

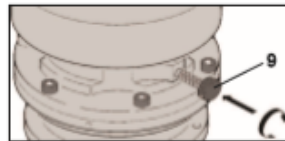
# TARIÈRE BROUETTE

## FICHE TECHNIQUE



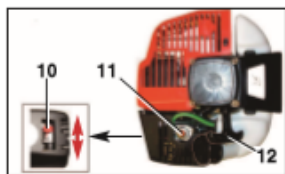
## MISE EN ROUTE...

- Positionner le bouton de contact (4) sur « I ».
- Enfoncer simultanément la gâchette d'accélérateur (6) et la sécurité (7).
- Maintenir les deux commandes enfoncées, et verrouiller avec le loquet de blocage (8).
- L'appareil est alors configuré en **position de démarrage** (mi-gaz).
- Presser et tourner à droite simultanément le bouton (9) de blocage de vrille au niveau du réducteur.



### Démarrage moteur froid

- Actionner le starter (10), vers le bas.
- Enfoncer 3 fois le soufflet de la pompe d'amorçage (11).
- Tirer lentement jusqu'au point dur, puis vigoureusement sur la corde de lancement (12) et placer le starter (10) en position haute. *Ne pas sortir le câble sur toute la longueur*
- Relancer le moteur jusqu'à ce qu'il démarre.



*Ne pas lâcher la poignée du lanceur mais l'accompagner dans le sens opposé à la traction de telle sorte que la corde s'enroule correctement*

## ...MISE EN ROUTE

- Dès que le moteur tourne, déverrouiller (8) la gâchette d'accélérateur pour que le moteur passe au ralenti.
- Désengager le système de blocage de vrille au niveau du réducteur – bouton (9).
- Laisser tourner le moteur quelques minutes au ralenti.
- **Démarrage moteur chaud**
- Placer le bouton de starter (10) en position basse.
- *Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'actionner la pompe d'amorçage.*
- Lancer le moteur jusqu'à ce qu'il démarre et procéder comme précédemment

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	2 temps 55 cc (2,8 cv)
Allumage	Electronique
Verrouillage possible de la mèche pour déblocage	
Mèches (diamètres)	De 60 à 350 mm
Profondeur travail	Jusqu'à 1,20 m (avec rallonge)
Dimensions pliée (Lxlxh)	100 x 60 x 50 cm
Poids	38.7 kg

## APPLICATIONS

- Forage de trous pour la plantation d'arbres et d'arbustes
- Réalisation de fondations pour la pose de poteaux et clôtures

## UTILISATION

- Saisir les poignées et faire rouler l'appareil pour amener la pointe de la vrille à l'aplomb du point de forage.
- S'assurer que la vrille soit bien verticale.
- Tenir fermement la machine à deux mains, pieds éloignés de la vrille, et accélérer légèrement pour amorcer le forage en vitesse lente.
- Lorsque la pointe d'attaque de la vrille s'est engagée dans le sol, accélérer franchement en contrôlant la descente progressive de la machine.
- Dégager régulièrement la vrille pour « remonter » la terre et éviter ainsi que la vrille ne se « visse » dans le sol.