

# Rouleau

## KM 1 - KM 2



CE

**pratique,  
durable, robuste,  
confortable, sûre,  
efficace, fiables...**

**Specifications techniques**

	KM 1	KM 2
Largeur du rouleau _____	80 cm	80 cm
Diamètre du rouleau _____	50 cm	50 cm
Largeur totale _____	93 cm	93 cm
Longueur totale _____	152 cm	152 cm
Hauteur _____	105 cm	105 cm
Vitesse d'avancement réglable _____	bis 4,5 km/h	bis 4,5 km/h
Rendement par heure _____	bis 3500 m <sup>2</sup> /h	bis 3500 m <sup>2</sup> /h
Moteur - Honda GX 160 _____	3,7 kW/5 CV	4 kW/5,5 CV
Poids opérationnel _____	275 kg	315 kg
Poids opérationnel lesté _____	395 kg	415 kg
Pression linéaire au sol _____	3,5 kg/cm	4,0 kg/cm
Pression linéaire au sol lesté _____	5,0 kg/cm	5,2 kg /cm

**Options**

- KM 1: machine de base pourvue d'un rouleau
- KM 2: machine pourvue d'un rouleau en deux parties avec différentiel ce qu'il rend la machine plus maniable lors des virages. Préserve également le sol des dommages que peuvent provoquer les rouleaux à moteurs
- Sulky en option

**Caractéristiques**

- Concept de haute qualité technologique
- Traction avant et arrière avec démarrage en douceur
- Pas de marquage du sol grâce aux bords arrondis du rouleau
- Deux racleurs à ressorts auto ajustables
- Entraînement des rouleaux par chaîne
- Bonne répartition du poids ce qu'il augmente le confort de l'utilisateur.

Distributed by