



Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur



## TARIÈRE ESSENCE

**PF 400**  
**PF 360**  
**TP 350**  
**TP 370**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PF400	PF360/TP350	TP370
• Puissance	2,8 CV (2,1 kW)		
• Diamètre de vrille	150 mm / 250 mm		
• Poids total	36 kg	33kg	39kg
• Poids aux poignées	11 kg	-	-
• Carburant	Mélange pour moteur 2 temps		
• Volume du réservoir	0,9 litre		
• Consommation	environ 1 l/h		
• Dimensions (L x l x h)			
- replié (transport)	1000 x 600 x 500 mm		
- déplié (travail)	2000 x 600 x 1000 mm		
• Vitesse de rotation moteur	9000 tr/mn		
• Vitesse de rotation outil	87 tr/mn	176 tr/mn	87 tr/mn
• Puissance acoustique (LWA)	112 dB (A)		
• Pression acoustique (LpA)	98 dB (A)		

**Dotation de base :** 1 vrille de 150 mm, 1 vrille de 250 mm.



### APPLICATIONS

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



### ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Villes Ø 60 à 350 mm, rallonges.
- Equipements de protection individuelle.



### INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser avec des vrilles de diamètre supérieur à 350 mm.
- Ne pas utiliser dans des sols trop caillouteux ou rocheux.



### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur doit être formé à l'utilisation d'une tarière, ainsi qu'aux règles de sécurité.
- Le port de gants, chaussures de sécurité, casque, lunettes et protections auditives est obligatoire.
- Ne pas porter de vêtements flottants pouvant s'enrouler autour des parties tournantes.
- Veiller à l'absence d'autres personnes dans un rayon de 10 mètres autour de la zone de travail de l'opérateur.
- Vérifier le montage correct de l'outil.
- L'appareil doit toujours être tenu à deux mains, par les poignées prévues à cet effet.
- Ne pas travailler en déséquilibre, mais toujours en position assurée.
- Ne pas approcher les mains ni les pieds près de la vrille en rotation.
- Ne pas forcer sur la machine si la vrille bute sur un obstacle; ralentir immédiatement le moteur.
- Ne pas faire le plein avec le moteur en marche, ni fumer lors de cette opération.
- Ne pas démarrer la machine s'il y a une fuite de carburant.
- Démarrer la machine à 3 mètres au moins de l'endroit où le plein a été fait.
- Ne pas travailler à l'intérieur d'un bâtiment ou en ambiance confinée (*gaz d'échappement nocifs*)
- Ne pas toucher les éléments chauds du moteur (silencieux) pendant et après utilisation.
- Attendre l'arrêt complet de la vrille avant tout déplacement ou toute intervention sur la machine.
- Ne jamais nettoyer la vrille, moteur en marche.
- Ne pas utiliser la machine sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



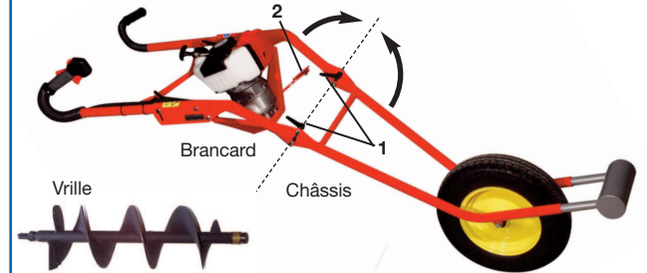
### SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer que la zone de travail est bien dégagée et que l'on maîtrise bien le maniement de la tarière.
- Toujours travailler en pleine clarté.
- S'assurer de l'absence de câbles électriques, conduites de gaz, d'eau, ou autres canalisations dans le sol à forer.
- Eviter de travailler dans de mauvaises conditions atmosphériques (pluies, vents violents, froid intense, brouillard, terrain glissant...).
- S'assurer qu'aucun élément extérieur n'est susceptible de s'enrouler autour des parties tournantes.
- S'assurer que les émissions sonores ou gazeuses n'occasionnent pas de gêne dans la zone de travail.
- Veiller à faire le plein en utilisant un entonnoir pour éviter tout déversement polluant. Si du carburant est renversé, essuyer la machine. Si les vêtements sont imprégnés, les changer.
- Ne pas renverser de carburant sur le pot d'échappement chaud (*risque d'incendie*)
- Lors des pauses arrêter la machine et veiller à ce qu'elle ne risque pas de tomber.



### MANUTENTION - TRANSPORT

- Éviter de transporter la machine avec le réservoir plein.
- Déposer la vrille.
- Verrouiller le berceau moteur sur le châssis à l'aide du crochet (2).
- Desserrer les deux manettes (1) et replier l'ensemble châssis / brancard pour réduire l'encombrement de la machine.



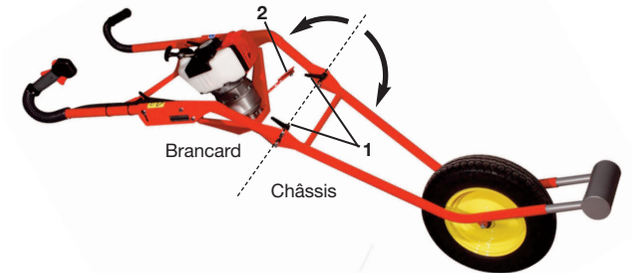
- Charger à deux personnes dans le véhicule.
- Prendre soin de ne pas renverser la machine qui contient de l'essence.
- Placer la (les) vrille(s) dans une caisse ou un carton pour les transporter.
- Caler, bloquer et/ou arrimer la machine avec des sangles.
- Caler la caisse contenant les outils.



### INSTALLATION

#### Châssis / brancard

- Déplier la machine et bloquer les deux manettes (1).



#### Montage de l'outil

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



#### Réglage de la hauteur du brancard

- Dévisser les deux manettes (3).
- Ajuster la hauteur du brancard et resserrer les deux manettes.



