

TARIERE THERMIQUE PFLANZFUCHS modèle PF420



Référence : PF-420

Tarière Thermique Brouette PF420.
Moteur 2 temps 55 cc (2,8 cv).
Réducteur **2 vitesses** : 90 et 170 t/min
Couple : 160 ou 270 Nm

Système unique de châssis brouette.
Un seul opérateur. Mèches de 60 à 350 mm de diamètre.
Pour la pose de clôtures ou les plantations.



Description

Tarière Thermique Brouette PF420
Moteur 2 temps 55 cc (2,8 cv).

Réducteur 2 vitesses : 90 et 170 t/min
Couple : 160 ou 270 Nm

Vitesse de rotation ajustable selon le diamètre de forage et les différentes natures du sol.
Châssis brouette très pratique : un seul opérateur perce des trous de 60 à 350 mm de diamètre, sans fatigue et en toute sécurité.
Des performances encore améliorées quelle que soit la mèche utilisée.
Efficacité et sécurité optimales

Peut recevoir toutes les types de mèches de 60 à 350 mm de diamètre

Pour la pose de clôtures, le scellement de poteaux et panneaux, les plantations...

Permet de réaliser des plantations grâce à l'emploi de mèches spéciales (forestières, émietteuses, coniques ou coeur).

Conforme aux normes CE (Oscar de la Sécurité remis par la MSA d'Aquitaine au salon Forexpo)

Fabriqueur : PFLANZFUCHS (ALLEMAGNE)

Caractéristiques

Moteur 2 temps 55 cc (2,8 cv)
Réducteur planétaire 2 vitesses : 90 et 170 t/min - Couple 160 ou 270 Nm
Allumage électronique
Débrayage de sécurité
Verrouillage possible de la mèche pour déblocage
Mèches diamètre 60 à 350 mm, pour clôture ou plantations
Profondeur travail jusqu'à 1,20 m (avec rallonge)
Dimensions pliée (L x l x h) : 100 x 60 x 50 cm
Poids 39,8 kg

Nouveau : Lest télescopique à l'avant pour équilibrer le poids de la mèche.

Conseils

La PF420 est la première tarière thermique équipée d'un réducteur proposant 2 vitesses de rotation !

Les 2 vitesses garantissent à l'opérateur une efficacité et une sécurité optimale même avec des diamètres de mèches très différents, allant de 60 mm à 350 mm.

Sur la PF420, une simple **baguette coulissante** permet de sélectionner la vitesse la mieux adaptée en fonction du diamètre de la mèche utilisée et la dureté du sol :

- Avec les **petites mèches, diamètre 60 à 170 mm**, le perçage sera plus efficace avec la **rotation rapide** grâce à une vitesse angulaire de mèche plus élevée. Pour l'utilisateur, le travail sera beaucoup plus rapide, avec une meilleure évacuation de la terre.
- Avec les **grandes mèches, de diamètre 170 à 350 mm**, le travail sera plus efficace avec la **rotation lente** car le couple sera plus élevé, et la sécurité bien meilleure car la vitesse angulaire de la mèche sera moindre. Pour l'utilisateur, cela se traduit par moins d'effort et d'à coup dans les sols durs et caillouteux.

Options

COMPTEUR DE DISTANCE



Compteur de distance entre trous pour les plantations
Indexé sur la roue.

SUPPORT DE VRILLE



Support de présentation en magasin ou en atelier