



	BCS 728	BCS 738	BCS 740	BCS 750
				
Silniki	benzynowy HONDA GP160: 4,8 KM benzynowy HONDA GX200: 5,5 KM benzynowy HONDA GX270: 8,5 KM benzynowy BRIGGS&STRATTON 1450: 9,5 KM diesel KOHLER KD350: 7,5 KM	benzynowy HONDA GX270: 8,5 KM benzynowy HONDA GX340: 10,7 KM benzynowy BRIGGS&STRATTON 1450: 9,5 KM diesel KOHLER KD350: 7,5 KM	benzynowy HONDA GX390: 11,7 KM benzynowy BRIGGS&STRATTON 2100: 13 KM diesel YANMAR L100N6: 10 KM	benzynowy HONDA GX390: 11,7 KM diesel KOHLER KD440: 11 KM diesel LOMBARDINI 3LD510: 12,2 KM
Rozruch silnika	ręczny	ręczny lub elektryczny (GX270, KD350)	ręczny lub elektryczny (GX390, LN100)	ręczny lub elektryczny (KD440, 3LD510)
Skrzynia biegów	3+3	3+3	3+3	3+3
Zmiana kierunku jazdy	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny
Prędkość	max. 2,8 km/h	max. 4,5 km/h	max. 4,5 km/h	max. 3,5 km/h
Sprzęgło	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)
Mechanizm różnicowy	NIE	TAK z funkcją blokady	TAK z funkcją blokady	TAK z funkcją blokady
Wałek odbioru mocy	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. i 825 obr./min. (3LD510) (niezależny)
Hamulce na koła	-	-	TAK	TAK
Hamulec postojowy	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja kierownicy	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękójści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękójści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękójści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękójści
Współpraca z maszynami	Czołowe oraz tylne	Czołowe oraz tylne	Czołowe oraz tylne	Czołowe oraz tylne
Standardowe koła	4.00-8 (GP160, GX200) 4.00-10 (GX270, KD350)	5.00-10	5.00-10	6.50/80-12
Możliwość zastosowania większych kół	5.00-10 6.50/80-12 (KD350)	6.50/80-12 (KD350)	6.50/80-12	-
Ciężar z glebogryzarką	129 kg	145 kg	155 kg	190 - 225 kg
Obciążniki kół	2 x 11 kg (GP160, GX200) 2 x 15 kg (GX270, KD350) 2 x 34 kg (KD350 i 6.50.80-12)	2 x 15 kg 2 x 34 kg (KD350 i 6.50/80-12)	2 x 15 kg 2 x 34 kg (6.50/80-12)	2 x 34 kg
Zalecane wykorzystanie	Model ten może pracować z glebogryzarką szerokości do 66 cm. Przeznaczony do pracy w szklarniach, szkółkach roślin i małych ogrodach, gdzie 66 cm szerokości roboczej jest wystarczające. Dodatkowo może obsługiwać takie narzędzia jak szczotka, pług do śniegu, kosiarka nożowa lub listwowa i inne, które nie mają wygórowanych parametrów zapotrzebowania mocy. Rekomendowany do pracy w dłuższych szpalerach przy niezbyt dużej częstotliwości manewrów z uwagi na brak mechanizmu różnicowego (mniej wygodne wykonywanie zakrętów niż w modelach wyposażonych w mechanizm różnicowy). Model atrakcyjny dla wypożyczalni narzędzi.	Model bardzo uniwersalny, przeznaczony zarówno do pracy z glebogryzarką jak też szczotką, wszystkimi rodzajami kosiarek, opryskiwaczem, rozdrabniaczem do gałęzi i całą paletą dostępnych narzędzi za wyjątkiem ciężkich maszyn uprawowych (np. agregat uprawowy / glebogryzarka separacyjna itp.). Przeznaczony zarówno do pracy w szklarniach, szkółkach roślin i małych ogrodach jak też jako maszyna pomocnicza w gospodarstwie lub firmie (odśnieżanie drogi i placu, koszenie trawnika, posypywanie solą, rozdrabnianie biomasy itp.). W wersji z silnikiem diesla bardziej przydatny do prac uprawowych (większe koła i większa masa). Model atrakcyjny dla wypożyczalni narzędzi.	Model zapewniający największą wszechstronność wykorzystania. Idealny nośnik dla pełnej gamy oferowanych narzędzi roboczych. Bardzo dobrze sprawdza się zarówno w pracach uprawowych w szkółkach roślin, szklarniach i plantacjach jak też jako kosiarka, pług, zestaw transportowy (z przyczepką) czy opryskiwacz. BCS 740 jest wyposażony w niezależne hamulce na oba koła, dzięki czemu manewrowanie maszynami podczas pracy jest niezwykle łatwe a także zapewnia możliwość dowolnej konfiguracji kół (bliżniakowanie czy montaż szerokich kół stalowych z kolcami) oraz napędu gąsienicowego. Model atrakcyjny dla wypożyczalni narzędzi.	Model zaprojektowany głównie do prac ziemnych (glebogryzarka, pług, kultywator, agregat uprawowy, brona, itp.). Przeniesienie napędu poprzez zwolnice (zwiększenie uciążu kosztem niższej prędkości jazdy) oraz duża masa własna zapewniają niezawodność niezależnie od rodzaju gleby. Niezależne hamulce na oba koła ułatwiają manewrowanie maszynami oraz stwarzają bazę do montażu gąsienicowego zespołu jezdnego, gwarantującego idealną trakcję na każdym podłożu. Wersja 3LD510 posiada dodatkowo obniżoną prędkość obrotową wałka odbioru mocy w celu zwiększenia momentu obrotowego i efektywnej pracy w najtrudniejszych warunkach glebowych.

