



## TERMÉK TÁJÉKOZTATÓ a BEÉPÍTETT MOTOROKRÓL

**ROBI-156DM** kapagépnél: 675 EX SERIES  
**ROBI-202LX** kapagépnél: 800 SERIES  
**BRIGGS & STRATTON** C.o. gyártó motorjait építjük be.



A gyártóról:

Multinacionális – USA – cég, motorjai a kerti gépek ismert erőforrásai. Elfogadott márka az egész világon, standard, megbízható minőségben. Alkatrészellátás és javító szolgálat minden kontinensen – így Európában is – nagyon jó színvonalon és területi fedettségben biztosított.

B&S magyarországi hivatalos disztribútora:  
HOROSZCOOP KFT  
H2220 Vecsés, Széchenyi út 90  
www.horoszcoop.hu

A 675 EX SERIES és 800 SERIES típusok a standard osztály közép kategóriás kerti motorjai.

Műszaki információk:

**ROBI-156DM**  
KAPAGÉP MOTOR:  
**B&S 675 EX SERIES**



|   |                     |
|---|---------------------|
| Négyütemű, egy hengeres, benzin üzemű, OHV vezérlés |                     |
| Henger űrtartalom:                                  | 190 cm <sup>3</sup> |
| Forgatónyomaték:                                    | 9,2 Nm              |
| Teljesítmény: *                                     | 3,3 kW *            |
| Üzemanyag tank:                                     | 1 liter             |
| Motorolaj térfogat:                                 | 0,6 liter           |

\* Műszakilag konvertált érték

**ROBI-202LX**  
KAPAGÉP MOTOR:  
**B&S 800 SERIES**



|  |                     |
|--|---------------------|
| Négyütemű, egyhengeres, benzin üzemű, OHV vezérlés |                     |
| Henger űrtartalom:                                 | 205 cm <sup>3</sup> |
| Forgatónyomaték:                                   | 11 Nm               |
| Teljesítmény:                                      | 4 kW                |
| Üzemanyag tank:                                    | 3,8 liter           |
| Motorolaj térfogat:                                | 0,6 liter           |

**ROBI-156H** kapagépnél: GCV160 típusú,  
**HONDA** gyártmányú motor kerül beépítésre.



A gyártóról:

A HONDA Motor C.o. japán gyártó elismert minőségi motorjairól, és jármű technológiájáról. A HONDA kerti gép motorok a – teljesítmény – minőség – kategóriákban megfelelnek a márkanév elvárásainak. A magyar szerviz és javító szolgálat teljes lefedettséggel rendelkezik.

A HONDA kisgépek hivatalos magyarországi disztribútora: HONDA MOTOR Depo KFT  
H2040. Budaörs, Kamaraerdei út 3.  
www.hondakisgepek.hu

#### Műszaki információk:

**ROBI-156H**  
KAPAGÉP MOTOR:  
**HONDA GCV160**



|  |                     |
|--|---------------------|
| Négyütemű, egyhengeres, benzin üzemű, OHC vezérlés |                     |
| Henger űrtartalom:                                 | 160 cm <sup>3</sup> |
| Forgatónyomaték:                                   | 9,4 Nm              |
| Teljesítmény:                                      | 3,3 kW              |
| Üzemanyag tank:                                    | 0,91 liter          |
| Motorolaj térfogat:                                | 0,55 liter          |

---

**ROBI-156CH** típusú kapagépnél: SPEV 160 típusú  
**SUMEC CN** gyártású motor kerül beépítésre.



A gyártóról:

SUMEC MACHINERY & ELECTRIC C.o. motorgyártó konszern termékei számos kontinensen megtalálhatók. A minőségi motor kategóriában – áramfejlesztők szegmens – a Nyugat-európai piacon is jelen vannak. Alkatrész és szerviz szolgálat az európai forgalmazói hálózatban biztosított.

A SUMEC cég SPEV típusú motorjainak magyarországi disztribútora:  
ROBIX HUNGARY KFT.

#### Műszaki információk:

**ROBI-156CH**  
KAPAGÉP MOTOR:  
**SUMEC SPEV160**



|  |                     |
|--|---------------------|
| Négyütemű, egyhengeres, benzin üzemű, OHV vezérlés |                     |
| Henger űrtartalom:                                 | 163 cm <sup>3</sup> |
| Forgatónyomaték:                                   | 10,5 Nm             |
| Teljesítmény:                                      | 3,3 kW              |
| Üzemanyag tank:                                    | 2 liter             |
| Motorolaj térfogat:                                | 0,65 liter          |

A beépített motorokról további adatok az **INFORMÁCIÓK** menüpontban találhatóak.

