 mm x 203 mm, D 19 mm R 13 mm

ЧУГУНЕН ТАМПЕР С ДЪРВЕНА ДРЪЖКА



Продуктов номер	Описание
BT203HTC	203 mm x 203 mm
BT305HTC	254 mm x 254 mm



София 1220, ул. "Илиенско шосе" 8; тел.: 02 926 60 60, 02 451 16 73; 02 926 60 40; факс: 02 936 00 32
info@kammarton.com; sofia@kammarton.com; info@toolsshop.bg

Благоевград 2700

ул. "Пейо Яворов" 32
 тел.: 073 83 01 44
blagoevgrad@kammarton.com

Враца 3000

ул. "Илиден" 10
 тел.: 092 66 05 97
vraca@kammarton.com

Плевен 5800

ул. "Индустиална" 12
 тел.: 064 83 00 99
pleven@kammarton.com

Свищов 5250

ул. "Авксентий Велешки" 2А
 тел.: 0631 4 11 12
svishtov@kammarton.com

Стара Загора 6000

кв. "Индустиален", ул. "Промишлена"
 тел.: 042 638 374
st.zagora@kammarton.com

Бургас 8000

ул. "Сребърна" 7
 тел.: 056 81 61 61
burgas@kammarton.com

Габрово 5300

бул. "Могильов" 3
 тел.: 066 80 90 76
gabrovo@kammarton.com

Пловдив 4000

ул. "Голямоконарско шосе" 27
 тел.: 032 23 10 20
plovdiv@kammarton.com

Сливен 8800

бул. "Стефан Караджа" 14
 тел.: 044 62 29 89
sliven@kammarton.com

Троян 5600

ул. "Сеновоза" 16
 тел.: 0670 6 20 99
troyan@kammarton.com

Варна 9000

ЗПЗ, ул. "П. Николов" 21
 тел.: 052 73 58 22
varna@kammarton.com

Нови Пазар 9900

ул. "Христо Смирненски" 2
 тел.: 0537 2 33 27
novi.pazar@kammarton.com

Русе 7000

бул. "Липник" 123, Бизнес парк Русе
 тел.: 082 87 24 11
russe@kammarton.com

Смолян 4700

ул. "Бяло море" 4
 тел.: 0301 6 38 36
smolyan@kammarton.com

Хасково 6300

бул. "Съединение" 53
 тел.: 038 62 32 29
haskovo@kammarton.com



Електронен магазин

www.kammarton.com
www.toolsshop.bg

