

Odvážně se vydáváme tam, kam se dosud jiná sekačka nevydala.

CANYCOM

MADE IN JAPAN

CM 1401 | CMX 1402

2X4 4X4



Motor Subaru Robin EX40DS  
Výkon 14 k  
2° hydrostatická převodovka  
Uzávěrka diferenciálu  
Záběr sečení 975 mm  
Pracovní výkon 7.200 m<sup>3</sup>/h  
Poloměr otáčení 420 mm  
Svahová dostupnost až 20°

CM 185 | CMX 186

2X4 4X4



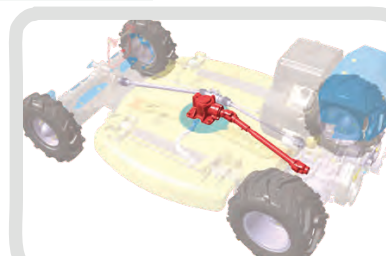
Motor Subaru Robin EH63DS  
Výkon 18,3 k  
2° hydrostatická převodovka  
Uzávěrka diferenciálu  
Záběr sečení 975 mm  
Pracovní výkon 7.200 m<sup>3</sup>/h  
Poloměr otáčení 425 mm  
Svahová dostupnost až 25°

CM 226 | CMX 227

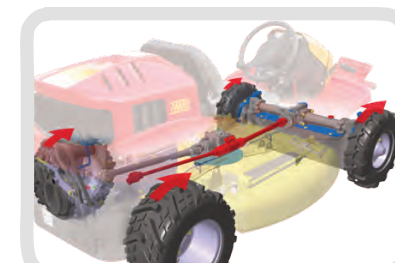
2X4 4X4



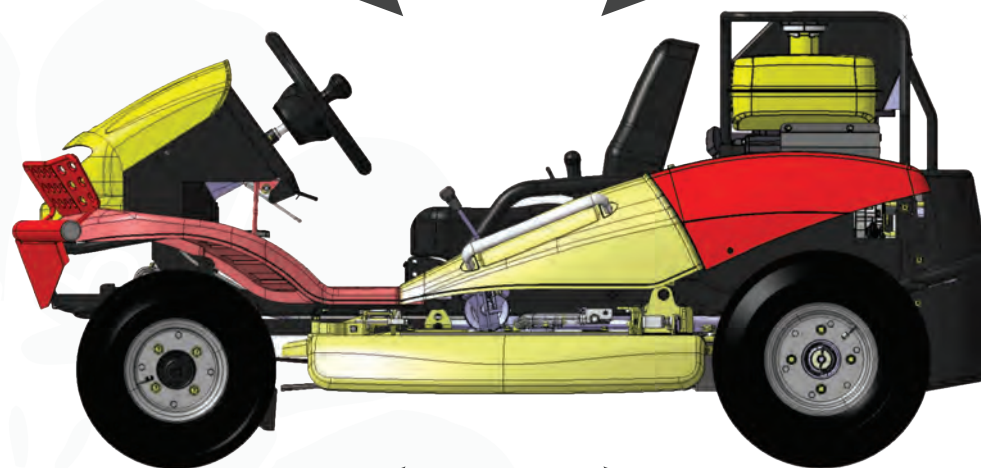
Motor Subaru Robin EH65DS  
Výkon 22 k  
2° hydrostatická převodovka  
Uzávěrka diferenciálu  
Záběr sečení 975 mm  
Pracovní výkon 8.000 m<sup>3</sup>/h  
Poloměr otáčení 420 mm  
Svahová dostupnost až 25°



POHON SEČENÍ KLOUBOVÝM HŘÍDELEM



POHON 4x4 KLOUBOVÝM HŘÍDELEM



RYCHLÁ VÝMĚNA NOŽŮ BEZ NÁŘADÍ



PLYNULÉ NASTAVENÍ VÝŠKY SEČENÍ

- nízká poloha sedadla a nízké těžiště pro pohodlné sečení ve svahu a maximální stabilitu
- kompaktní rozměry a minimální poloměr otáčení pro skvělou ovladatelnost
- uzávěrka diferenciálu řazená pod zatížením pro maximální trakci
- rozdělení točivého momentu mezi nápravami 50:50 u modelů 4x4
- dvoustupňové hydrostatické převodovky, chladič hydraulického oleje
- pohon sečení a pojezdu kloubovým hřídelem



**MASAO**

# Bush Cutter George



BOČNÍ POSUV ŽACÍHO  
ÚSTROJÍ  
REVERZNÍ CHOD  
VENTILÁTORU

Motor  
Max. výkon  
Startér  
Palivo  
Objem palivové nádrže  
Převodovka  
Max. rychlost - vpřed  
- vzad  
Pohon 4x4  
Uzávěrka diferenciálu  
Řízení  
Hydraulický olej  
Záběr sečení  
Výška sečení  
Nastavení výšky  
Typ nožů  
Pohon žacího ústrojí  
Pracovní výkon  
D x Š x V  
Rozvor  
Rozchod P / Z  
Přední kola  
Zadní kola  
Světla výška  
Hmotnost  
Poloměr otáčení  
Svahová dostupnost

**CM 1401 | CMX 1402**

Subaru Robin EX40DS  
10,3 kW (14 k)  
Elektrický  
Benzín  
7 l  
2-stupňový hydrostat  
13,2 km/h  
5 km/h  
Ano (CMX 1402)  
Ano  
Stavitelný volant  
20W50  
975 mm  
0 - 150 mm  
Centrální, 21 poloh  
Výkyvné nože  
Kloubový hřídel  
7200 m<sup>3</sup>/h  
1980 x 1020 x 900 mm  
1300 mm  
860 / 800 mm  
4.00-7 4PR  
17x8.00-8 4PR  
130 mm  
325 kg  
420 mm  
15° (2x4) / 20° (4x4)

**CM 185 | CMX 186**

Subaru Robin EH63DS  
13,4 kW (18,3 k)  
Elektrický  
Benzín  
20 l  
2-stupňový hydrostat  
12,8 km/h  
5 km/h  
Ano (CMX 186)  
Ano  
Stavitelný volant  
20W50  
975 mm  
0 - 150 mm  
Centrální, 21 poloh  
Výkyvné nože  
Kloubový hřídel  
7200 m<sup>3</sup>/h  
1947 x 1020 x 840 mm  
1300 mm  
860 / 800 mm  
4.00-7 4PR  
17x8.00-8 4PR  
226 mm  
345 kg  
425 mm  
15° (2x4) / 25° (4x4)

**CM 226 | CMX 227**

Subaru Robin EH65DS  
16,4 kW (22 k)  
Elektrický  
Benzín  
20 l  
2-stupňový hydrostat  
14 km/h  
6 km/h  
Ano (CMX 227)  
Ano  
Stavitelný volant  
20W50  
975 mm  
0 - 150 mm  
Centrální, 21 poloh  
Výkyvné nože  
Kloubový hřídel  
8000 m<sup>3</sup>/h  
1947 x 1020 x 860 mm  
1300 mm  
860 / 800 mm  
4.00-7 4PR  
17x8.00-8 4PR  
130 mm  
345 kg  
420 mm  
15° (2x4) / 25° (4x4)

**AUTOMATICKÉ**



VYROVNÁVÁNÍ PLOŠINY

**HYDRAULICKÝ POHON**



ŽACÍHO ÚSTROJÍ

**NEZÁVISLÉ**



HYDROMOTORY POJEZDU

**CG 431**

Motor  
Max. výkon  
Startér  
Palivo  
Objem palivové nádrže  
Převodovka  
Max. rychlost - vpřed  
- vzad  
Hydraulické čerpadlo  
Hydraulický tlak  
Náplň hydrauliky  
Chladič oleje  
Chlazení  
Šířka pásů  
Styčná plocha pásů  
Měrný tlak na podloží  
Záběr sečení  
Výška sečení  
Nastavení výšky  
Typ nožů  
Pohon žacího ústrojí  
Boční posuv sečení  
Otáčky žacího rotoru  
D x Š x V  
Hmotnost  
Světla výška  
Svahová dostupnost

Kubota V2203  
32,9 kW (44,8 k)  
Elektrický  
Nafta  
52 l  
2-stupňový hydrostat  
9 km/h  
6 km/h  
92 l/min  
210 bar  
42 l  
Ano  
Ventilátor s reverzním chodem  
320 mm  
1345 mm<sup>2</sup>  
0,24 kgf/cm<sup>2</sup>  
1.545 mm  
-20 - +320 mm  
Hydraulické, plynulé  
Y-nože, 80 párů  
Hydraulický  
Ano, +500 mm  
0 ~ 22100 ot/min  
3.465 x 1.700 x 1.400 mm  
2.000 kg  
280 mm  
35°