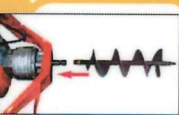
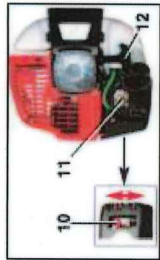


TARIÈRE BROUETTE FICHE TECHNIQUE



...MISE EN ROUTE

Insérer la vrille sur l'axe de rotation du réducteur (raccord rapide avec bague coulissante).



Démarrage :



MISE EN ROUTE...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	2 temps 55 cc (2,8 cv)
Allumage	Électronique
Verruillage 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.



Positionner le bouton de contact (4) sur « I ».

Enfoncer 3 fois le soufflet de la pompe d'amorçage (11).

Moteur froid, mettre le levier de starter (10) en position « FERMÉ » vers le bas et appuyer sur le décomprimeur sur le côté gauche du moteur.

Moteur chaud, laisser le levier de starter (10) en position « OUVERTE » vers le haut.

Tirer lentement jusqu'au point dur, puis vigoureusement sur la corde de lancement (12).

Une fois que le moteur a « toussé » un coup, placer le levier de starter (10) en position « OUVERTE » vers le haut et tirer de nouveau sur la corde de lancement (12) jusqu'au démarrage du moteur.

Ne pas sortir le câble sur toute la longueur.

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.

Laisser tourner le moteur quelques minutes au ralenti.

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 en serrant la poignée de droite avec les gâchettes (7) et (8) 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.

Arrêt / fin des travaux :

Pousser le bouton de contact (4) sur « 0 » pour éteindre la tarière.

N'oublier pas de bien nettoyer le matériel et de faire le plein de carburant à l'aide du bidon de mélange fourni au départ du matériel.