

Hako

Hako **TORO** **Club Car**



Disque de coupe de
24,3 cm

Maniable et compacte

Profondeur de coupe de
28 cm au-dessous du sol

Rogneuse Toro SGR-13

www.hako.fr

Hako France, le spécialiste des solutions de nettoyage,
d'entretien de voirie et des espaces verts.



La rogneuse de souche TORO® SGR-13 permet d'éliminer efficacement les souches les plus tenaces. Avec une conception équilibrée et des commandes simples, elle est facile à utiliser. Équipée de poignées de levage pratiques pour un chargement aisé, la SGR-13 bénéficie également de technologies de coupe exclusives assurant un rognage en douceur et un entretien simplifié.

- Rogneuse de souche à guidon pour une meilleure maniabilité
- Guidon repliable pour faciliter le transport afin de la rendre la plus compacte
- Facile d'utilisation

Détails



Compacte et maniable

La rogneuse de souche TORO® SGR-13 est une solution efficace pour accéder aux souches difficiles d'accès ou pour broyer à proximité d'autres objets. Avec sa puissance et sa maniabilité, elle est capable d'atteindre les souches situées près d'habitations, d'arbres vivants ou d'autres espaces clos. Les poignées de levage intégrées simplifient le chargement et le déchargement de la machine. De plus, son guidon repliable la rend compacte pour le transport en véhicule utilitaire, voiture, camion ou fourgonnette, offrant ainsi une grande flexibilité pour les déplacements sur les chantiers ou entre les sites de travail.

Performante

La rogneuse de souche TORO® SGR-13 est équipée de dents de dessouchage novatrices qui adoptent un mouvement de cisaillement plutôt que de déchiquetage. Cette méthode de cisaillement permet une découpe plus rapide et plus efficace des souches. La SGR-13 est capable de couper jusqu'à 35,6 cm au-dessus du sol et jusqu'à 27,9 cm en profondeur, offrant ainsi une performance exceptionnelle pour éliminer les souches de manière efficace et rapide.

Facile d'utilisation et confortable pour l'utilisateur

La SGR-13 est conçue pour offrir une maniabilité optimale lors du rognage, grâce à sa légèreté qui facilite sa manipulation. De plus, les joints en caoutchouc placés entre le guidon et le cadre contribuent à réduire les vibrations ressenties par l'utilisateur, ce qui permet de minimiser la fatigue pendant les opérations de dessouchage. Cette combinaison de légèreté et de réduction des vibrations assure un confort accru lors de l'utilisation de la machine, améliorant ainsi l'efficacité et la satisfaction de l'utilisateur.

Durable

L'embrayage centrifuge haute résistance est spécialement conçu pour endurer les chocs et les impacts lors de la rencontre avec les souches.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur la rogneuse de souches Toro SGR-13

Rogneuse de souches		SGR-13
Moteur		Honda GX390
Embrayage		Centrifuge
Diamètre disque de coupe	cm	24.3
Profondeur de coupe (au-dessous du sol)	cm	28
Hauteur de coupe (au-dessus du sol)	cm	36
Courroie		Double courroie trapézoïdale 3V
Dimensions (L x l x h)	cm	193 x 75 x 107
Poids	kg	109



90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr