

# Scies à sol

## SM 82-3



Une profondeur de coupe de 190 mm, un moteur essence de 13 cv, un réservoir d'eau de 35 l ; voici les principales caractéristiques de la scie à sol SM 82-3. Cette machine sera votre allié quelques soient les travaux à effectuer. Elle dispose de série d'un châssis robuste à quatre grandes roues ce qui lui procure une parfaite stabilité. De plus, le moteur est équipé d'un balancier limitant les vibrations et augmentant la durée de vie du disque de coupe. Le réglage de la profondeur de coupe se fait aisément grâce à un simple tour de manivelle. Pour une lubrification optimale, le moteur reste, quant à lui, en permanence à l'horizontale.

### Détails techniques

- ▶ Régulateur de profondeur de coupe à affichage direct
- ▶ Réservoir à eau
- ▶ Raccord rapide pour une alimentation sur le réseau d'eau
- ▶ Dispositif anti-éclaboussures
- ▶ Frein de parking
- ▶ Réglage de la profondeur de coupe avec affichage direct, par simple action sur la manivelle

# Scies à sol

## Détails techniques SM 82-3

Type		SM 82-3
Poids avec réservoirs vides	kg	113
Poids en ordre de marche CECE	kg	131
Diamètre du disque de coupe	mm	500
Alésage du disque de coupe	mm	25,4
Profondeur de coupe maxi	mm	190
Vitesse de rotation du disque de coupe	trs/min.	1.910
Type de moteur		Honda GX 390
Type de combustion		quatre temps, Essence
Puissance maximale	kW(CV)	8,2 (11,2)
Puissance selon régime nominal	kW(CV)	7,0 (9,6) à 3.600 trs/min.
Déplacement		Manuel

Sous réserve de modifications techniques.

### Les équipements techniques de la SM 82-3

Régulateur de profondeur de coupe à affichage direct

Réservoir à eau, 25 litres

Raccord rapide pour une alimentation sur le réseau d'eau

Dispositif anti-éclaboussures

Frein de parking

Réglage de la profondeur de coupe avec affichage direct, par simple action sur la manivelle

Moteur avec balancier

Levage par le timon réglé en position haute