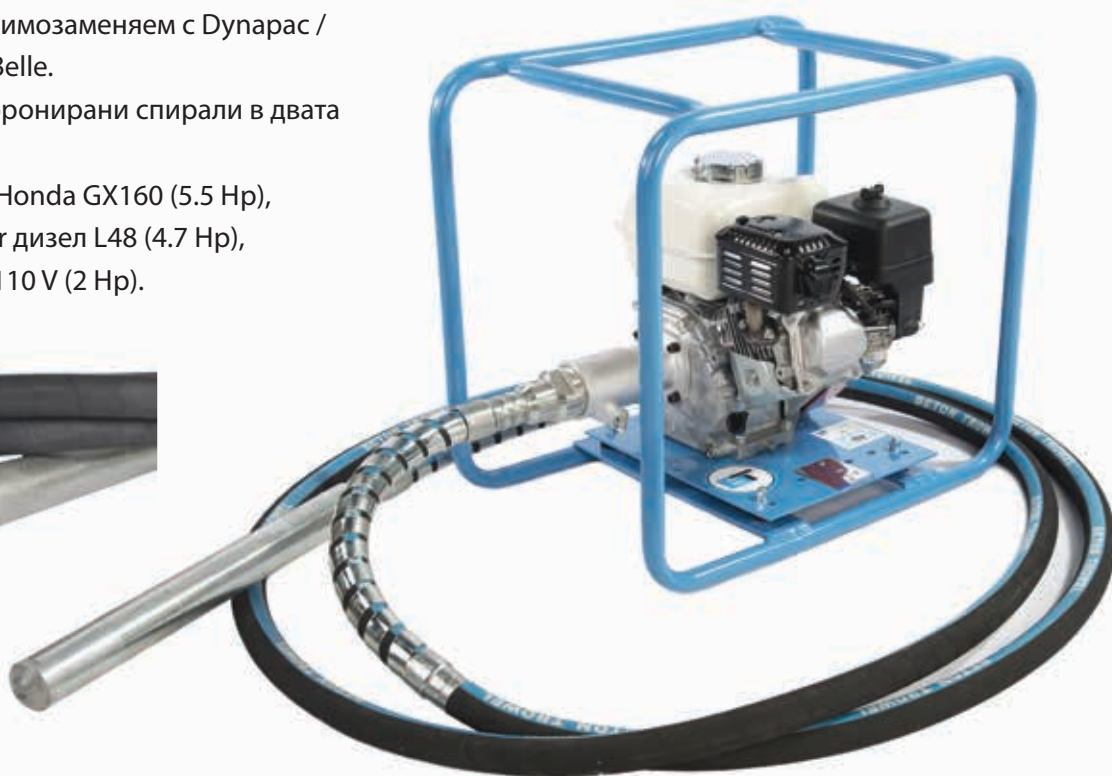


РОТАРОКА - ВИБРАТОР С МЕХАНИЧНО МАХАЛО

С помощта на байонетен куплунг TwinClaw, той може да бъде прикрепен към всеки бензинов, дизелов или електрически двигател, който има съответния присъединителен куплунг. „Махало“ се отнася до топка в края на вибратора, която се върти около жлеб, за да създаде вибрация. Механично означава, че във вибрацията не участва електричество.

- Квадратна рамка, снабдена с антивибрационни опори, предпазва двигателя.
- Бързо захващане / освобождаване на байонетен куплунг TwinClaw.
- Куплунг на шланга, взаимозаменяем с Дупарас / 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	Обороти min ⁻¹	Амплитуда mm	Шланг дължина m	Шланг диаметър mm
ВТРР25	25	389	15600	0.72	6	24
ВТРР35	35	370	13200	0.82	6	30
ВТРР50	50	451	12000	1.15	6	36
ВТРР60	60	406	12000	1.20	6	36
ВТРР35/12	35	370	13200	0.82	12	30
ВТРР50/12	50	451	12000	1.15	12	36
ВТРР60/12	60	406	12000	1.20	12	36

Модел	Източник V / Hz	Мощност kW / Hp	Скорост 50 Hz	Скорост 60 Hz	Тегло kg	Размери Д / Ш / В mm	Куплунг
ВТЕРУ230	220	1.45 / 2.0	2850	3450	14	380 / 220 / 275	DYNAPAC
ВРЕПУ230/380	220 / 380~ 50 / 60	1.45 / 2.0	2850	3450	14	420 / 220 / 275	DYNAPAC

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 1m до 6 m.
- Диаметър на главата 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

БЕНЗИНОВ ВИБРАТОР-РАНИЦА HDBP35H

Ергономичната контурна рамка от алуминий и 4-точков напълно регулируем, равномерно подплатен колан, разпределят тежестта върху двете рамене и бедрата за подобряване на комфорта на потребителя, докато намаляват напрежението в гърба и умората.

Предимства

- Лека алуминиева рамка - напълно заварена за допълнителна здравина.
- Безпроблемна работа.
- Ниски емисии от двигателя.
- Лесно достъпни контроли: възможност за лесно регулиране на оборотите и достъп до аварийния изключвател.
- 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.
- Равномерно разпределение на теглото за подобряване на комфорта.
- Дишаща подплата.
- Издръжлив найлонов плат за здравина и лесно почистване.
- Препоръчителните шлангове са с дължина 2 или 3 m, но по-дълги също са възможни.
- Гумена опорна втулка за намалено предаване на вибрации към оператора.
- Вибриращите игли се предлагат с диаметър 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

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	1200
ВТНFE50	50	390	13	3.50	2.00	5	15	6	1200
ВТНFE60	60	436	16	4.50	2.2	5	15	6	1200

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 изкарване на въздуха от него.

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



ВИСОКОЧЕСТОТНИ ВИБРАТОРИ С ОТДЕЛЕН КОНВЕРТОР ВТНFC + ВТFC

Честотните преобразуватели са безопасният начин за използване на високочестотни вибратори, като те намаляват входящите трифазна или монофазна мощност в иглата на вибратора до 42 V / 200 Hz.

- Преобразуватели, монтирани в защитна стоманена рамка.
- Монофазни и трифазни агрегати.
- Възможно задвижване на 1, 2 и 4 вибратора.



Технически характеристики

Модел	Игла диаметър mm	Обороти min ⁻¹	Амплитуда mm	Шланг дължина m	Кабел дължина m	Мощност V/Hz	Ампераж A	Центробежна сила kN
ВТНFC35/5	35	12000	1.8	5	10	42/3 - 200	8	1.0
ВТНFC35/12	35	12000	1.8	12	10	42/3 - 200	8	1.0
ВТНFC45/5	45	12000	2.0	5	10	42/3 - 200	11	2.6
ВТНFC45/12	45	12000	2.0	12	10	42/3 - 200	11	2.6
ВТНFC60/5	60	12000	2.2	5	10	42/3 - 200	16	2.2
ВТНFC60/12	60	12000	2.2	12	10	42/3 - 200	16	2.2

Технически характеристики

Модел	Капацитет kVA	Обороти min ⁻¹	Входящ ток PH / Hz / V / A	Изходящ ток PH / Hz / V / A	Тегло kg	Брой вибратори за устройство
ВТFC200/18/2	1.8	12000	3 / 50 / 380 / 2.8	3 / 200 / 48 / 22	37	2
ВТFC200/45/4	4.5	12000	3 / 50 / 380 / 8.3	3 / 200 / 48 / 54	78	4
ВТFC200/11/1-D	1.1	12000	1 / 50 / 220 / 2.8	3 / 200 / 48 / 11	27	1
ВТFC200/25/2-D	2.5	12000	1 / 50 / 220 / 2.8	3 / 200 / 48 / 25	37	2

VIBRATAMP BULLFLOAT VTBF

- Ефективно изравняване на бетон без направляващи релси.
- Лека вибрация издърпва финия материал към повърхността за запечатване на плочата.
- 5.5 m обхват над плочата с 3 x 1.83 m дръжки за захващане.
- 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.
- Предлагат се греди с дължина 1.5 m, 2 m, 2.5 m и 3 m.



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

ВИБРОМАСТАР ЗА БЕТОН BTS35H EUROSCREED

- Бърз и ефективен начин за заравняване на бетон.
- Може да се използва с релсов кофраж, но достатъчно лек за свободно плъзгане върху бетон.
- 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.
- Надеждна задвижваща система със съединител.
- Греди с дължина от 1.2 m до 4.85 m. Гредите са взаимозаменяеми с други водещи марки машини.



Технически характеристики

Модел	BTS35H EUROSCREED	
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

ВТРТ75Н PORTA TROWEL

Олекотен модел пердашка за запечатване на бетон.

- Подобен комфорт и безопасност на оператора.
- Използва се за първоначално пердашене на мокрия бетон до окончателно завършване на покритието.
- Функция за наклон на лопатките до 25 градуса.
- Дръжка с променлива дължина (удължителни дръжки се предлагат отделно).
- Управление от разстояние до 6 м.
- Функцията за насочено управление Easy Control позволява прецизно движение на PortaTrowel чрез завъртане на дръжка от една страна на друга.

- Работно тегло: 22 kg.
- Двигател Honda GX35.
- Здрава, издръжлива и напълно капсулована скоростна кутия.
- Безпроблемна работа.
- Ниски емисии от двигателя.



Технически характеристики

Диаметър	cm	75
Мощност двигател Honda GX35	Hp	1.5
Размери	mm	775 / 775 / 480
Тегло	kg	22
Дръжка с удължители	mm	макс. 3 x 1800

ПЕРДАШКИ ЗА ЪГЛИ ВТ60 и ВТ75

- 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.



Технически характеристики

Диаметър	cm	60	75
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, 1.1 kW	
Размери	mm	1490 / 600 / 910	1610 / 760 / 960
Тегло	kg	53	72
Сгъваема дръжка		Да	Да

ПЕРДАШКИ BT75, BT90 и BT120

- Контурна дръжка за максимален комфорт и контрол на машината.
- 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.
- Прецизно обработени и закалени зъбни колела за дълъг живот.
- Заострен основен вал за перфектно прилягане към тавата и лопатките за осигуряване на минимално износване и дълъг експлоатационен живот.
- Стандартно монтирана кука за повдигане.
- Сгъваема дръжка (без 120 cm модели).
- 36 месеца гаранция на скоростна кутия и спайдър.

BT75



BT90



BT90 Yanmar



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
		Yanmar Diesel	BTP200	-
		Електрически 230 V / 50 Hz	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	2130 / 1040 / 1250
Тегло	kg	70	78	118

ТРАНСПОРТНИ КОЛЕЛА ВТWIM – ОПЦИОНАЛЕН АКСЕСОАР

- Транспортната количка ВТ е компактна и лесна за работа от един човек за фиксиране и използване с пердашка ВТ90. Тя пасва на всички модели ВТ90.
- 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 А бързо зарядно устройство (опция).
- 2 модела мотори, подходящи за монтиране на ВТ60Н, ВТ75НЕ, ВТ75Н и ВТ90Н.
- Комплектът включва задвижващ блок + батерия + зарядно 5 А.

BT90H



CC4830E COMPACT



CM4830E



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 А)	47 (със зарядно 35 А)
Приложимо при модели		BT60H, BT75HE	BT75H, BT90H

ВТ СЕДЛОВИ ПЕРДАШКИ

- Ергономичният контрол повишава производителността и намалява умората на оператора.
- Крачно задвижване на газта и dead-man контрол за безопасност.
- Просто, но силно механично задвижване за лесна и рентабилна поддръжка.
- 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).

ВТ750L



ВТ900LH



Технически характеристики

Модел		ВТ750 L	ВТ900 L	ВТ900 LH	ВТ1200 L
Особеност		ВТ750-2PFH13	ВТ900-2PFH24	ВТ900Н-2PFH24	ВТ120L-2/5/35.1
Двигател		GX390	GX690	GX690	VANGUARD 35
Размери	cm	165 x 81	194 x 99	194 x 99	254X127
Тегло	kg	205	275	325	425
Брой лопатки		8	8	8	10
Тави		Да	Да	Да	Да
Управление		Ръчно	Ръчно	Хидравлично	Ръчно

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

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.

ВТРС70Н



ВТРС95Н



ВТРС110У



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
ВТРС60Н	HONDA GX160, ВТР200	65	500 x 360	6000	10.5	20 - 25	35	опция	не
ВТРС70Н	HONDA GX160	70	546 x 420	6000	13	20 - 25	35	опция	не
ВТРС95Н	HONDA GX160, ВТР200	95	530 x 500	6000	15	20 - 25	35	да	опция
ВТРС110У	YANMAR L48	110	525 x 500	6000	15	20 - 25	35	да	опция

РЕВЕРСИВНИ 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.
- 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.

ВТРС350Y



ВТРС160H



ВТРС240Y



Технически характеристики

Модел	Двигател	Тегло kg	Размер на плочата mm	Честота vpm	Сила на удара kN	Скорост на при- движване m/min	Ъгъл на изкачване %	Резервоар за вода	Гумена подложка
ВТРС60RH	HONDA GX160, ВТР200	80	480 x 350	6000	15	0 - 25	35	опция	не
ВТРС160H	HONDA GX200, ВТР200	160	700 x 430	5400	27	0 - 25	35	опция	опция
ВТРС160Y	YANMAR L70	180	700 x 430	5400	27	0 - 25	35	опция	опция
ВТРС240Y	YANMAR L70	260	700 x 450	5200	35	0 - 23	35	не	не
ВТРС350Y	YANMAR L100AE	350	860 x 485	4400	45	0 - 23	35	не	не
ВТРС405Y	YANMAR L100AE	450	900 x 500	4400	50	0 - 23	35	не	не

ФУГОРЕЗИ ЗА АСФАЛТ И БЕТОН

BTCS350 и **BTCS501** са компактни фугорези, разработени с ясен фокус върху комфорта на оператора.

- Идеални за малки до средни ремонтни дейности.
- 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.
- Ниски вибрации. Запечатаната система на вала на диска повишава комфорта и дава отлична производителност.
- Индикатор за дълбочина.

BTCS350



Технически характеристики

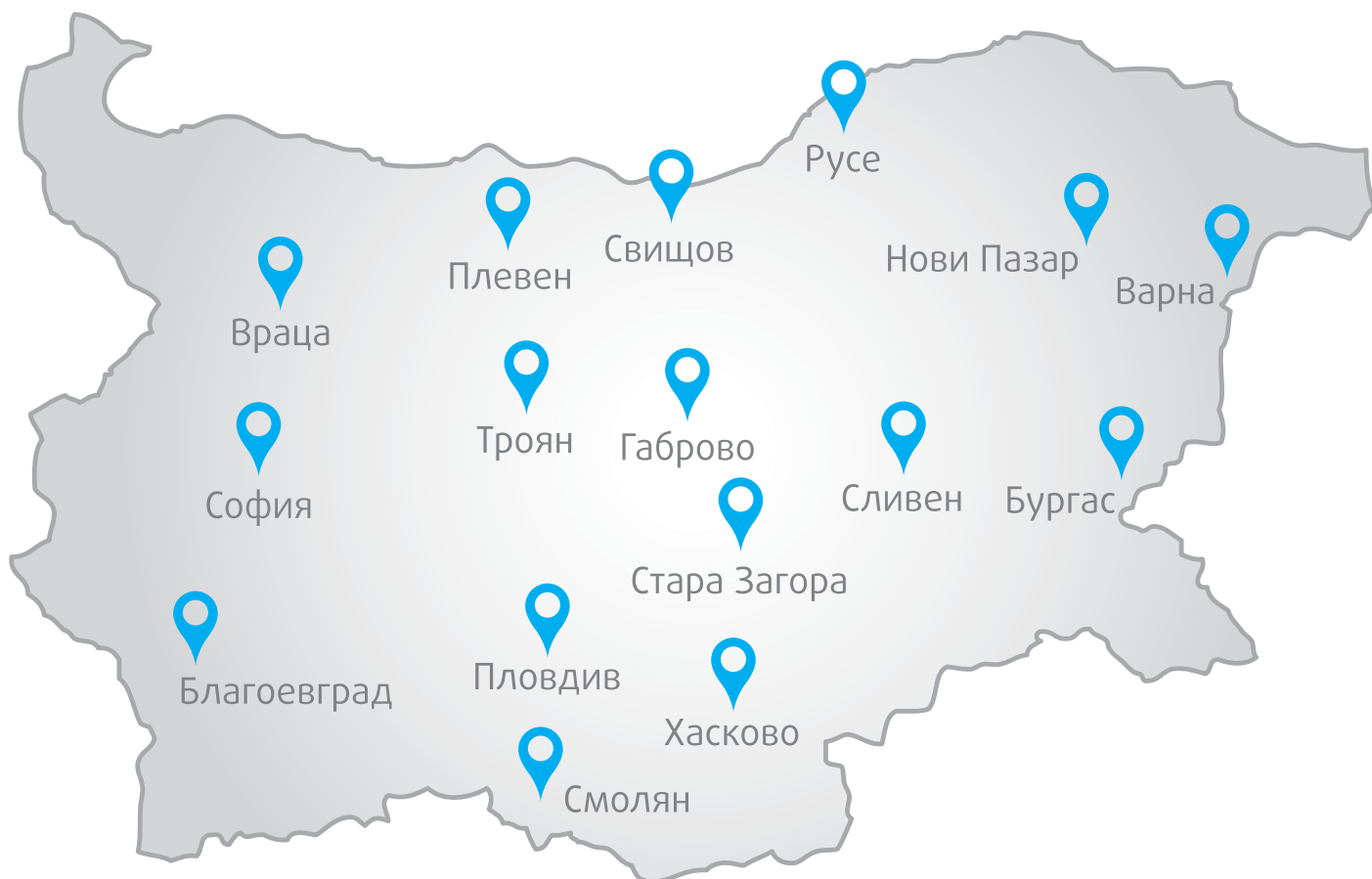
Модел	BTCS350	
Двигател		Honda GX270
Мощност	Hp	9
Максимална дълбочина на рязане	mm	120
Максимален диаметър на диска	mm	350
Размери Д / Ш / В	mm	915 / 380 / 990
Капацитет на резервоара за вода	l	15
Тегло	kg	69

BTCS501



Технически характеристики

Модел	BTCS501	
Двигател		Honda GX390
Мощност	Hp	13
Максимална дълбочина на рязане	mm	185
Максимален диаметър на диска	mm	500
Размери Д / Ш / В	mm	1550 / 655 / 1200
Капацитет на резервоара за вода	l	18
Тегло	kg	160



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

