



	BCS 728	BCS 738	BCS 740	BCS 770HY	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	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	ręczny lub elektryczny (KD440, 3LD510)
Skrzynia biegów	3+3	3+3	3+3	bezstopniowa (napęd HYDROSTATYCZNY)	3+3
Zmiana kierunku jazdy	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers hydrostatyczny	Rewers mechaniczny
Prędkość	P: I 1.20 II 2.77 III 4.08 T: I 1.14 II 2.63 III 3.88 km/h	P: I 1.33 II 3.08 III 4.53 T: I 1.26 II 2.92 III 4.30 km/h	P: I 1.33 II 3.08 III 4.53 T: I 1.26 II 2.92 III 4.30 km/h	P: 0 - 6.4 T: 0 - 5.7 km/h	P: I 1.03 II 2.39 III 3.51 T: I 1.08 II 2.27 III 3.34 km/h
Sprzęgło	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)	PowerSafe (hydrauliczne)
Mechanizm różnicowy	NIE	TAK z funkcją blokady	TAK z funkcją blokady	TAK z funkcją blokady	TAK z funkcją blokady
Walek odbioru mocy	990 obr./min. (niezależny)	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	TAK
Hamulec postojowy	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja kierownicy	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści
Współpraca z maszynami	Czołowe oraz tylne	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	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	6.50/80-12	-
Ciężar z glebogryzarką	129 kg	145 kg	155 kg	175 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 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, szklórkach roślin i małych ogrodach, gdzie 66 cm szerokości roboczej jest wystarczające. Dodatkowo może obsługiwać takie narzędzia jak szczołka, plug do śniegu, kosiarka nożowa lub listwowa i inne, które nie mają wygórowanych parametrów zapotrzebowania mocy. Rekomendowany do pracy w dłuższych szpalach 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 szczołką, wszystkimi rodzajami kosiarek, opryskiwaczem, rozdrabniaczem do galezi i całą paletą dostępnych narzędzi za wyjątkiem ciężkich maszyn uprawowych (np. agregat uprawowy / glebogryzarka separacyjna itp.). Przeznaczony zarówno do pracy w szklarniach, szklórkach 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 szklórkach roślin, szklarniach i plantacjach jak też jako kosiarka, plug, 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 (bliźniakowanie czy montaż szerokokół przydatny do prac uprawowych) oraz napędu gaśnicowego. Model atrakcyjny dla wypożyczalni narzędzi.	BCS 770 HY to hydrostatyczna wersja modelu BCS 740 PowerSafe. Polecany Użytkownikom ceniącym sobie wyjątkowy komfort obsługi (brak konieczności obsługi skrzyni biegów) oraz do prac wymagających zdefiniowanej prędkości jazdy lub bardzo wolnej jazdy przy jednocześnie wysokich obrotach WOM. BCS 770HY oferuje prędkość obrotową WOM całkowicie niezależną od prędkości jazdy ciągnika (zwiększanie obrotów silnika nie zwiększa prędkości jazdy jak w przypadku przekładni mechanicznych. Dobra propozycja dla firm świadczących usługi komunalne.	Model zaprojektowany głównie do prac ziemnych (glebogryzarka, plug, 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 gaśnicowego zespołu jezdny, gwarantującego idealną trakcję na każdym podłożu. Wersja 3LD510 posiada dodatkowo obniżoną prędkość obrotową walek odbioru mocy w celu zwiększenia momentu obrotowego i efektywnej pracy w najtrudniejszych warunkach glebowych.

