

SCIE À SOL 450 MM

FICHE

TECHNIQUE



UTILISATION...



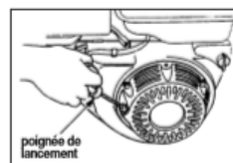
Démarrage :

Machine en position haute (réglage à l'aide du volant (9)), le disque ne touche pas le sol.

Mettez en place le guide de coupe (8).

Au niveau du moteur (2) :

- Ouvrir le robinet d'essence.
- Starter en position (si moteur froid).
- Interrupteur sur position ON.
- Tirer lentement sur le lanceur de façon à trouver un point de compression.
- Tirer fermement la poignée du lanceur.



Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau (un bon arrosage permet une bonne coupe et permet de prolonger la durée de vie de l'outil).

Régime moteur au maximum.

...UTILISATION

Régler la profondeur de coupe à l'aide du volant (9).

Lors de la coupe, ne forcer pas, adapter l'avancement de la machine au rythme de coupe du disque.

Maintenir une vitesse d'avance constante sans que le régime moteur ne baisse.

Ne pas couper en arrondi, toujours en ligne droite.

Avant d'éteindre le moteur, dégager le disque du trait de coupe.

Arrêter le moteur à l'aide de l'interrupteur avant toute intervention.

Attention, ne pas toucher les parties en rotation.



Pour un arrêt d'urgence utiliser l'interrupteur coup de poing rouge situé à côté du volant de réglage de profondeur.

Ne pas oublier de nettoyer la scie à sol au jet d'air ou au jet d'eau ainsi que de faire le plein d'essence SP98.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	SC450-H13
Puissance moteur	13 CV
Diamètre du disque	450 mm
Profondeur de coupe max	164 mm
Carburant	SP98
Dimensions (LxlxH)	1190 x 630 x 990 mm
Poids net	95 kg

APPLICATIONS

L'outil est destiné au sciage des surfaces en béton vieux armé, béton frais, asphalte, enrobé. Coupe à eau.

OPERATIONS PRELIMINAIRES

Bien délimiter et rendre propre la zone de travail. Faire le repérage et marquage du trait de scie.

Remplir le réservoir d'eau (1) (30 litres max.).

