

TARIÈRE BROUETTE modèle PF400



Référence : PF-400

Tarière Thermique Brouette PF400.
Moteur 2 temps 55 cc (2,8 cv).
Réducteur planétaire, réduction 140:1

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

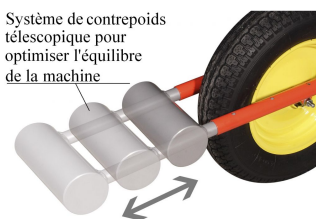


Dimensions pliée :
100 x 60 x 50 cm



Réducteur KIV renforcé
2 étages de planétaires

Système de contrepoids
télescopique pour
optimiser l'équilibre
de la machine



Description

Tarière Thermique Brouette modèle PF400
Moteur 2 temps 55 cc (2,8 cv).
Réducteur planétaire à double étage, réduction 104:1
Couple à l'arbre de rotation 270 Nm.

Système brouette très pratique : un seul opérateur perce des trous de 60 à 350 mm de diamètre, sans fatigue et en toute sécurité. Le réducteur renforcé à double étage offre un couple de rotation élevé particulièrement appréciable pour les trous de grand diamètre dans les cols difficiles.

Très performante en sol pierreux tout en restant sûre à utiliser.
Efficace, facile à transporter, à déplacer, rapide à mettre en place : un choix vraiment professionnel.

Peut recevoir toutes les types de mèches de 60 à 350 mm de diamètre (voir dans produits complémentaires)
Pour la pose de clôtures, piquets, poteaux, panneaux, etc...
Permet de réaliser des plantations grâce à l'emploi de mèches spéciales (forestières, émietteuses, coniques ou cœur).

Le châssis brouette breveté, avec sa roue lestée, est une révolution : la roue absorbe le couple de rotation et évite tout effort inutile et tous les à-coups dans les bras de l'utilisateur. De plus, lorsque l'opérateur relève la mèche chargée de terre par le brancard, le bras de levier offert par la roue au sol réduit considérablement l'effort nécessaire.

Le lest placé devant la roue est réglable, ce qui permet d'ajuster l'équilibre selon le poids de la mèche.

Le châssis est pliable, par un système à verrouillage rapide, pour un transport aisé dans le coffre d'une berline.

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

Fabricant : PFLANZFUCHS (ALLEMAGNE).

Caractéristiques

| Caracteristiques techniques tariere brouette PF 400 | |
|---|-----------------------|
| Moteur | 2 temps 55cc (2.8 cv) |
| Réducteur plaétaire à double étage, réduction 104:1 | |
| Couple à l'arbre de rotation Nm | |
| Allumage électronique | Démarrage par lanceur |
| Débrayage de sécurité en cas de blocage de la mèche | |
| Verrouillage possible de la mèche pour deblocage | |

| | |
|---|---|
| Mèches diamètre | 60 à 350 mm pour clôture ou plantations |
| Profondeur de travail | jusqu'à 1.20 m (avec rallonge) |
| Châssis pliable à verrouillage rapide | |
| Roues | Jantes acier sur 2 roulements |
| pneumatiques | 400 x 10 |
| Lest télescopique réglable en 3 positions | |
| Dimensions pliée (L x l x h) | 100 x 60 x 50 cm |
| Poids | 38.7 kg |

Conseils

Conseillée pour les sociétés de location, le BTP et les sociétés d'espace-verts réalisant beaucoup de clôtures. Préférable à la PF360 pour trous de diamètre 250 mm et plus en terrains difficiles.

Cette machine procure une grande sécurité à l'utilisation (homologuée CE et Oscar de la Sécurité remis par la MSA d'Aquitaine au salon Forexpo) : les risques de traumatismes aux poignets et aux épaules sont évités, car la machine ne réagit pas brutalement au contact d'une grosse pierre ou d'une racine. Elle ne risque pas de "tourner autour de la mèche".

Les efforts au niveau du dos sont moindres car le système brouette aide à relever le poids des mèches chargées de terre.

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