



| | 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: 11,4 KM diesel YANMAR L100V6: 10 KM | benzynowy HONDA GX390: 11,7 KM diesel YANMAR L100V6 | 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, L100V6) | ręczny lub elektryczny | ręczny lub elektryczny |
| 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: 1.1.20 II 2.77 III 4.08 T: 1.1.14 II 2.63 III 3.88 km/h | P: 1.1.33 II 3.08 III 4.53 T: 1.1.26 II 2.92 III 4.30 km/h | P: 1.1.33 II 3.08 III 4.53 T: 1.1.26 II 2.92 III 4.30 km/h | P: 0 - 6.4 T: 0 - 5.7 km/h | P: 1.1.03 II 2.39 III 3.51 T: 1.0.98 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 kola | - | - | 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 rękoności | Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękoności | Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękoności | Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękoności | Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękoności |
| Współpraca z maszynami | Czołowe oraz tylne | Czołowe oraz tylne | Czołowe oraz tylne | Czołowe oraz tylne | Czołowe oraz tylne |
| Standardowe kola | 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, szkółkach roślin i małych ogrodach, gdzie 66 cm szerokości roboczej jest wystarczające. Dodatkowo może obsługiwać takie narzędzia jak szcztotka, 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 szcztotką, 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, szkółkach roślin i małych ogrodach jak też jako maszyna pomocnicza w gospodarstwie lub firmie (odsiewanie drogi i placu, koszenie trawnika, posypywanie solą, rozdrabnianie biomasy itp.). W wersji z silnikiem diesla bardziej przydatny do prac uprawowych (większe kola 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, plug, zestaw transportowy (z przyczepką) czy opryskiwacz. BCS 740 jest wyposażony w niezależne hamulce na oba kola, dzięki czemu manewrowanie maszynami podczas pracy jest niezwykle łatwe a także zapewnia możliwość dowolnej konfiguracji kół (bliźniakowanie czy montaż szerokich kół stalowych z kołcami) oraz napędu gąsienicowego. 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. Przy niektórych pracach Użytkownicy mówią "na jedynce za wolno, na dwójce trochę za szybko" - model 770HY jest rozwiązaniem eliminującym tego typu niedogodności. | Model zaprojektowany głównie do prac ziemnych (glebogryzarka, plug, kultywator, agregat uprawowy, brona, itp.). Przeniesienie napędu poprzez zwolnice (zwiększenie uciagu kosztem niższej prędkości jazdy) oraz duża masa własna zapewniają niezawodność niezależnie od rodzaju gleby. Niezależne hamulce na oba kola ułatwiają manewrowanie maszynami oraz stwarzają bazę do montażu gąsienicowego zespołu jezdnego, 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. |

