

Grasmaaiers 53cm maaibreedte met Honda motor

Deze professionele grasmaaiers met professionele Honda motor zijn allen aangedreven dmv cardan en zijn uitgerust met een mesrem.

De modellen LM5360HXR en LM5360HXAR zijn uitgerust met een rol achteraan.

Model	Motor	Maaibreedte	Aandrijving	Chassis	Prijs excl. btw	Prijs incl. btw
LM5360HX	HONDA GXV160	53CM	Zelftrekker 2 versn.	Aluminium	€ 1.214,05	€ 1.469,00
LM5360HXR*	HONDA GXV160	53CM	Zelftrekker 1 versn.	Aluminium	€ 1.280,17	€ 1.549,00

*Model met rol achteraan



Grasmaaiers 53cm maaibreedte met Honda motor

De modellen LM5360HXA en LM5360HXAR zijn uitgerust met aluminium wielen.

Model	Motor	Maaibreedte	Aandrijving	Chassis	Prijs excl. btw	Prijs incl. btw
LM5360HXA	HONDA GXV160	53CM	Zelftrekker 2 versn.	Aluminium	€ 1.271,90	€ 1.539,00

*Aluminium wielen



Model	Motor	Maaibreedte	Aandrijving	Chassis	Prijs excl. btw	Prijs incl. btw
LM5360HXAR	HONDA GXV160	53CM	Zelftrekker 1 versn.	Aluminium	€ 1.304,96	€ 1.579,00

*Model met rol achteraan

*Aluminium wielen



Grasmaaiers 53cm maaibreedte met Honda motor

De modellen LM5360HXA-PRO en LM5360HXA-PRO-HST zijn uitgerust met grote (270mm) aluminium wielen, stalen versterking in the chassis en stootbumper vooraan.

Het model LM5360HXA-PRO-HST is aangedreven met hydrostatische versnellingen en heeft een bijkomende versterking in de duwarm.

Model	Motor	Maaibreedte	Aandrijving	Chassis	Prijs excl. btw	Prijs incl. btw
LM5360HXA-PRO	HONDA GXV160	53CM	Zelftrekker 2 versn.	Aluminium	€ 1.387,60	€ 1.679,00

*Grote aluminium wielen

*Verstevigd chassis, stootbumper, verstevigde duwarm



Model	Motor	Maaibreedte	Aandrijving	Chassis	Prijs excl. btw	Prijs incl. btw
LM5360HXA-PRO-HST	HONDA GXV160	53CM	Hydrostatisch	Aluminium	€ 1.759,50	€ 2.129,00

*Grote aluminium wielen

*Verstevigd chassis, stootbumper, verstevigde duwarm

*Hydrostatische aandrijving

VERKRIJGBAAR VOOR GRASMAAIERS 53 CM:

Mulching kit	Ref 71902-218	€ 90,91 excl. btw	€ 110,00 incl. btw
Kit zij-uitworp	Ref 71901-924	€ 31,40 excl. btw	€ 38,00 incl. btw

