



	<b>BCS 615 L MAX</b>	<b>BCS 615 SL MAX</b>	<b>BCS 620 MAX</b>	<b>BCS 630 MAX</b>	<b>BCS 630WS (EasyDrive)MAX</b>	<b>BCS 660HY WS PowerSafe</b>
Silniki	benzynowy HONDA GP160: 4,8 KM benzynowy HONDA GX200: 5,5 KM	benzynowy HONDA GP160: 4,8 KM benzynowy HONDA GX270: 8,5 KM	benzynowy HONDA GX270: 8,5 KM benzynowy HONDA GX270 <b>alps</b> : 8,5 KM diesel KOHLER KD350: 7,5 KM	benzynowy HONDA GX270: 8,5 KM benzynowy HONDA GX270 <b>alps</b> : 8,5 KM diesel KOHLER KD350: 7,5 KM	benzynowy HONDA GX340 <b>alps</b> : 10,7 KM diesel YANMAR L100V6: 10 KM	benzynowy HONDA GX390 <b>alps</b> : 11,7 KM benzynowy B&S Vanguard: 16 KM diesel YANMAR L100V6: 10 KM
Rozruch silnika	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny
Skrzynia biegów	2+2	2+2	4+3	4+3	4+3 (3+3 dla EasyDrive)	bezystopniowa
Zmiana kierunku jazdy	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny	Rewers mechaniczny (Rewers hydromechaniczny dla EasyDrive)	Rewers hydrostatyczny
Prędkość	max. 3.77 km/h	max. 3.77 km/h	max. 11.15 km/h	max. 13.40 km/h	max. 13.40 km/h (4.38 km/h dla EasyDrive)	max. 4.5 km/h
Sprzęgło	Tarczowe, suche	Tarczowe, suche	Tarczowe, suche	Tarczowe, suche	Tarczowe, suche ( <b>PowerSafe</b> - hydrauliczne dla EasyDrive)	( <b>PowerSafe</b> - hydrauliczne)
Mechanizm różnicowy	NIE	TAK z funkcją blokady	NIE	TAK z funkcją blokady	NIE	NIE
Walek odbioru mocy	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)	990 obr./min. (niezależny)
Hamulce na koła	NIE	NIE	NIE	TAK	Realizowane poprzez sterowanie napędem niezależnie na oba koła	Realizowane poprzez sterowanie napędem niezależnie na oba koła
Hamulec postojowy	NIE	NIE	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	Wychył 30 stopni w obie strony oraz odwracanie o 180 stopni dostosowanie wysokości rękojeści
Współpraca z maszynami	Czołowe oraz tylne	Czołowe oraz tylne	Czołowe	Czołowe	Czołowe	Czołowe
Standardowe koła	4.00-8	16x6.50-8	4.00-8	5.00-10	-	-
Fabryczna możliwość montażu innych kół	16x6.50-8	4.00-8	16x6.50-8	21x11-8	5.00-10 21x11-8 20x8-10 3x300 lub 4x400	5.00-10 21x11-8 20x8-10 23x8.50-12 3x300 lub 4x400
Ciężar z kosiarką listwową	95 kg	105 kg	110 kg	154 kg	159 kg	175 kg
Obciążniki kół	2 x 11 kg	2 x 11 kg	2 x 11 kg	2 x 15 kg (5.00-10) 2 x 11 kg (21x11-8)	2 x 15 kg (5.00-10; 21x8-10) 2 x 11 kg (21x11-8)	2 x 15 kg (5.00-10; 21x8-10) 2 x 11 kg (21x11-8)
Zalecane wykorzystanie	Model ten jest polecany w przydomowych gospodarstwach do koszenia niewielkich łąk, odśnieżania i zamiatania a także uprawy lekkiej i kultywowanej gleby w warzywniaku.	Model 615 SL Max w odróżnieniu od 615 Max i 615 L Max posiada dodatkowo mechanizm różnicowy z blokadą, pozytywnie wpływający na trakcję w terenie oraz utrzymanie kierunku pracy. Bardzo wszechstronne zastosowanie w pracach pomocniczych gospodarstw rolniczych i dobry wybór dla wypożyczalni sprzętu ogrodniczego z uwagi na odwracalną kierownicę.	Model zaprojektowany do koszenia większych obszarów oraz do prac porządkowych na terenach parków oraz osiedli czy parkingów. Szczególną zaletą jest duża prędkość co zapewnia wysoką wydajność. W wersji z silnikiem Honda alps oraz bardzo ekonomicznym dieslem Kohler może być wykorzystywany na terenach o dużym nachyleniu. <u>Nie nadaje się do prac uprawowych gdyż nie obsługuje narzędzi tylnych.</u>	Model ten jest polecany przede wszystkim do koszenia wszelkiego rodzaju terenów. Mocne silniki i dodatkowe hamulce niezależne na oba koła zapewniają bardzo dobre osiągi i łatwość manewrowania w trudnym terenie. Silniki Honda alps oraz bardzo ekonomiczny diesel Kohler zapewniają możliwość pracy na dużych pochyłościach. Model idealnie nadaje się do sprawnego obsługi pokosu, przewracania i zbioru siana jak też do sprzątania większych utwardzonych powierzchni (odsnieżanie, zamiatanie, posypywanie piaskiem i solą). <u>Nie nadaje się do prac uprawowych gdyż nie obsługuje narzędzi tylnych.</u>	Układ <b>EasyDrive</b> (zmiana kierunku jazdy bez używania sprzęgła i rozłączania napędu maszyny roboczej) czyni ten model idealnym zarówno do zastosowań komunalnych (intensywne prace przy koszeniu, odśnieżaniu, zamiataniu, posypywaniu) a szeroka gama dostępnych kół oraz gąsienic zapewnia dużą efektywność w wykaszaniu terenów o znacznym nachyleniu. Układ hydraulicznego sprzęgła <b>PowerSafe</b> dodatkowo wydłuża żywotność maszyny. Model chętnie nabywany przez firmy komunalne i rolników do sianokosów w górach. <u>Nie nadaje się do prac uprawowych gdyż nie obsługuje narzędzi tylnych.</u>	Model zaprojektowany do wykaszania trudnych terenów, głównie o dużych nachyleniach (stoki, wały przy drogach oraz przeciwpożodiowe, łąki górskie, zbocza). <b>Napęd i sterowanie hydrostatyczne</b> (zmiana kierunku jazdy bez używania sprzęgła i rozłączania napędu maszyny roboczej) oraz łatwe sterowanie skrzepem. <b>Model bardzo wygodny w obsłudze.</b> Szeroka gama dostępnych kół oraz gąsienic zapewnia przyczepność przy wykaszaniu terenów o znacznym nachyleniu. Układ hydraulicznego sprzęgła <b>PowerSafe</b> zapewnia długotrwałą eksploatację. Model atrakcyjny dla firm komunalnych oraz do sianokosów w górach. Może pracować z całą gamą narzędzi czołowych. <u>Nie nadaje się do prac uprawowych gdyż nie obsługuje narzędzi tylnych.</u>

